



OSCAR ALBERTO NOBOA ALDECOA

Dr.

onoboa@hc.edu.uy

www.nefrologia.hc.edu.uy

Centro de Nefrología . Hospital de Clínicas Avda Italia s/n Piso 14 CP11600 24809850

SNI

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica

Categorización actual: Nivel II (Activo)

Fecha de publicación: 19/09/2018
Última actualización SNI: 19/09/2018

Datos Generales

INSTITUCIÓN PRINCIPAL

Universidad de la República/ Facultad de Medicina - UDeLaR / Centro de Nefrología Hospital de Clínicas / Uruguay

DIRECCIÓN INSTITUCIONAL

Institución: Universidad de la República / Facultad de Medicina - UDeLaR/ Sector Educación Superior/Público

Dirección: Avda Italia s/n / 11609 / Montevideo , Montevideo , Uruguay

Teléfono: (11609) 24809850

Correo electrónico/Sitio Web: onoboa@hc.edu.uy www.nefrologia.hc.edu.uy

Formación

Formación académica

CONCLUIDA

ESPECIALIZACIÓN/PERFECCIONAMIENTO

Fellowship of the International Society of Nephrology (1999 - 2000)

University of Illinois , Estados Unidos

Título de la disertación/tesis: Subcellular localization of NBC cotransporter

Tutor/es: Arruda José

Obtención del título: 2000

Institución financiadora: International Society of Nephrology , Estados Unidos

Palabras Clave: sodium reabsorption NBC1 cotransporter confocal microscopy

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Fisiología / fisiología renal

Especialización en Nefrología (1992 - 1997)

Universidad de la República - Facultad de Medicina - UDeLaR , Uruguay

Título de la disertación/tesis: Competencia Notoria como Asistente del Centro de Nefrología

Obtención del título: 1997

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Urología y Nefrología / Nefrología

GRADO

Medicina (1978 - 1987)

Universidad de la República - Facultad de Medicina - UDeLaR , Uruguay

Título de la disertación/tesis:

Obtención del título: 1987

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Medicina General e Interna /

Formación complementaria

CONCLUIDA

CURSOS DE CORTA DURACIÓN

Experimentación animal (CHEA) (01/2004 - 01/2004)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR, Uruguay

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Experimentación animal

PARTICIPACIÓN EN EVENTOS

Pasantía por la Unidad de Investigación en Nefrología de la Escola Paulista de Medicina Prof. Nestor Schor (1995)

Tipo: Otro

Institución organizadora: Financiado por Conicyt, Brasil

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Patología / Nefrología

Idiomas

Español

Entiende muy bien / Habla muy bien / Lee muy bien / Escribe muy bien

Inglés

Entiende muy bien / Habla bien / Lee muy bien / Escribe bien

Portugués

Entiende bien / Habla regular / Lee bien / Escribe regular

Áreas de actuación

CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD

Medicina Clínica / Urología y Nefrología / Nefrólogo

CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD

Medicina Básica / Patología / Fisiopatología

Actuación profesional

SECTOR EMPRESAS/PRIVADO - EMPRESA PRIVADA - URUGUAY

Medicina Personalizada

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Otro (09/1994 - a la fecha)

Médico Nefrólogo, 6 horas semanales

SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/OTROS - NO CORRESPONDE - URUGUAY

Cooperativa de Servicios Médicos

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (08/2003 - a la fecha)

Médico Nefrólogo, 4 horas semanales

SECTOR EDUCACIÓN SUPERIOR/PÚBLICO - UNIVERSIDAD DE LA REPÚBLICA - URUGUAY

Facultad de Medicina - UDeLaR

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (03/2013 - a la fecha)

Profesor y Director del Centro de Nefrología ,40 horas semanales
Escalafón: Docente
Grado: Grado 5
Cargo: Efectivo

Funcionario/Empleado (12/2007 - 03/2013)

Profesor Agregado del Centro de Nefrología ,36 horas semanales
Con extensión para mantener actividades de investigación en el Departamento de Fisiopatología
LLamado a Aspirantes
Escalafón: Docente
Grado: Grado 4
Cargo: Efectivo

Funcionario/Empleado (08/2002 - 11/2007)

Profesor Agregado de Fisiopatología ,20 horas semanales
a partir del 2005 30 horas Llamado a Aspirantes
Escalafón: Docente
Grado: Grado 4
Cargo: Efectivo

Funcionario/Empleado (03/2000 - 04/2005)

Profesor Adjunto del Centro de Nefrología ,24 horas semanales
Concurso de Méritos
Escalafón: Docente
Grado: Grado 3
Cargo: Efectivo

Funcionario/Empleado (02/1996 - 08/2002)

Profesor Adjunto de Fisiopatología ,20 horas semanales
Concurso de Méritos
Escalafón: Docente
Grado: Grado 3
Cargo: Efectivo

Funcionario/Empleado (02/1993 - 02/1999)

Asistente del Centro de Nefrología ,36 horas semanales
Concurso de Oposición y Méritos . Primer puesto
Escalafón: Docente
Grado: Grado 2
Cargo: Efectivo

Funcionario/Empleado (08/1990 - 08/1995)

Asistente de Fisiopatología ,20 horas semanales
Concurso de Oposición y Méritos
Escalafón: Docente
Grado: Grado 2
Cargo: Efectivo

Funcionario/Empleado (06/1989 - 08/1990)

Asistente de Fisiopatología ,20 horas semanales
Concurso de oposición y méritos
Escalafón: Docente
Grado: Grado 2
Cargo: Interino

Funcionario/Empleado (01/1987 - 03/1990)

Practicante Interno ,36 horas semanales
Practicante Interno Facultad de Medicina/M.S.P. Concurso de oposición
Escalafón: No Docente

Cargo: Interino

Funcionario/Empleado (04/1987 - 06/1989)

Ayudante de Fisiopatología ,20 horas semanales
Concurso de oposición
Escalafón: Docente
Grado: Grado 1
Cargo: Efectivo

ACTIVIDADES

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

Progresión de la enfermedad renal crónica y daño túbulointersticial Rol de la inflamación (12/2001 - a la fecha)

La enfermedad renal crónica (ERC) adquiere características de epidemia mundial, con un 4.3% de la población en estadio III y 10 % de la población adulta en riesgo de padecerla. En el Uruguay, según los datos del FNR, en el año 2005 se dializaron 2.857 pacientes, lo cual constituye aproximadamente el 0.1% de la población y se estima que existirían 62.000 individuos en estadio III de la enfermedad renal crónica. La ERC, una vez establecida, evoluciona hacia el deterioro progresivo independientemente de la nefropatía inicial. Es decir una vez que se establece la insuficiencia renal se produce una caída continua e irreversible de la función renal. Esta naturaleza progresiva de la enfermedad renal podría ser atribuida a una vía final común de daño cuyos mecanismos se conocen parcialmente. El conocimiento de alguno de estos mecanismos ha permitido desarrollar estrategias para enlentecer la progresión de la enfermedad renal. Las estrategias de mayor impacto han sido las dirigidas a controlar la hipertensión sistémica, la proteinuria como factor de riesgo independiente, y la ingesta proteica. A pesar de estas estrategias, el impacto de la enfermedad renal extrema sobre el individuo y el sistema sanitario obliga a buscar nuevos tratamientos para enlentecer e incluso prevenir dicha progresión. En las últimas décadas las investigaciones en ERC dejan en claro que el proceso inflamatorio crónico juega un rol central en la progresión de esta enfermedad. Nuestro grupo de investigación ha realizado aportes en este sentido. En función de este conocimiento diversas drogas inmunomoduladoras, han sido ensayadas con éxito parcial en el tratamiento de la ERC experimental. La aparición de nuevas drogas inmunomoduladoras abre una perspectiva esperanzadora para atenuar o aún detener la progresión esta enfermedad. Nuestra hipótesis es que los inmunomoduladores que actúan sobre la molécula target de la rapamicina (mTOR) pueden inhibir los mecanismos inflamatorios y proliferativos involucrados en la progresión de la enfermedad renal, por lo cual podrían enlentecer la progresión de la misma. Para probar esta hipótesis planteamos utilizar everolimus en cultivos de células tubulares humanas inmortalizadas y en 2 modelos experimentales animales, uno de hipertensión sal sensible inducido por infusión de angiotensina II y otro de disminución de masa renal por ligadura de arteria renal.

20 horas semanales

Depto de Fisiopatología Centro de Nefrología , Coordinador o Responsable

Equipo: BOGGIA J , KURDIAN M , MARQUEZ M

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Patología / Nefrología

Registro de Glomerulopatías (03/2001 - a la fecha)

El objetivo del registro es conocer la presentación , la evolución y la respuesta al tratamiento de los pacientes portadores de glomerulopatías biopsiadas en el Uruguay

Aplicada

4 horas semanales

Centro de Nefrología, Grupo de estudio de las glomerulopatías , Coordinador o Responsable

Equipo: GADOLA L , GONZALEZ MARTINEZ F , OTTATI G. , CAORSI H

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Urología y Nefrología / Glomerulopatías

Genotipo, Fenotipo y Ambiente en la Hipertensión Arterial en Uruguay (GEFA-HT-UY) (03/2010 - a la fecha)

El objetivo de este trabajo es iniciar el estudio de una cohorte de Montevideo que permita conocer las características epidemiológicas de la HTA y su relación con genotipo, fenotipo y ambiente. En una cohorte de 100 familias (aprox 400 sujetos) seleccionadas al azar se registran antecedentes médicos, medidas antropométricas, de presión arterial en domicilio y consultorio y aspectos fenotípicos más complejos como MAPA y estimación de rigidez arterial y presión aórtica central. Colectamos muestras de sangre para determinaciones bioquímicas y orina de 24-horas para estimar el consumo de sodio. Generamos un banco de muestras biológicas de sangre, orina y material genético para estudiar la asociación de rasgos genotípicos con características del fenotipo

y ambiente de los sujetos. Pesquisamos la ocurrencia de eventos cardiovasculares durante el proyecto y más allá del mismo y aspiramos al máximo de calidad en la obtención de datos.

Aplicada

3 horas semanales

Facultad de Medicina, Centro de Nefrología , Integrante del equipo

Equipo: BOGGIA J , LUZARDO L

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Urología y Nefrología / Nefrología

Mecanismos de daño renal en la percusión del tambor (03/2003 - 04/2008)

10 horas semanales

Centro de Nefrología , Coordinador o Responsable

Equipo: GONZALEZ MARTINEZ F , TOBAL D , OLASCOAGA A. , ALALLÓN W.

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Urología y Nefrología / Glomerulopatías

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Urología y Nefrología / Nefrología

Progresión de la enfermedad renal crónica y daño túbulointersticial (01/1989 - 11/1999)

Mecanismos de progresión de la enfermedad renal crónica. Rol del daño tubulointersticial y rol del equilibrio acido base

20 horas semanales

Departamento de Fisiopatología , Integrante del equipo

Equipo: GADOLA L

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Patología / PNefrología

Presión inspiratoria y espiratoria máxima en E.P.O.C (07/1988 - 03/1991)

Evaluación de la Fuerza muscular y su deterioro en la enfermedad pulmonar obstructiva crónica

20 horas semanales

Facultad de Medicina, Departamento de Fisiopatología , Coordinador o Responsable

Equipo: PIRIZ H , GARCÉS G. , THOMSON M

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Patología / Enfermedades respiratorias

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

Efectos Del Uso De Inmunomoduladores (Everolimus) Sobre La Progresión De La Nefropatía En El Modelo De Nefrectomía 5/6. (03/2005 - a la fecha)

En el marco de la maestría de Dra Kurdián

6 horas semanales

Departamento de Fisiopatología/ Centro de Nefrología

Investigación

En Marcha

Alumnos encargados en el proyecto:

Maestría/Magister:1

Equipo: GONZALEZ MARTINEZ F , KURDIAN M (Responsable)

Progresión Lesional renal: Celula tubular-complemento (03/2005 - a la fecha)

6 horas semanales

Departamento de Fisiopatología/ Centro de Nefrología

Investigación

Integrante del Equipo

Cancelado

Alumnos encargados en el proyecto:

Maestría/Magister:1

Equipo: GADOLA L , OTTATI G. (Responsable)

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Patología / Nefrología

Injuria renal oxidativa en la hipertensión arterial inducida por angiotensina II (03/2003 - a la fecha)

Los objetivos de este trabajo incluyeron: desarrollar un modelo de hipertensión arterial inducida

por angiotensina-II en ratas. Evaluar modificaciones de la función y arquitectura renal y vascular inducidas por Angiotensina-II.- Determinar la presencia de stress oxidativo y participación de derivados del óxido nítrico inducidos por angiotensina-II a nivel sistémico. Determinar la presencia de lesión oxidativa y participación de derivados del óxido nítrico inducidos por angiotensina-II a nivel parenquimatoso renal y vascular.

6 horas semanales

Departamento de Fisiopatología

Investigación

Integrante del Equipo

En Marcha

Alumnos encargados en el proyecto:

Maestría/Magister:1

Equipo: BOGGIA J (Responsable) , RUBBO H

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Patología / Nefrología

Uso de inmunomoduladores para enlentecer la progresión de la enfermedad renal. Control del proceso inflamatorio. (02/2008 - a la fecha)

20 horas semanales

Departamento de Fisiopatología/ Centro de Nefrología

Investigación

Coordinador o Responsable

En Marcha

Alumnos encargados en el proyecto:

Maestría/Magister:3

Equipo: BOGGIA J , KURDIAN M , OTTATI G. , MALACRIDA L

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Patología / Nefrología

Genotipo, Fenotipo y Ambiente en la Hipertensión Arterial en Uruguay (GEFA-HT-UY) (01/2010 - a la fecha)

2 horas semanales

Facultad de Medicina , Centro de Nefrología

Investigación

Integrante del Equipo

En Marcha

Alumnos encargados en el proyecto:

Maestría/Magister:4

Doctorado:1

Financiación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: BOGGIA J (Responsable) , LUZARDO L

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Urología y Nefrología / Nefrología

Hemodiafiltración en diálisis crónica (04/2011 - a la fecha)

2 horas semanales

Facultad de Medicina , Centro de Nefrología

Desarrollo

Coordinador o Responsable

En Marcha

Alumnos encargados en el proyecto:

Especialización:4

Equipo: GADOLA L , LARRE BORGES P

Óxido Nítrico Sintasa Inducible En Las Células Tubulares Proximales Humanas Y Su Regulación Por Angiotensina II (03/2001 - 11/2002)

En el marco de la Maestría de la Dra Maria Marquez

6 horas semanales

Departamento de Fisiopatología

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Maestría/Magister:1
Equipo: CAYOTA A, MARQUEZ M (Responsable)
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Patología / Nefrología

Hemofiltración vena-vena continúa en el shock séptico (03/1998 - 11/1999)

6 horas semanales
Departamento de Fisiopatología
Investigación
Integrante del Equipo
Concluido
Financiación:
Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR, Uruguay, Apoyo financiero
Equipo: NIN N (Responsable) , HURTADO J , NEME J
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Patología / Nefrología

Progresión de la insuficiencia renal y daño túbulointersticial (03/1996 - 11/1998)

10 horas semanales
Departamento de Fisiopatología
Investigación
Integrante del Equipo
Concluido
Financiación:
Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR, Uruguay, Apoyo financiero
Equipo: GADOLA L (Responsable) , NIN N , BOGGIA J , FERREIRO A , SESSER P , MARQUEZ M

Progresión de la enfermedad renal crónica y daño túbulointersticial (03/1988 - 11/1989)

10 horas semanales
Departamento de Fisiopatología
Investigación
Integrante del Equipo
Concluido
Financiación:
Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR, Uruguay, Apoyo financiero
Equipo: GADOLA L (Responsable) , PONTE P , SESSER P
Palabras clave: acidosis celula tubular
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Patología / Nefrología

DIRECCIÓN Y ADMINISTRACIÓN

(03/2013 - a la fecha)

Facultad de Medicina, Centro de Nefrología
40 horas semanales

DOCENCIA

Especialización en Nefrología (03/1993 - a la fecha)

Especialización

Asignaturas:
Postgrado de Nefrología, 20 horas, Teórico-Práctico
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Urología y Nefrología / Nefrología

Especialización en Medicina Intensiva (03/2001 - a la fecha)

Especialización
Responsable
Asignaturas:

Nefrología Crítica, 2 horas, Teórico

Especialización en Medicina Interna (03/2001 - a la fecha)

Especialización

Responsable

Asignaturas:

Nefrología, 1 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Urología y Nefrología / Nefrología

Especialización en Urología (12/2007 - a la fecha)

Especialización

Responsable

Asignaturas:

Nefrología, 1 horas, Teórico-Práctico

Medicina (03/1987 - 12/2009)

Grado

Organizador/Coordinador

Asignaturas:

Fisiopatología, 10 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Patología / medicina

(03/2000 - 12/2007)

Grado

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas / Fisiopatología en Química Farmacé

EXTENSIÓN

(03/2008 - 03/2013)

Fondo Nacional de Recursos

2 horas

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Urología y Nefrología / Nefrología

GESTIÓN ACADÉMICA

Integrante de la Comisión de Proyectos (03/2004 - a la fecha)

Comisión Sectorial de Investigación Científica

Gestión de la Investigación

Integrante de la Comisión (05/2006 - a la fecha)

Universidad de la República, Comisión Académica de Posgrados

Participación en consejos y comisiones

Integrante de la comisión (03/2005 - a la fecha)

Comisión de Estructura Docente del Hospital de Clínicas, Facultad de Medicina Hospital de Clínicas

Participación en cogobierno

Integración de la delegación Universitaria al Conicyt (03/2008 - 03/2011)

Universidad de la República

Participación en consejos y comisiones

Integrante de la comisión (09/2008 - 09/2010)

Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Comisión de Evaluación y Seguimiento de Becas

Otros

Integrante de la Comisión de Gestión (02/2005 - 03/2010)

Facultad de Medicina, Programa de Maestrías y Doctorados en Investigación Biomédica
Gestión de la Enseñanza

Comisión Ad-HOc para la actualización de reglamentos de grado 2 de materias clínicas (09/2005 - 07/2008)

Facultad de Medicina, Comisión de Reglamentos
Participación en consejos y comisiones

Delegado docente Alternativo en la Comisión Directiva Hospital de Clínicas (03/2001 - 03/2006)

Facultad de Medicina Hospital de Clínicas
Participación en consejos y comisiones
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas / Gestión Hospitalaria

Comisión de Integración Clínico Básica (03/2002 - 03/2004)

Facultad de Medicina
Gestión de la Enseñanza
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Medicina Integral y Complementaria / Nefrología

SECTOR GOBIERNO/PÚBLICO - MINISTERIO DE SALUD PÚBLICA - URUGUAY

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (10/1997 - 03/2009)

Nefrólogo Centro de Diálisis Crónica ,22 horas semanales

Funcionario/Empleado (04/1989 - 03/1992)

Residente de Medicina ,44 horas semanales

ACTIVIDADES

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

Estudio Río de la Plata. Insuficiencia Cardíaca en pacientes en diálisis peritoneal (07/2006 - a la fecha)

Estudio colaborativo multicéntrico Argentina Uruguay y Paraguay
6 horas semanales
Hospital Maciel, Centro de Nefrología , Integrante del equipo
Equipo: SOLÁ L, LABORDA R, MORETTA G
Palabras clave: Insuficiencia cardíaca diálisis peritoneal
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Urología y Nefrología / Diálisis Peritoneal

SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/ENSEÑANZA SUPERIOR - ESTADOS UNIDOS

University of Illinois

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Profesor visitante (11/1999 - 12/2000)

Visiting Scholar ,40 horas semanales / Dedicación total
Beca de la Sociedad Internacional de Nefrología Complemento de Beca de la Universidad de Illinois en Chicago

ACTIVIDADES

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

Subcellular distribution of NBC1 cotransporter (11/1999 - 12/2000)

40 horas semanales

Departamento de Medicina, Servicio de Nefrología, Integrante del equipo

Equipo: ARRUDA J., BERNARDO AA, ESPIRITU D., ROBEY RB

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Fisiología / fisiología renal

CARGA HORARIA

Carga horaria de docencia: 8 horas

Carga horaria de investigación: 10 horas

Carga horaria de formación RRHH: 12 horas

Carga horaria de extensión: 8 horas

Carga horaria de gestión: 10 horas

Producción científica/tecnológica

La enfermedad renal crónica (ERC) adquiere características de epidemia mundial, con un 4.3% de la población en estadio III y 10 % de la población adulta en riesgo de padecerla.

En el Uruguay, según los datos del FNR, en el año 2013 se dializaron 2.857 pacientes, lo cual constituye aproximadamente el 0.1% de la población y se estima que existirían 62.000 individuos en estadio III de la enfermedad renal crónica.

La ERC, una vez establecida, evoluciona hacia el deterioro progresivo independientemente de la nefropatía inicial. Es decir una vez que se establece la insuficiencia renal se produce una caída continua e irreversible de la función renal.

El conocimiento de alguno de estos mecanismos ha permitido desarrollar estrategias para enlentecer la progresión de la enfermedad renal. Las estrategias de mayor impacto han sido las dirigidas a controlar la hipertensión sistémica, la proteinuria como factor de riesgo independiente, y la ingesta proteica.

En las últimas décadas las investigaciones en ERC dejan en claro que el proceso inflamatorio crónico juega un rol central en la progresión de esta enfermedad. Nuestro grupo de investigación ha realizado aportes en este sentido.

En función de este conocimiento diversas drogas inmunomoduladoras, han sido ensayadas con éxito parcial en el tratamiento de la ERC experimental.

Nuestro trabajo se ha orientado a analizar los mecanismos de daño renal y evaluar terapéuticas específicas para enlentecer la progresión de la enfermedad renal.

También hemos desarrollado líneas de investigación relacionadas con la injuria renal aguda, tanto en la sepsis como en la IRA relacionada a hemólisis extracorpúscular,

Por otra parte los mecanismos de progresión en la enfermedad renal poliquisítica han sido objeto de interés en el grupo.

El análisis de los registros de glomerulopatías hemos desarrollado líneas de investigación en la presentación de la nefritis lúpica, en el desarrollo de aspectos diagnósticos y pronósticos de las glomerulopatías.

En el área de la diálisis crónica se han desarrollado nuevas modalidades de diálisis como la hemodiafiltración, siendo pioneros en su utilización en el Uruguay.

En el área de trasplante renal estimulamos la investigación clínica y epidemiológica con publicaciones en diferentes aspectos del mismo

El Centro de Nefrología ha conseguido que el 5% de lo recaudado por actividades financiadas por el FNR se vuelquen a un Fondo de Investigación en Nefrología que se llamó por primera vez en el año 2017 y financió a 4 proyectos en el Centro

1. inmunología y trasplante con INDT y Centro de citometría de flujo

2. Repositorio en glomerulopatías con INDT y Anatomía Patológica

3. inflamación y compromiso vascular en diálisis con fisiopatología y CeinBio

4. Apoyo al proyecto de Genotipo fenotipo y ambiente en hipertensión y riesgo vascular del Prof Boggia

Producción bibliográfica

ARTÍCULOS PUBLICADOS

ARBITRADOS

Overweight is related to faster decline in annual glomerular filtration rate in kidney transplant (Completo, 2018)

Seija M, Nin M, Santiago J, Apaza L, Castaño A, Poggi L, Urioste I, Chiossoni A, Fernandez A, Navarrine N, Garau M, Astesiano R, Ferrari M, NOBOA O
Transplantation Proceedings, 2018

Palabras clave: kidney transplantation overweight

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 00411345

DOI: DOI: <https://doi.org/10.1016/j.transproceed.2018.0>

<https://www.journals.elsevier.com/transplantation-proceedings>

kidney transplantation

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Worldwide trends in body-mass index, underweight, overweight, and obesity from 1975 to 2016: a pooled analysis of 2416 population-based measurement studies in 128·9 million children, adolescents, and adults. (Completo, 2018)

NCD Risk Factor Collaboration (NCD-RisC), NOBOA O

International journal of epidemiology, 2018

Palabras clave: blood pressure

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Urología y Nefrología / nefrología

ISSN: 0300-5771

DOI: doi: [10.1093/ije/dyy016](https://doi.org/10.1093/ije/dyy016)

<https://academic.oup.com/ije/advance-article/doi/10.1093/ije/dyy016/4944405>

COMO INTEGRANTE DEL GRUPO GEFA-HT COMO INVESTIGADOR DE NCR RISK FACTOR COLLABORATION group, NO COMO AUTOR DEL TRABAJO FINAL Investigador del estudio poblacional GEFA-HT coordinado por el Dr José Boggia. Integramos COMO GRUPO el grupo colaborativo NCD Risk Factor Collaboration gROUP NCD Risk Factor Collaboration (NCD-RisC) Pooled Analysis and Writing Bin Zhou (Imperial College London, UK); James Bennett (University of Kent, UK; Imperial College London, UK); Mariachiara Di Cesare (Middlesex University, UK); Honor Bixby (Imperial College London, UK); Goodarz Danaei (Harvard TH Chan School of Public Health, USA); Kaveh Hajifathalian (Cleveland Clinic, USA); Cristina Taddei (Imperial College London, UK); Rodrigo M Carrillo-Larco (Universidad Peruana Cayetano Heredia, Peru); Shirin Djalalinia (Tehran University of Medical Sciences, Iran; Ministry of Health and Medical Education, Iran); Shahab Khatibzadeh (Brandeis University, USA); Charles Lugero (Mulago Hospital, Uganda); Niloofar Peykari (Tehran University of Medical Sciences, Iran); Wan Zhu Zhang (Uganda Heart Institute, Uganda); James Bennett (Imperial College London, UK); Ver Bilano (Imperial College London, UK); Gretchen A Stevens (World Health Organization, Switzerland); Melanie J Cowan (World Health Organization, Switzerland); Leanne M Riley (World Health Organization, Switzerland); Zhengming Chen (University of Oxford, UK); Ian R Hambleton (The University of the West Indies, Barbados); Rod T Jackson (University of Auckland, New Zealand); Andre Pascal Kengne (South African Medical Research Council, South Africa); Young-Ho Khang (Seoul National University, Republic of Korea); Avula Laxmaiah (National Institute of Nutrition, India); Jing Liu (Capital Medical University Beijing An Zhen Hospital, China); Reza Malekzadeh (Tehran University of Medical Sciences, Iran); Hannelore K Neuhauser (Robert Koch Institute, Germany; German Center for Cardiovascular Research, Germany); Maroje Sori (University of Zagreb, Croatia); Gregor Starc (University of Ljubljana, Slovenia); Johan Sundström (Uppsala University, Sweden); Mark Woodward (University of New South Wales, Australia; University of Oxford, UK); Majid Ezzati (Imperial College London, UK) Country and Regional Data(* equal contribution; listed alphabetically) Leandra Abarca-Gómez (Caja Costarricense de Seguro Social, Costa Rica)*; Ziad A Abdeen (Al-Quds University, Palestine)*; Niveen M Abu-Rmeileh (Birzeit University, Palestine)*; Benjamin Acosta-Cazares (Instituto Mexicano del Seguro Social, Mexico)*; Robert J Adams (The University of Adelaide, Australia)*; Wichai Aekplakorn (Mahidol University, Thailand)*; Kaosar Afsana (BRAC, Bangladesh)*; Carlos A Aguilar-Salinas (Instituto Nacional de Ciencias Médicas y Nutrición, Mexico)*; Charles Agyemang (University of Amsterdam, The Netherlands)*; Noor Ani Ahmad (Ministry of Health Malaysia, Malaysia)*; Alireza Ahmadvand (Non-Communicable Diseases Research Center, Iran)*; Wolfgang Ahrens (Leibniz Institute for Prevention Research and Epidemiology - BIPS, Germany)*; Kamel Ajlouni (National Center for Diabetes and Endocrinology, Jordan)*; Nazgul Akhtaeva (Kazakh National Medical University, Kazakhstan)*; Rajaa Al-Raddadi (King Abdulaziz University, Saudi Arabia)*; Mohamed M Ali (World Health Organization, Switzerland)*; Osman Ali (Universiti Malaysia Sabah, Malaysia)*; Ala'a Alkerwi (Luxembourg Institute of Health, Luxembourg)*; Eman Aly (World Health Organization Regional Office for the Eastern Mediterranean, Egypt)*; Deepak N Amarapurkar (Bombay Hospital and Medical Research Centre, India)*; Philippe Amouyel (Lille University and Hospital, France)*; Antoinette Amuzu (London School of Hygiene & Tropical Medicine, UK)*; Lars Bo Andersen (Western Norway University of Applied Sciences, Norway)*; Sigmund A Anderssen (Norwegian School of Sport Sciences, Norway)*; Lars H Ångquist (Bispebjerg and Frederiksberg Hospitals, Denmark)*; Ranjit

Mohan Anjana (Madras Diabetes Research Foundation, India)*; Daniel Ansong (Komfo Anokye Teaching Hospital, Ghana)*; Hajer Aounallah-Skhiri (National Institute of Public Health, Tunisia)*; Joana Araújo (Universidade do Porto, Portugal)*; Inger Ariansen (Norwegian Institute of Public Health, Norway)*; Tahir Aris (Ministry of Health Malaysia, Malaysia)*; Nimmathota Arlappa (National Institute of Nutrition, India)*; Dominique Arveiler (Strasbourg University and Hospital, France)*; Krishna K Aryal (Nepal Health Research Council, Nepal)*; Thor Aspelund (University of Iceland, Iceland)*; Felix K Assah (University of Yaoundé 1, Cameroon)*; Maria Cecília F Assunção (Federal University of Pelotas, Brazil)*; Mária Avdicová (Regional Authority of Public Health, Banská Bystrica, Slovakia)*; Ana Azevedo (University of Porto Medical School, Portugal)*; Fereidoun Azizi (Shahid Beheshti University of Medical Sciences, Iran)*; Bontha V Babu (Indian Council of Medical Research, India)*; Suhad Bahijri (King Abdulaziz University, Saudi Arabia)*; Nagalla Balakrishna (National Institute of Nutrition, India)*; Mohamed Bamoshmoosh (University of Science and Technology, Yemen)*; Maciej Banach (Medical University of Lodz, Poland)*; Piotr Bandosz (Medical University of Gdansk, Poland)*; José R Banegas (Universidad Autónoma de Madrid, Spain)*; Carlo M Barbagallo (University of Palermo, Italy)*; Alberto Barceló (Pan American Health Organization, USA)*; Amina Barkat (Université Mohammed V de Rabat, Morocco)*; Aluisio JD Barros (Federal University of Pelotas, Brazil)*; Mauro V Barros (University of Pernambuco, Brazil)*; Iqbal Bata (Dalhousie University, Canada)*; Anwar M Batiha (Jordan University of Science and Technology, Jordan)*; Assembekov Batyrbek (Kazakh National Medical University, Kazakhstan)*; Louise A Baur (University of Sydney, Australia)*; Robert Beaglehole (University of Auckland, New Zealand)*; Habiba Ben Romdhane (University Tunis El Manar, Tunisia)*; Mikhail Benet (CAFAM University Foundation, Colombia)*; Lowell S Benson (University of Utah School of Medicine, USA)*; Antonio Bernabe-Ortiz (Universidad Peruana Cayetano Heredia, Peru)*; Gailute Bernotiene (Lithuanian University of Health Sciences, Lithuania)*; Heloisa Bettiol (University of São Paulo, Brazil)*; Aroor Bhagyalaxmi (BJ Medical College, India)*; Sumit Bharadwaj (Chirayu Medical College, India)*; Santosh K Bhargava (SL Jain Hospital, India)*; Yufang Bi (Shanghai Jiao-Tong University School of Medicine, China)*; Mukharram Bikbov (Ufa Eye Research Institute, Russia)*; Bihungum Bista (Nepal Health Research Council, Nepal)*; Peter Bjerregaard (University of Southern Denmark, Denmark; University of Greenland, Greenland)*; Espen Bjertness (University of Oslo, Norway)*; Marius B Bjertness (University of Oslo, Norway)*; Cecilia Björkelund (University of Gothenburg, Sweden)*; Anneke Blokstra (National Institute for Public Health and the Environment, The Netherlands)*; Simona Bo (University of Turin, Italy)*; Martin Bobak (University College London, UK)*; Heiner Boeing (German Institute of Human Nutrition, Germany)*; Jose G Boggia (Universidad de la República, Uruguay)*; Carlos P Boissonnet (CEMIC, Argentina)*; Vanina Bongard (Toulouse University School of Medicine, France)*; Rossana Borchini (University Hospital of Varese, Italy)*; Pascal Bovet (Ministry of Health, Seychelles; University of Lausanne, Switzerland)*; Lutgart Braeckman (Ghent University, Belgium)*; Imperia Brajkovich (Universidad Central de Venezuela, Venezuela)*; Francesco Branca (World Health Organization, Switzerland)*; Juergen Breckenkamp (Bielefeld University, Germany)*; Hermann Brenner (German Cancer Research Center, Germany)*; Lizzy M Brewster (University of Amsterdam, The Netherlands)*; Graziella Bruno (University of Turin, Italy)*; H.B(as) Bueno-de-Mesquita (National Institute for Public Health and the Environment, The Netherlands)*; Anna Bugge (University of Southern Denmark, Denmark)*; Con Burns (Cork Institute of Technology, Ireland)*; Michael Bursztyn (Hadassah-Hebrew University Medical Center, Israel)*; Antonio Cabrera de León (Universidad de La Laguna, Spain)*; Joseph Cacciottolo (University of Malta, Malta)*; Hui Cai (Vanderbilt University, USA)*; Christine Cameron (Canadian Fitness and Lifestyle Research Institute, Canada)*; Günay Can (Istanbul University, Turkey)*; Ana Paula C Cândido (Universidade Federal de Juiz de Fora, Brazil)*; Vincenzo Capuano (Cardiologia di Mercato S. Severino, Italy)*; Viviane C Cardoso (University of São Paulo, Brazil)*; Axel C Carlsson (Karolinska Institutet, Sweden)*; Maria J Carvalho (University of Porto, Portugal)*; Felipe F Casanueva (Santiago de Compostela University, Spain)*; Juan-Pablo Casas (University College London, UK)*; Carmelo A Caserta (Associazione Calabrese di Epatologia, Italy)*; Snehalatha Chamukuttan (India Diabetes Research Foundation, India)*; Angélique W Chan (Duke-NUS Medical School, Singapore)*; Queenie Chan (Imperial College London, UK)*; Himanshu K Chaturvedi (National Institute of Medical Statistics, India)*; Nishi Chaturvedi (University College London, UK)*; Chien-Jen Chen (Academia Sinica, Taiwan)*; Fangfang Chen (Capital Institute of Pediatrics, China)*; Huashuai Chen (Duke University, USA)*; Shuohua Chen (Kailuan General Hospital, China)*; Zhengming Chen (University of Oxford, UK)*; Ching-Yu Cheng (Duke-NUS Medical School, Singapore)*; Imane Cherkaoui Dekkaki (Université Mohammed V de Rabat, Morocco)*; Angela Chetrit (The Gertner Institute for Epidemiology and Health Policy Research, Israel)*; Arnaud Chiolero (University of Bern, Switzerland)*; Shu-Ti Chiou (Ministry of Health and Welfare, Taiwan)*; Adela Chirita-Emandi (Victor Babes University of Medicine and Pharmacy Timisoara, Romania)*; María-Dolores Chirlaque (Murcia Regional Health Council, Spain)*; Belong Cho (Seoul National University College of Medicine, Republic of Korea)*; Yumi Cho (Korea Centers for Disease Control and Prevention, Republic of Korea)*; Diego G Christofaro (Universidade Estadual Paulista, Brazil)*; Jerzy Chudek (Medical University of Silesia, Poland)*; Renata Cifkova (Charles University in Prague, Czech Republic)*; Eliza Cinteza (Carol Davila University of Medicine and Pharmacy, Romania)*; Frank Claessens (Katholieke Universiteit Leuven, Belgium)*; Els Clays (Ghent University, Belgium)*; Hans Concina (Agency for Preventive and Social Medicine, Austria)*; Cyrus Cooper (University of

Southampton, UK)*; Rachel Cooper (University College London, UK)*; Tara C Coppinger (Cork Institute of Technology, Ireland)*; Simona Costanzo (IRCCS Istituto Neurologico Mediterraneo Neuromed, Italy)*; Dominique Cottel (Institut Pasteur de Lille, France)*; Chris Cowell (University of Sydney, Australia)*; Cora L Craig (Canadian Fitness and Lifestyle Research Institute, Canada)*; Ana B Crujeiras (CIBEROBN, Spain)*; Juan J Cruz (Universidad Autónoma de Madrid, Spain)*; Graziella D'Arrigo (National Council of Research, Italy)*; Eleonora d'Orsi (Universidade Federal de Santa Catarina, Brazil)*; Jean Dallongeville (Institut Pasteur de Lille, France)*; Albertino Damasceno (Eduardo Mondlane University, Mozambique)*; Goodarz Danaei (Harvard TH Chan School of Public Health, USA)*; Rachel Dankner (The Gertner Institute for Epidemiology and Health Policy Research, Israel)*; Thomas M Dantoft (Bispebjerg and Frederiksberg Hospital, Denmark)*; Luc Dauchet (Lille University Hospital, France)*; Kairat Davletov (Kazakh National Medical University, Kazakhstan)*; Guy De Backer (Ghent University, Belgium)*; Dirk De Bacquer (Ghent University, Belgium)*; Giovanni de Gaetano (IRCCS Istituto Neurologico Mediterraneo Neuromed, Italy)*; Stefaan De Henauw (Ghent University, Belgium)*; Paula Duarte de Oliveira (Federal University of Pelotas, Brazil)*; Delphine De Smedt (Ghent University, Belgium)*; Mohan Deepa (Madras Diabetes Research Foundation, India)*; Abbas Dehghan (Erasmus Medical Center Rotterdam, The Netherlands)*; H  l  ne Delisle (University of Montreal, Canada)*; Val  rie Deschamps (French Public Health Agency, France)*; Klodian Dhana (Erasmus Medical Center Rotterdam, The Netherlands)*; Augusto F Di Castelnuovo (IRCCS Istituto Neurologico Mediterraneo Neuromed, Italy)*; Juvenal Soares Dias-da-Costa (Universidade do Vale do Rio dos Sinos, Brazil)*; Alejandro Diaz (National Council of Scientific and Technical Research, Argentina)*; Ty T Dickerson (University of Utah School of Medicine, USA)*; Shirin Djalalinia (Tehran University of Medical Sciences, Iran; Ministry of Health and Medical Education, Iran)*; Ha TP Do (National Institute of Nutrition, Vietnam)*; Annette J Dobson (University of Queensland, Australia)*; Chiara Donfrancesco (Istituto Superiore di Sanit  , Italy)*; Silvana P Donoso (Universidad de Cuenca, Ecuador)*; Angela Döring (Helmholtz Zentrum München, Germany)*; Maria Dorobantu (Carol Davila University of Medicine and Pharmacy, Romania)*; Kouamelan Doua (Ministère de la Santé et de la Lutte Contre le Sida, Côte d'Ivoire)*; Wojciech Drygas (The Cardinal Wyszyński Institute of Cardiology, Poland)*; Virginija Dulskiene (Lithuanian University of Health Sciences, Lithuania)*; Aleksandar D  akula (University of Zagreb, Croatia)*; Vilnis Dzerve (University of Latvia, Latvia)*; Elzbieta Dzionkowska-Zaborszczyk (Medical University of Lodz, Poland)*; Robert Eggertsen (University of Gothenburg, Sweden)*; Ulf Ekelund (Norwegian School of Sport Sciences, Norway)*; Jalila El Ati (National Institute of Nutrition and Food Technology, Tunisia)*; Paul Elliott (Imperial College London, UK)*; Roberto Elosua (Institut Hospital del Mar d'Investigacions M  diques, Spain)*; Rajiv T Erasmus (University of Stellenbosch, South Africa)*; Cihangir Erem (Karadeniz Technical University, Turkey)*; Louise Eriksen (University of Southern Denmark, Denmark)*; Johan G Eriksson (National Institute for Health and Welfare, Finland)*; Jorge Escobedo-de la Peña (Instituto Mexicano del Seguro Social, Mexico)*; Alun Evans (Queen's University of Belfast, UK)*; David Faeh (University of Zurich, Switzerland)*; Caroline H Fall (University of Southampton, UK)*; Farshad Farzadfar (Tehran University of Medical Sciences, Iran)*; Francisco J Felix-Redondo (Centro de Salud Villanueva Norte, Spain)*; Trevor S Ferguson (The University of the West Indies, Jamaica)*; Romulo A Fernandes (Universidade Estadual Paulista, Brazil)*; Daniel Fernández-Berg  s (Hospital Don Benito-Villanueva de la Serena, Spain)*; Daniel Ferrante (Ministry of Health, Argentina)*; Marika Ferrari (Council for Agricultural Research and Economics, Italy)*; Catterina Ferreccio (Pontificia Universidad Católica de Chile, Chile)*; Jean Ferrieres (Toulouse University School of Medicine, France)*; Joseph D Finn (University of Manchester, UK)*; Krista Fischer (University of Tartu, Estonia)*; Bernhard F  ger (Agency for Preventive and Social Medicine, Austria)*; Leng Huat Foo (Universiti Sains Malaysia, Malaysia)*; Ann-Sofie Forslund (Umeå University, Sweden)*; Maria Forsner (Dalarna University, Sweden)*; Heba M Fouad (World Health Organization Regional Office for the Eastern Mediterranean, Egypt)*; Damian K Francis (The University of the West Indies, Jamaica)*; Maria do Carmo Franco (Federal University of São Paulo, Brazil)*; Oscar H Franco (Erasmus Medical Center Rotterdam, The Netherlands)*; Guillermo Frontera (Hospital Universitario Son Espases, Spain)*; Flavio D Fuchs (Hospital de Clinicas de Porto Alegre, Brazil)*; Sandra C Fuchs (Universidade Federal do Rio Grande do Sul, Brazil)*; Yuki Fujita (Kindai University, Japan)*; Takuro Furusawa (Kyoto University, Japan)*; Zbigniew Gaciong (Medical University of Warsaw, Poland)*; Fabio Galvano (University of Catania, Italy)*; Manoli Garcia-de-la-Hera (CIBER en Epidemiología y Salud Pública, Spain)*; Dickman Gareta (University of KwaZulu-Natal, South Africa)*; Sarah P Garnett (University of Sydney, Australia)*; Jean-Michel Gaspoz (Geneva University Hospitals, Switzerland)*; Magda Gasull (CIBER en Epidemiología y Salud Pública, Spain)*; Louise Gates (Australian Bureau of Statistics, Australia)*; Johanna M Geleijnse (Wageningen University, The Netherlands)*; Anoosheh Ghasemian (Non-Communicable Diseases Research Center, Iran)*; Anup Ghimire (B P Koirala Institute of Health Sciences, Nepal)*; Simona Giampaoli (Istituto Superiore di Sanit  , Italy)*; Francesco Gianfagna (University of Insubria, Italy); IRCCS Istituto Neurologico Mediterraneo Neuromed, Italy)*; Tiffany K Gill (The University of Adelaide, Australia)*; Jonathan Giovannelli (Lille University Hospital, France)*; Rebecca A Goldsmith (Ministry of Health, Israel)*; Helen Gonçalves (Federal University of Pelotas, Brazil)*; Marcela Gonzalez-Gross (Universidad Polit  cnica de Madrid, Spain)*; Juan P González-Rivas (The Andes Clinic of Cardio-Metabolic Studies, Venezuela)*; Mariano Bonet Gorbea (National Institute of Hygiene, Epidemiology and Microbiology, Cuba)*; Frederic Gottrand (Universit   de Lille 2,

France)*; Sidsel Graff-Iversen (Norwegian Institute of Public Health, Norway)*; Du?an Grafnetter (Institute for Clinical and Experimental Medicine, Czech Republic)*; Aneta Grajda (Children's Memorial Health Institute, Poland)*; Maria G Grammatikopoulou (Alexander Technological Educational Institute, Greece)*; Ronald D Gregor (Dalhousie University, Canada)*; Tomasz Grodzicki (Jagiellonian University Medical College, Poland)*; Anders Grøntved (University of Southern Denmark, Denmark)*; Giuseppe Grosso (Azienda Ospedaliera Universitaria Policlinico Vittorio Emanuele, Italy)*; Gabriella Gruden (University of Turin, Italy)*; Vera Grujic (University of Novi Sad, Serbia)*; Dongfeng Gu (National Center of Cardiovascular Diseases, China)*; Ong Peng Guan (Singapore Eye Research Institute, Singapore)*; Elias F Gudmundsson (Icelandic Heart Association, Iceland)*; Vilmundur Gudnason (University of Iceland, Iceland)*; Ramiro Guerrero (Universidad Icesi, Colombia)*; Idris Guessous (Geneva University Hospitals, Switzerland)*; Andre L Guimaraes (State University of Montes Claros, Brazil)*; Martin C Gulliford (King's College London, UK)*; Johanna Gunnlaugsdottir (Icelandic Heart Association, Iceland)*; Marc Gunter (International Agency for Research on Cancer, France)*; Prakash C Gupta (Healis-Sekhsaria Institute for Public Health, India)*; Rajeev Gupta (Eternal Heart Care Centre & Research Institute, India)*; Oye Gureje (University of Ibadan, Nigeria)*; Beata Gurzkowska (Children's Memorial Health Institute, Poland)*; Laura Gutierrez (Institute for Clinical Effectiveness and Health Policy, Argentina)*; Felix Gutzwiller (University of Zurich, Switzerland)*; Farzad Hadaegh (Shahid Beheshti University of Medical Sciences, Iran)*; Jytte Halkjær (Danish Cancer Society Research Centre, Denmark)*; Ian R Hambleton (The University of the West Indies, Barbados)*; Rebecca Hardy (University College London, UK)*; Rachakulla Hari Kumar (National Institute of Nutrition, India)*; Jun Hata (Kyushu University, Japan)*; Alison J Hayes (University of Sydney, Australia)*; Jiang He (Tulane University, USA)*; Yuna He (Chinese Center for Disease Control and Prevention, China)*; Marleen Elisabeth Hendriks (Academic Medical Center of University of Amsterdam, The Netherlands)*; Ana Henriques (Universidade do Porto, Portugal)*; Leticia Hernandez Cadena (National Institute of Public Health, Mexico)*; Sauli Herrala (Oulu University Hospital, Finland)*; Ramin Heshmat (Chronic Diseases Research Center, Iran)*; Ilpo Tapani Hihtaniemi (Imperial College London, UK)*; Sai Yin Ho (University of Hong Kong, China)*; Suzanne C Ho (The Chinese University of Hong Kong, China)*; Michael Hobbs (University of Western Australia, Australia)*; Albert Hofman (Erasmus Medical Center Rotterdam, The Netherlands)*; Gonul Horasan Dinc (Celal Bayar University, Turkey)*; Andrea RVR Horimoto (Heart Institute, Brazil)*; Claudia M Hormiga (Fundación Oftalmológica de Santander, Colombia)*; Bernardo L Horta (Federal University of Pelotas, Brazil)*; Leila Houti (University of Oran 1, Algeria)*; Christina Howitt (The University of the West Indies, Barbados)*; Thein Thein Htay (Independent Public Health Specialist, Myanmar)*; Aung Soe Htet (Ministry of Health, Myanmar)*; Maung Maung Than Htike (Ministry of Health, Myanmar)*; Yonghua Hu (Peking University, China)*; José María Huerta (CIBER en Epidemiología y Salud Pública, Spain)*; Martijn Huisman (VU University Medical Center and VU University, The Netherlands)*; Abdullatif S Hussein (Birzeit University, Palestine)*; Inge Huybrechts (International Agency for Research on Cancer, France)*; Nahla Hwalla (American University of Beirut, Lebanon)*; Licia Iacoviello (IRCCS Istituto Neurologico Mediterraneo Neuromed, Italy; University of Insubria, Italy)*; Anna G Iannone (Cardiologia di Mercato S. Severino, Italy)*; Mohsen M Ibrahim (Cairo University, Egypt)*; Norazizah Ibrahim Wong (Ministry of Health Malaysia, Malaysia)*; Nayu Ikeda (National Institute of Health and Nutrition, Japan)*; M Arfan Ikram (Erasmus Medical Center Rotterdam, The Netherlands)*; Vilma E Irazola (Institute for Clinical Effectiveness and Health Policy, Argentina)*; Muhammad Islam (Aga Khan University, Pakistan)*; Aziz al-Safi Ismail (Universiti Sains Malaysia, Malaysia)*; Vanja Ivkovic (UHC Zagreb, Croatia)*; Masanori Iwasaki (Niigata University, Japan)*; Rod T Jackson (University of Auckland, New Zealand)*; Jeremy M Jacobs (Hadassah University Medical Center, Israel)*; Hashem Jaddou (Jordan University of Science and Technology, Jordan)*; Tazeen Jafar (Duke-NUS Medical School, Singapore)*; Konrad Jamrozik (The University of Adelaide, Australia; deceased)*; Imre Janszky (Norwegian University of Science and Technology, Norway)*; Grazyna Jasienska (Jagiellonian University Medical College, Poland)*; Ana Jelakovi? (UHC Zagreb, Croatia)*; Bojan Jelakovi? (University of Zagreb School of Medicine, Croatia)*; Garry Jennings (Heart Foundation, Australia)*; Seung-lyeal Jeong (National Health Insurance Service, Republic of Korea)*; Chao Qiang Jiang (Guangzhou 12th Hospital, China)*; Michel Joffres (Simon Fraser University, Canada)*; Mattias Johansson (International Agency for Research on Cancer, France)*; Jari J Jokelainen (Oulu University Hospital, Finland)*; Jost B Jonas (Ruprecht-Karls-University of Heidelberg, Germany)*; Torben Jørgensen (Research Centre for Prevention and Health, Denmark)*; Pradeep Joshi (World Health Organization Country Office, India)*; Jacek Jó?wiak (Czestochowa University of Technology, Poland)*; Anne Juolevi (National Institute for Health and Welfare, Finland)*; Gregor Jurak (University of Ljubljana, Slovenia)*; Vesna Jure?a (University of Zagreb, Croatia)*; Rudolf Kaaks (German Cancer Research Center, Germany)*; Anthony Kafatos (University of Crete, Greece)*; Eero O Kajantie (National Institute for Health and Welfare, Finland)*; Ofra Kalter-Leibovici (The Gertner Institute for Epidemiology and Health Policy Research, Israel)*; Nor Azmi Kamaruddin (Universiti Kebangsaan Malaysia, Malaysia)*; Khem B Karki (Nepal Health Research Council, Nepal)*; Amir Kasaeian (Tehran University of Medical Sciences, Iran)*; Joanne Katz (Johns Hopkins Bloomberg School of Public Health, USA)*; Jussi Kauhanen (University of Eastern Finland, Finland)*; Prabhdeep Kaur (National Institute of Epidemiology, India)*; Maryam Kavousi (Erasmus Medical Center Rotterdam, The Netherlands)*; Gyulli Kazakbaeva (Ufa Eye Research Institute,

Russia)*; Ulrich Keil (University of Münster, Germany)*; Lital Keinan Boker (Israel Center for Disease Control, Israel)*; Sirkka Keinänen-Kiukaanniemi (Oulu University Hospital, Finland)*; Roya Kelishadi (Research Institute for Primordial Prevention of Non-communicable Disease, Iran)*; Han CG Kemper (VU University Medical Center, The Netherlands)*; Andre P Kengne (South African Medical Research Council, South Africa)*; Alina Kerimkulova (Kyrgyz State Medical Academy, Kyrgyzstan)*; Mathilde Kersting (Research Institute of Child Nutrition, Germany)*; Timothy Key (University of Oxford, UK)*; Yousef Saleh Khader (Jordan University of Science and Technology, Jordan)*; Davood Khalili (Shahid Beheshti University of Medical Sciences, Iran)*; Young-Ho Khang (Seoul National University, Republic of Korea)*; Mohammad Khateeb (National Center for Diabetes and Endocrinology, Jordan)*; Kay-Tee Khaw (University of Cambridge, UK)*; Ursula Kiechl-Kohlendorfer (Medical University of Innsbruck, Austria)*; Stefan Kiechl (Medical University of Innsbruck, Austria)*; Japhet Killewo (Muhimbili University of Health and Allied Sciences, Tanzania)*; Jeongseon Kim (National Cancer Center, Republic of Korea)*; Yeon-Yong Kim (National Health Insurance Service, Republic of Korea)*; Jurate Klumbiene (Lithuanian University of Health Sciences, Lithuania)*; Michael Knoflach (Medical University of Innsbruck, Austria)*; Elin Kolle (Norwegian School of Sport Sciences, Norway)*; Patrick Kolsteren (Institute of Tropical Medicine, Belgium)*; Paul Korrovits (Tartu University Clinics, Estonia)*; Seppo Koskinen (National Institute for Health and Welfare, Finland)*; Katsuyasu Kouda (Kindai University, Japan)*; Sudhir Kowlessur (Ministry of Health and Quality of Life, Mauritius)*; Slawomir Koziel (Polish Academy of Sciences Anthropology Unit in Wrocław, Poland)*; Susi Kriemler (University of Zürich, Switzerland)*; Peter Lund Kristensen (University of Southern Denmark, Denmark)*; Steinar Krokstad (Norwegian University of Science and Technology, Norway)*; Daan Kromhout (University of Groningen, The Netherlands)*; Herculina S Kruger (North-West University, South Africa)*; Ruzena Kubinova (National Institute of Public Health, Czech Republic)*; Renata Kuciene (Lithuanian University of Health Sciences, Lithuania)*; Diana Kuh (University College London, UK)*; Urho M Kujala (University of Jyväskylä, Finland)*; Zbigniew Kulaga (Children's Memorial Health Institute, Poland)*; R Krishna Kumar (Amrita Institute of Medical Sciences, India)*; Pawel Kurjata (The Cardinal Wyszyński Institute of Cardiology, Poland)*; Yadlapalli S Kusuma (All India Institute of Medical Sciences, India)*; Kari Kuulasmaa (National Institute for Health and Welfare, Finland)*; Catherine Kyobutungi (African Population and Health Research Center, Kenya)*; Tiina Laatikainen (National Institute for Health and Welfare, Finland)*; Carl Lachat (Ghent University, Belgium)*; Tai Hing Lam (University of Hong Kong, China)*; Orlando Landrove (Ministerio de Salud Pública, Cuba)*; Vera Lanska (Institute for Clinical and Experimental Medicine, Czech Republic)*; Georg Lappas (Sahlgrenska Academy, Sweden)*; Bagher Larijani (Endocrinology and Metabolism Research Center, Iran)*; Lars E Laugsand (Norwegian University of Science and Technology, Norway)*; Avula Laxmaiah (National Institute of Nutrition, India)*; Khanh Le Nguyen Bao (National Institute of Nutrition, Vietnam)*; Tuyen D Le (National Institute of Nutrition, Vietnam)*; Catherine Leclercq (Food and Agriculture Organization of the United Nations, Italy)*; Jeannette Lee (National University of Singapore, Singapore)*; Jeonghee Lee (National Cancer Center, Republic of Korea)*; Terho Lehtimäki (Tampere University Hospital, Finland)*; Luz M León-Muñoz (Universidad Autónoma de Madrid, Spain)*; Naomi S Levitt (University of Cape Town, South Africa)*; Yanping Li (Harvard TH Chan School of Public Health, USA)*; Christa L Lilly (West Virginia University, USA)*; Wei-Yen Lim (National University of Singapore, Singapore)*; M Fernanda Lima-Costa (Oswaldo Cruz Foundation Rene Rachou Research Institute, Brazil)*; Hsien-Ho Lin (National Taiwan University, Taiwan)*; Xu Lin (University of Chinese Academy of Sciences, China)*; Lars Lind (Uppsala University, Sweden)*; Allan Linneberg (Bispebjerg and Frederiksberg Hospital, Denmark)*; Lauren Lissner (University of Gothenburg, Sweden)*; Mieczyslaw Litwin (Children's Memorial Health Institute, Poland)*; Jing Liu (Capital Medical University Beijing An Zhen Hospital, China)*; Roberto Lorbeer (University Medicine Greifswald, Germany)*; Paulo A Lotufo (University of São Paulo, Brazil)*; José Eugenio Lozano (Consejería de Sanidad Junta de Castilla y León, Spain)*; Dalia Luksiene (Lithuanian University of Health Sciences, Lithuania)*; Annamari Lundqvist (National Institute for Health and Welfare, Finland)*; Nuno Lunet (Universidade do Porto, Portugal)*; Per Lytsy (University of Uppsala, Sweden)*; Guansheng Ma (Peking University, China)*; Jun Ma (Peking University, China)*; George LL Machado-Coelho (Universidade Federal de Ouro Preto, Brazil)*; Suka Machi (The Jikei University School of Medicine, Japan)*; Stefania Maggi (National Research Council, Italy)*; Dianna J Magliano (Baker Heart and Diabetes Institute, Australia)*; Emmanuella Magriplis (Agricultural University of Athens, Greece)*; Marjeta Majer (University of Zagreb, Croatia)*; Marcia Makdisse (Hospital Israelita Albert Einstein, Brazil)*; Reza Malekzadeh (Shiraz University of Medical Sciences, Iran)*; Rahul Malhotra (Duke-NUS Medical School, Singapore)*; Kodavanti Mallikharjuna Rao (National Institute of Nutrition, India)*; Sofia Malyutina (Institute of Internal and Preventive Medicine, Russia)*; Yannis Manios (Harokopio University, Greece)*; Jim I Mann (University of Otago, New Zealand)*; Enzo Manzato (University of Padova, Italy)*; Paula Margozzini (Pontificia Universidad Católica de Chile, Chile)*; Pedro Marques-Vidal (Lausanne University Hospital, Switzerland)*; Larissa Pruner Marques (Universidade Federal de Santa Catarina, Brazil)*; Jaume Marrugat (CIBERCV, Spain)*; Reynaldo Martorell (Emory University, USA)*; Ellisiv B Mathiesen (UiT The Arctic University of Norway, Norway)*; Alicia Matijasevich (University of São Paulo, Brazil)*; Tandi E Matsha (Cape Peninsula University of Technology, South Africa)*; Jean Claude N Mbanya (University of Yaoundé 1, Cameroon)*; Anselmo J Mc Donald Posso (Gorgas Memorial Institute of Health Studies, Panama)*;

Shelly R McFarlane (The University of the West Indies, Jamaica)*; Stephen T McGarvey (Brown University, USA)*; Stela McLachlan (University of Edinburgh, UK)*; Rachael M McLean (University of Otago, New Zealand)*; Scott B McLean (Statistics Canada, Canada)*; Breige A McNulty (University College Dublin, Ireland)*; Sounnia Mediene-Benchechor (University of Oran 1, Algeria)*; Jurate Medzioniene (Lithuanian University of Health Sciences, Lithuania)*; Aline Meirhaeghe (Institut National de la Santé et de la Recherche Médicale, France)*; Christa Meisinger (Helmholtz Zentrum München, Germany)*; Ana Maria B Menezes (Federal University of Pelotas, Brazil)*; Geetha R Menon (Indian Council of Medical Research, India)*; Indrapal I Meshram (National Institute of Nutrition, India)*; Andres Metspalu (University of Tartu, Estonia)*; Haakon E Meyer (University of Oslo, Norway)*; Jie Mi (Capital Institute of Pediatrics, China)*; Kairit Mikkel (University of Tartu, Estonia)*; Jody C Miller (University of Otago, New Zealand)*; Cláudia S Minderico (Lusófona University, Portugal)*; Juan Francisco Miquel (Pontificia Universidad Católica de Chile, Chile)*; J Jaime Miranda (Universidad Peruana Cayetano Heredia, Peru)*; Erkin Mirrakhimov (Kyrgyz State Medical Academy, Kyrgyzstan)*; Marjeta Mižigoj-Durakovic (University of Zagreb, Croatia)*; Pietro A Modesti (Universita' degli Studi di Firenze, Italy)*; Mostafa K Mohamed (Ain Shams University, Egypt)*; Kazem Mohammad (Tehran University of Medical Sciences, Iran)*; Noushin Mohammadifard (Hypertension Research Center, Iran)*; Viswanathan Mohan (Madras Diabetes Research Foundation, India)*; Salim Mohanna (Universidad Peruana Cayetano Heredia, Peru)*; Muhammad Fadhli Mohd Yusoff (Ministry of Health Malaysia, Malaysia)*; Line T Møllehave (Bispebjerg and Frederiksberg Hospital, Denmark)*; Niels C Møller (University of Southern Denmark, Denmark)*; Dénes Molnár (University of Pécs, Hungary)*; Amirabbas Momenan (Shahid Beheshti University of Medical Sciences, Iran)*; Charles K Mondo (Mulago Hospital, Uganda)*; Kotsedi Daniel K Monyeki (University of Limpopo, South Africa)*; Jin Soo Moon (Seoul National University Children's Hospital, Republic of Korea)*; Leila B Moreira (Universidade Federal do Rio Grande do Sul, Brazil)*; Alain Morejon (University Medical Science, Cuba)*; Luis A Moreno (Universidad de Zaragoza, Spain)*; Karen Morgan (RCSI Dublin, Ireland)*; George Moschonis (La Trobe University, Australia)*; Malgorzata Mossakowska (International Institute of Molecular and Cell Biology, Poland)*; Aya Mostafa (Ain Shams University, Egypt)*; Jorge Mota (University of Porto, Portugal)*; Mohammad Esmaeel Motlagh (Ahvaz Jundishapur University of Medical Sciences, Iran)*; Jorge Motta (Gorgas Memorial Institute of Public Health, Panama)*; Kelias P Msyamboza (World Health Organization Country Office, Malawi)*; Thet Thet Mu (Department of Public Health, Myanmar)*; Maria L Muiesan (University of Brescia, Italy)*; Martina Müller-Nurasyid (Helmholtz Zentrum München, Germany)*; Neil Murphy (International Agency for Research on Cancer, France)*; Jaakko Mursu (University of Eastern Finland, Finland)*; Vera Musil (University of Zagreb, Croatia)*; Iraj Nabipour (Bushehr University of Medical Sciences, Iran)*; Gabriele Nagel (Ulm University, Germany)*; Balkish M Naidu (Ministry of Health Malaysia, Malaysia)*; Harunobu Nakamura (Kobe University, Japan)*; Jana Námešná (Regional Authority of Public Health, Banská Bystrica, Slovakia)*; Ei Ei K Nang (National University of Singapore, Singapore)*; Vinay B Nangia (Suraj Eye Institute, India)*; Sameer Narake (Healis-Sekhsaria Institute for Public Health, India)*; Matthias Nauck (University Medicine of Greifswald, Germany)*; Eva Maria Navarrete-Muñoz (CIBER en Epidemiología y Salud Pública, Spain)*; Ndeye Coumba Ndiaye (INSERM, France)*; William A Neal (West Virginia University, USA)*; Ilona Nenko (Jagiellonian University Medical College, Poland)*; Martin Neovius (Karolinska Institutet, Sweden)*; Flavio Nervi (Pontificia Universidad Católica de Chile, Chile)*; Hannelore K Neuhauser (Robert Koch Institute, Germany; German Center for Cardiovascular Research, Germany)*; Chung T Nguyen (National Institute of Hygiene and Epidemiology, Vietnam)*; Nguyen D Nguyen (The University of Pharmacy and Medicine of Ho Chi Minh City, Vietnam)*; Quang Ngoc Nguyen (Hanoi Medical University, Vietnam)*; Quang V Nguyen (National Hospital of Endocrinology, Vietnam)*; Ramfis E Nieto-Martínez (Miami Veterans Affairs Healthcare System, USA)*; Teemu J Niiranen (University of Turku Tyks, Finland; National Institute for Health and Welfare, Finland)*; Guang Ning (Shanghai Jiao-Tong University School of Medicine, China)*; Toshiharu Ninomiya (Kyushu University, Japan)*; Sania Nishtar (Heartfile, Pakistan)*; Marianna Noale (National Research Council, Italy)*; Oscar A Noboa (Universidad de la República, Uruguay)*; Ahmad Ali Noorbala (Tehran University of Medical Sciences, Iran)*; Teresa Norat (Imperial College London, UK)*; Davide Noto (University of Palermo, Italy)*; Mohannad Al Nsour (Eastern Mediterranean Public Health Network, Jordan)*; Dermot O'Reilly (Queen's University of Belfast, UK)*; Eiji Oda (Tachikawa General Hospital, Japan)*; Glenn Oehlers (Academic Hospital of Paramaribo, Suriname)*; Kyungwon Oh (Korea Centers for Disease Control and Prevention, Republic of Korea)*; Kumiko Ohara (Kobe University, Japan)*; Maria Teresa A Olinto (Universidade do Vale do Rio dos Sinos, Brazil)*; Isabel O Oliveira (Federal University of Pelotas, Brazil)*; Mohd Azahadi Omar (Ministry of Health Malaysia, Malaysia)*; Altan Onat (Istanbul University, Turkey)*; Sok King Ong (Ministry of Health, Brunei)*; Lariane M Ono (Universidade Federal de Santa Catarina, Brazil)*; Pedro Ordunez (Pan American Health Organization, USA)*; Rui Ornelas (University of Madeira, Portugal)*; Clive Osmond (MRC Lifecourse Epidemiology Unit, UK)*; Sergej M Ostojic (University of Novi Sad, Serbia)*; Afshin Ostovar (Bushehr University of Medical Sciences, Iran)*; Johanna A Otero (Fundación Oftalmológica de Santander, Colombia)*; Kim Overvad (Aarhus University, Denmark)*; Ellis Owusu-Dabo (Kwame Nkrumah University of Science and Technology, Ghana)*; Fred Michel Paccaud (Institute for Social and Preventive Medicine, Switzerland)*; Cristina Padez (University of Coimbra, Portugal)*; Elena Pahomova (University of Latvia, Latvia)*; Andrzej Pajak (Jagiellonian

University Medical College, Poland)*; Domenico Palli (Cancer Prevention and Research Institute, Italy)*; Luigi Palmieri (Istituto Superiore di Sanità, Italy)*; Wen-Harn Pan (Academia Sinica, Taiwan)*; Songhomitra Panda-Jonas (Ruprecht-Karls-University of Heidelberg, Germany)*; Francesco Panza (IRCCS Casa Sollievo della Sofferenza, Italy)*; Dimitrios Papandreou (Zayed University, UAE)*; Soon-Woo Park (Catholic University of Daegu, Republic of Korea)*; Winsome R Parnell (University of Otago, New Zealand)*; Mahboubeh Parsaeian (Tehran University of Medical Sciences, Iran)*; Nikhil D Patel (Jivandeep Hospital, India)*; Ivan Pecin (University of Zagreb School of Medicine, Croatia; University Hospital Centre Zagreb, Croatia)*; Mangesh S Pednekar (Healis-Sekhsaria Institute for Public Health, India)*; Nasheeta Peer (South African Medical Research Council, South Africa)*; Petra H Peeters (University Medical Center Utrecht, The Netherlands)*; Sergio Viana Peixoto (Oswaldo Cruz Foundation Rene Rachou Research Institute, Brazil)*; Markku Peltonen (National Institute for Health and Welfare, Finland)*; Alexandre C Pereira (Heart Institute, Brazil)*; Annette Peters (Helmholtz Zentrum München, Germany)*; Astrid Petersmann (University Medicine of Greifswald, Germany)*; Janina Petkeviciene (Lithuanian University of Health Sciences, Lithuania)*; Niloofar Peykari (Ministry of Health and Medical Education, Iran)*; Son Thai Pham (Vietnam National Heart Institute, Vietnam)*; Iris Pigeot (Leibniz Institute for Prevention Research and Epidemiology - BIPS, Germany)*; Hynek Pikhart (University College London, UK)*; Aida Pilav (University of Sarajevo, Bosnia and Herzegovina)*; Lorenza Pilotto (Cardiovascular Prevention Centre Udine, Italy)*; Freda Pitakaka (Ministry of Health and Medical Services, Solomon Islands)*; Aleksandra Piwonska (The Cardinal Wyszyński Institute of Cardiology, Poland)*; Pedro Plans-Rubió (Public Health Agency of Catalonia, Spain)*; Ozren Polažek (University of Split, Croatia)*; Miquel Porta (Institut Hospital del Mar d'Investigacions Mèdiques, Spain)*; Marileen LP Portegies (Erasmus Medical Center Rotterdam, The Netherlands)*; Akram Pourshams (Digestive Oncology Research Center, Iran)*; Hossein Poustchi (Digestive Disease Research Institute, Iran)*; Rajendra Pradeepa (Madras Diabetes Research Foundation, India)*; Mathur Prashant (Indian Council of Medical Research, India)*; Jacqueline F Price (University of Edinburgh, UK)*; Jardena J Puder (Lausanne University Hospital, Switzerland)*; Maria Puiu (Victor Babes University of Medicine and Pharmacy Timisoara, Romania)*; Margus Punab (Tartu University Clinics, Estonia)*; Radwan F Qasrawi (Al-Quds University, Palestine)*; Mostafa Qorbani (Alborz University of Medical Sciences, Iran)*; Tran Quoc Bao (Ministry of Health, Vietnam)*; Ivana Radic (University of Novi Sad, Serbia)*; Ricardas Radisauskas (Lithuanian University of Health Sciences, Lithuania)*; Mahfuzar Rahman (BRAC, Bangladesh)*; Olli Raitakari (University of Turku, Finland)*; Manu Raj (Amrita Institute of Medical Sciences, India)*; Sudha Ramachandra Rao (National Institute of Epidemiology, India)*; Ambady Ramachandran (India Diabetes Research Foundation, India)*; Elisabete Ramos (University of Porto Medical School, Portugal)*; Lekhraj Rampal (Universiti Putra Malaysia, Malaysia)*; Sanjay Rampal (University of Malaya, Malaysia)*; Daniel A Rangel Reina (Gorgas Memorial Institute of Health Studies, Panama)*; Josep Redon (University of Valencia, Spain)*; Paul Ferdinand M Reganit (University of the Philippines, Philippines)*; Robespierre Ribeiro (Minas Gerais State Secretariat for Health, Brazil)*; Elio Riboli (Imperial College London, UK)*; Fernando Rigo (Health Center San Agustín, Spain)*; Tobias F Rinke de Wit (PharmAccess Foundation, The Netherlands)*; Raphael M Ritti-Dias (Universidade Nove de Julho, Brazil)*; Sian M Robinson (University of Southampton, UK)*; Cynthia Robitaille (Public Health Agency of Canada, Canada)*; Fernando Rodríguez-Artalejo (Universidad Autónoma de Madrid, Spain)*; María del Cristo Rodríguez-Perez (Canarian Health Service, Spain)*; Laura A Rodríguez-Villamizar (Universidad Industrial de Santander, Colombia)*; Rosalba Rojas-Martinez (Instituto Nacional de Salud Pública, Mexico)*; Dora Romaguera (CIBEROBN, Spain)*; Kimmo Ronkainen (University of Eastern Finland, Finland)*; Annika Rosengren (University of Gothenburg, Sweden)*; Joel GR Roy (Statistics Canada, Canada)*; Adolfo Rubinstein (Institute for Clinical Effectiveness and Health Policy, Argentina)*; Blanca Sandra Ruiz-Betancourt (Instituto Mexicano del Seguro Social, Mexico)*; Marcin Rutkowski (Medical University of Gdansk, Poland)*; Charumathi Sabanayagam (Singapore Eye Research Institute, Singapore)*; Harshpal S Sachdev (Sitaram Bhartia Institute of Science and Research, India)*; Olfa Saidi (University Tunis El Manar, Tunisia)*; Sibel Sakarya (Marmara University, Turkey)*; Benoit Salanave (French Public Health Agency, France)*; Eduardo Salazar Martinez (National Institute of Public Health, Mexico)*; Diego Salmerón (CIBER de Epidemiología y Salud Pública, Spain)*; Veikko Salomaa (National Institute for Health and Welfare, Finland)*; Jukka T Salonen (University of Helsinki, Finland)*; Massimo Salvetti (University of Brescia, Italy)*; Jose Sánchez-Abanto (National Institute of Health, Peru)*; Susana Sans (Catalan Department of Health, Spain)*; Diana A Santos (Universidade de Lisboa, Portugal)*; Ina S Santos (Federal University of Pelotas, Brazil)*; Renata Nunes dos Santos (University of Sao Paulo Clinics Hospital, Brazil)*; Rute Santos (University of Porto, Portugal)*; Jouko L Saramies (South Karelia Social and Health Care District, Finland)*; Luis B Sardinha (Universidade de Lisboa, Portugal)*; Giselle Sarganas (Robert Koch Institute, Germany)*; Nizal Sarrafzadegan (Isfahan Cardiovascular Research Center, Iran)*; Kai-Uwe Saum (German Cancer Research Center, Germany)*; Savvas Savva (Research and Education Institute of Child Health, Cyprus)*; Marcia Scazufca (University of Sao Paulo Clinics Hospital, Brazil)*; Herman Schargrodsky (Hospital Italiano de Buenos Aires, Argentina)*; Sabine Schipf (University Medicine of Greifswald, Germany)*; Carsten O Schmidt (University Medicine of Greifswald, Germany)*; Ben Schöttker (German Cancer Research Center, Germany)*; Constance Schultsz (Academic Medical Center of University of Amsterdam, The Netherlands)*; Aletta E Schutte (South African Medical Research Council, South Africa; North-West University, South

Africa)*; Aye Aye Sein (Ministry of Health, Myanmar)*; Abhijit Sen (Norwegian University of Science and Technology, Norway)*; Idowu O Senbanjo (Lagos State University College of Medicine, Nigeria)*; Sadaf G Sepanlou (Tehran University of Medical Sciences, Iran)*; Sanjib K Sharma (B P Koirala Institute of Health Sciences, Nepal)*; Jonathan E Shaw (Baker Heart and Diabetes Institute, Australia)*; Kenji Shibuya (The University of Tokyo, Japan)*; Dong Wook Shin (Samsung Medical Center, Republic of Korea)*; Youchan Shin (Singapore Eye Research Institute, Singapore)*; Khairil Si-Ramlee (Ministry of Health, Brunei)*; Rosalynn Siantar (Singapore Eye Research Institute, Singapore)*; Abla M Sibai (American University of Beirut, Lebanon)*; Diego Augusto Santos Silva (Federal University of Santa Catarina, Brazil)*; Mary Simon (India Diabetes Research Foundation, India)*; Judith Simons (St Vincent's Hospital, Australia)*; Leon A Simons (University of New South Wales, Australia)*; Michael Sjöström (Karolinska Institutet, Sweden)*; Sine Skovbjerg (Bispebjerg and Frederiksberg Hospital, Denmark)*; Jolanta Slowikowska-Hilczler (Medical University of Lodz, Poland)*; Przemyslaw Slusarczyk (International Institute of Molecular and Cell Biology, Poland)*; Liam Smeeth (London School of Hygiene & Tropical Medicine, UK)*; Margaret C Smith (University of Oxford, UK)*; Marieke B Snijder (Academic Medical Center Amsterdam, The Netherlands)*; Hung-Kwan So (University of Hong Kong, China)*; Eugène Sobngwi (University of Yaoundé 1, Cameroon)*; Stefan Söderberg (Umeå University, Sweden)*; Vincenzo Solfrizzi (University of Bari, Italy)*; Emily Sonestedt (Lund University, Sweden)*; Yi Song (Peking University, China)*; Thorkild IA Sørensen (University of Copenhagen, Denmark)*; Maroje Soric (University of Zagreb, Croatia)*; Charles Sossa Jérôme (Institut Régional de Santé Publique, Benin)*; Aicha Soumare (University of Bordeaux, France)*; Jan A Staessen (University of Leuven, Belgium)*; Gregor Starc (University of Ljubljana, Slovenia)*; Maria G Stathopoulou (INSERM, France)*; Bill Stavreski (Heart Foundation, Australia)*; Jostein Steene-Johannessen (Norwegian School of Sport Sciences, Norway)*; Peter Stehle (Bonn University, Germany)*; Aryeh D Stein (Emory University, USA)*; George S Stergiou (Sotiria Hospital, Greece)*; Jochanan Stessman (Hadassah University Medical Center, Israel)*; Jutta Stieber (Helmholtz Zentrum München, Germany; deceased)*; Doris Stöckl (Helmholtz Zentrum München, Germany)*; Tanja Stocks (Lund University, Sweden)*; Jakub Stokwizewski (National Institute of Public Health-National Institute of Hygiene, Poland)*; Karien Stronks (University of Amsterdam, The Netherlands)*; Maria Wany Strufaldi (Federal University of São Paulo, Brazil)*; Chien-An Sun (Fu Jen Catholic University, Taiwan)*; Johan Sundström (Uppsala University, Sweden)*; Yn-Tz Sung (The Chinese University of Hong Kong, China)*; Paibul Suriyawongpaisal (Mahidol University, Thailand)*; Rody G Sy (University of the Philippines, Philippines)*; E Shyong Tai (National University of Singapore, Singapore)*; Mari-Liis Tammesoo (University of Tartu, Estonia)*; Abdonas Tamosiunas (Lithuanian University of Health Sciences, Lithuania)*; Eng Joo Tan (University of Sydney, Australia)*; Xun Tang (Peking University, China)*; Frank Tanser (University of KwaZulu-Natal, South Africa)*; Yong Tao (Peking University, China)*; Mohammed Rasoul Tarawneh (Ministry of Health, Jordan)*; Carolina B Tarqui-Mamani (National Institute of Health, Peru)*; Oana-Florentina Tautu (Carol Davila University of Medicine and Pharmacy, Romania)*; Anne Taylor (The University of Adelaide, Australia)*; Holger Theobald (Karolinska Institutet, Sweden)*; Xenophon Theodoridis (Alexander Technological Educational Institute, Greece)*; Lutgarde Thijs (University of Leuven, Belgium)*; Betina H Thuesen (Bispebjerg and Frederiksberg Hospital, Denmark)*; Anne Tjønneland (Danish Cancer Society Research Centre, Denmark)*; Hanna K Tolonen (National Institute for Health and Welfare, Finland)*; Janne S Tolstrup (University of Southern Denmark, Denmark)*; Murat Topbas (Karadeniz Technical University, Turkey)*; Roman Topór-Madry (Jagiellonian University Medical College, Poland)*; María José Tormo (Health Service of Murcia, Spain)*; Maties Torrent (IB-SALUT Area de Salut de Menorca, Spain)*; Pierre Traissac (Institut de Recherche pour le Développement, France)*; Dimitrios Trichopoulos (Harvard TH Chan School of Public Health, USA; deceased)*; Antonia Trichopoulou (Hellenic Health Foundation, Greece)*; Oanh TH Trinh (The University of Pharmacy and Medicine of Ho Chi Minh City, Vietnam)*; Atul Trivedi (Government Medical College, India)*; Lechaba Tshepo (Sefako Makgatho Health Science University, South Africa)*; Marshall K Tulloch-Reid (The University of the West Indies, Jamaica)*; Fikru Tullu (Addis Ababa University, Ethiopia)*; Tomi-Pekka Tuomainen (University of Eastern Finland, Finland)*; Jaakko Tuomilehto (Dasman Diabetes Institute, Kuwait)*; Maria L Turley (Ministry of Health, New Zealand)*; Per Tynelius (Karolinska Institutet, Sweden)*; Christophe Tzourio (University of Bordeaux, France)*; Peter Ueda (Harvard TH Chan School of Public Health, USA)*; Eunice E Ugel (Universidad Centro-Occidental Lisandro Alvarado, Venezuela)*; Hanno Ulmer (Medical University of Innsbruck, Austria)*; Hannu MT Uusitalo (University of Tampere Tays Eye Center, Finland)*; Gonzalo Valdivia (Pontificia Universidad Católica de Chile, Chile)*; Damaskini Valvi (Harvard TH Chan School of Public Health, USA)*; Yvonne T van der Schouw (Utrecht University, The Netherlands)*; Koen Van Herck (Ghent University, Belgium)*; Hoang Van Minh (Hanoi University of Public Health, Vietnam)*; Lenie van Rossem (University Medical Center Utrecht, The Netherlands)*; Natasja M Van Schoor (Amsterdam Public Health Research Institute, The Netherlands)*; Irene GM van Valkengoed (Academic Medical Center Amsterdam, The Netherlands)*; Dirk Vanderschueren (Katholieke Universiteit Leuven, Belgium)*; Diego Vanuzzo (Cardiovascular Prevention Centre Udine, Italy)*; Lars Vatten (Norwegian University of Science and Technology, Norway)*; Tomas Vega (Consejería de Sanidad Junta de Castilla y León, Spain)*; Gustavo Velasquez-Melendez (Universidade Federal de Minas Gerais, Brazil)*; Giovanni Veronesi (University of Insubria, Italy)*; WM Monique Verschuren (National Institute for Public Health and the Environment, The

Netherlands)*; Roosmarijn Verstraeten (Institute of Tropical Medicine, Belgium)*; Cesar G Victora (Federal University of Pelotas, Brazil)*; Lucie Viet (National Institute for Public Health and the Environment, The Netherlands)*; Eira Viikari-Juntura (Finnish Institute of Occupational Health, Finland)*; Paolo Vineis (Imperial College London, UK)*; Jesus Vioque (Universidad Miguel Hernandez, Spain)*; Jyrki K Virtanen (University of Eastern Finland, Finland)*; Sophie Visvikis-Siest (INSERM, France)*; Bharathi Viswanathan (Ministry of Health, Seychelles)*; Tiina Vlasoff (North Karelian Center for Public Health, Finland)*; Peter Vollenweider (Lausanne University Hospital, Switzerland)*; Sari Voutilainen (University of Eastern Finland, Finland)*; Alisha N Wade (University of the Witwatersrand, South Africa)*; Aline Wagner (University of Strasbourg, France)*; Janette Walton (Cork Institute of Technology, Ireland)*; Wan Mohamad Wan Bebakar (Universiti Sains Malaysia, Malaysia)*; Wan Nazaimoon Wan Mohamad (Institute for Medical Research, Malaysia)*; Rildo S Wanderley Jr. (University of Pernambuco, Brazil)*; Ming-Dong Wang (Public Health Agency of Canada, Canada)*; Qian Wang (Xinjiang Medical University, China)*; Ya Xing Wang (Capital Medical University, China)*; Ying-Wei Wang (Ministry of Health and Welfare, Taiwan)*; S Goya Wannamethee (University College London, UK)*; Nicholas Wareham (University of Cambridge, UK)*; Niels Wedderkopp (University of Southern Denmark, Denmark)*; Deepa Weerasekera (Ministry of Health, New Zealand)*; Peter H Whincup (St George's, University of London, UK)*; Kurt Widhalm (Medical University of Vienna, Austria)*; Indah S Widyahening (Universitas Indonesia, Indonesia)*; Andrzej Wiecek (Medical University of Silesia, Poland)*; Alet H Wijga (National Institute for Public Health and the Environment, The Netherlands)*; Rainford J Wilks (The University of the West Indies, Jamaica)*; Johann Willeit (Medical University of Innsbruck, Austria)*; Peter Willeit (Medical University of Innsbruck, Austria; University of Cambridge, UK)*; Emmanuel A Williams (Komfo Anokye Teaching Hospital, Ghana)*; Tom Wilsgaard (UiT The Arctic University of Norway, Norway)*; Bogdan Wojtyniak (National Institute of Public Health-National Institute of Hygiene, Poland)*; Roy A Wong-McClure (Caja Costarricense de Seguro Social, Costa Rica)*; Justin YY Wong (Ministry of Health, Brunei)*; Tien Yin Wong (Duke-NUS Medical School, Singapore)*; Jean Woo (The Chinese University of Hong Kong, China)*; Mark Woodward (University of New South Wales, Australia; University of Oxford, UK)*; Aleksander Giwercman Wu (Lund University, Sweden)*; Frederick C Wu (University of Manchester, UK)*; Shouling Wu (Kailuan General Hospital, China)*; Haiquan Xu (Institute of Food and Nutrition Development of Ministry of Agriculture, China)*; Weili Yan (Children's Hospital of Fudan University, China)*; Xiaoguang Yang (Chinese Center for Disease Control and Prevention, China)*; Xingwang Ye (University of Chinese Academy of Sciences, China)*; Panayiotis K Yiallourous (University of Cyprus, Cyprus)*; Akihiro Yoshihara (Niigata University, Japan)*; Novie O Younger-Coleman (The University of the West Indies, Jamaica)*; Ahmad Faudzi Yusoff (Ministry of Health Malaysia, Malaysia)*; Ahmad Ali Zainuddin (Universiti Teknologi MARA, Malaysia)*; Sabina Zambon (University of Padova, Italy)*; Antonis Zampelas (Agricultural University of Athens, Greece)*; Tomasz Zdrojewski (Medical University of Gdansk, Poland)*; Yi Zeng (Duke University, USA; Peking University, China, USA)*; Dong Zhao (Capital Medical University Beijing An Zhen Hospital, China)*; Wenhua Zhao (Chinese Center for Disease Control and Prevention, China)*; Wei Zheng (Vanderbilt University, USA)*; Yingfeng Zheng (Singapore Eye Research Institute, Singapore)*; Dan Zhu (Inner Mongolia Medical University, China)*; Baurzhan Zhussupov (Kazakh National Medical University, Kazakhstan)*; Esther Zimmermann (Bispebjerg and Frederiksberg Hospitals, Denmark)*; Julio Zuñiga Cisneros (Gorgas Memorial Institute of Public Health, Panama)*

Rechazo Agudo del Trasplante Renal: Diagnóstico y Alternativas Terapéuticas (Completo, 2017)

SEIJM M, NIN M, ASTESIANO R, SANTIAGO J, FERRARI S, NOBOA O, GONZALEZ MARTINEZ F
Nefrología Latinoamericana, v.: 14 4, p.:119 - 130, 2017
Palabras clave: trasplante renal rechazo
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Urología y Nefrología /
Medio de divulgación: Internet
Escrito por invitación
ISSN: 24449032

Lupus nephritis in males: Clinical Features, Course and Prognostic Factors for End Stage Renal Disease (Completo, 2017)

URRESTARAZU A, OTTATI G, SILVARIÑO R, GARAU, M, COITÍO R, ALVAREZ A, GONZALEZ E, GADOLA L, PRAGA M, NOBOA O
Kidney International Reports, v.: 2 5, p.:905 - 912, 2017
Palabras clave: lupus nephritis males
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Urología y Nefrología /
Medio de divulgación: Internet

ISSN: 24680249

DOI: [10.1016/j.ekir.2017.05.011](https://doi.org/10.1016/j.ekir.2017.05.011)

[http://www.kireports.org/article/S2468-0249\(17\)30129-8/fulltext](http://www.kireports.org/article/S2468-0249(17)30129-8/fulltext)

La Investigación Clínica en el Uruguay. El desafío permanente (Completo, 2017)

NOBOA O

Revista Médica Uruguaya, v.: 33 3 , p.:166 - 167, 2017

Palabras clave: investigación clínica

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Urología y Nefrología /

Medio de divulgación: Internet

Escrito por invitación

ISSN: 16880390

editorial



Worldwide trends in blood pressure from 1975 to 2015: a pooled analysis of 1479 population-based measurement studies with 19·1 million participants. (Completo, 2017)

NCD RISK FACTOR COLLABORATION , NOBOA O

Lancet, v.: 389 10064 , p.:37 - 55, 2017

Palabras clave: Non communicable disease

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Urología y Nefrología /

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Londres

ISSN: 01406736

DOI: [10.1016/S0140-6736\(16\)31919-5](https://doi.org/10.1016/S0140-6736(16)31919-5)

<http://www.thelancet.com/>

COMO INTEGRANTE DEL GRUPO GEFA-HT COMO INVESTIGADOR DE NCD RISK FACTOR COLLABORATION group, NO COMO AUTOR DEL TRABAJO FINAL Investigador del estudio poblacional GEFA-HT coordinado por el Dr José Boggia. Integramos COMO GRUPO el grupo colaborativo NCD Risk Factor Collaboration GROUP COLABORADORES: Zhou B, Bentham J, Di Cesare M, Bixby H, Danaei G, Cowan MJ, Paciorek CJ, Singh G, Hajifathalian K, Bennett JE, Taddei C, Bilano V, Carrillo-Larco RM, Djalalinia S, Khatibzadeh S, Lugero C, Peykari N, Zhang WZ, Lu Y, Stevens GA, Riley LM, Bovet P, Elliott P, Gu D, Ikeda N, Jackson RT, Joffres M, Kengne AP, Laatikainen T, Lam TH, Laxmaiah A, Liu J, Miranda JJ, Mondo CK, Neuhauser HK, Sundström J, Smeeth L, Soric M, Woodward M, Ezzati M, Abarca-Gómez L, Abdeen ZA, Rahim HA, Abu-Rmeileh NM, Acosta-Cazares B, Adams R, Aekplakorn W, Afsana K, Aguilar-Salinas CA, Agyemang C, Ahmadvand A, Ahrens W, Al Raddadi R, Al Woyatan R, Ali MM, Alkerwi A, Aly E, Amouyel P, Amuzu A, Andersen LB, Anderssen SA, Ångquist L, Anjana RM, Ansong D, Aounallah-Skhiri H, Araújo J, Ariansen I, Aris T, Arlappa N, Aryal K, Arveiler D, Assah FK, Assunção MCF, Avdicová M, Azevedo A, Azizi F, Babu BV, Bahijri S, Balakrishna N, Bandosz P, Banegas JR, Barbagallo CM, Barceló A, Barkat A, Barros AJD, Barros MV, Bata I, Batieha AM, Baur LA, Beaglehole R, Romdhane HB, Benet M, Benson LS, Bernabe-Ortiz A, Bernotiene G, Bettiol H, Bhagyalaxmi A, Bharadwaj S, Bhargava SK, Bi Y, Bikbov M, Bjerregaard P, Bjertness E, Björkelund C, Blokstra A, Bo S, Bobak M, Boeing H, Boggia JG, Boissonnet CP, Bongard V, Braeckman L, Brajkovich I, Branca F, Breckenkamp J, Brenner H, Brewster LM, Bruno G, Bueno-de-Mesquita HBA, Bugge A, Burns C, Bursztyn M, de León AC, Cacciottolo J, Cameron C, Can G, Cândido APC, Capuano V, Cardoso VC, Carlsson AC, Carvalho MJ, Casanueva FF, Casas JP, Caserta CA, Chamukuttan S, Chan AW, Chan Q, Chaturvedi HK, Chaturvedi N, Chen CJ, Chen F, Chen H, Chen S, Chen Z, Cheng CY, Dekkaki IC, Chetrit A, Chioloro A, Chiou ST, Chirita-Emandi A, Cho B, Cho Y, Chudek J, Cifkova R, Claessens F, Clays E, Concin H, Cooper C, Cooper R, Coppinger TC, Costanzo S, Cottel D, Cowell C, Craig CL, Crujeiras AB, Cruz JJ, D'Arrigo G, d'Orsi E, Dallongeville J, Damasceno A, Dankner R, Dantoft TM, Dauchet L, De Backer G, De Bacquer D, de Gaetano G, De Henauw S, De Smedt D, Deepa M, Dehghan A, Delisle H, Deschamps V, Dhana K, Di Castelnuovo AF, Dias-da-Costa JS, Diaz A, Dickerson TT, Do HTP, Dobson AJ, Donfrancesco C, Donoso SP, Döring A, Doua K, Drygas W, Dulskiene V, Dakula A, Dzerve V, Dziankowska-Zaborszczyk E, Eggertsen R, Ekelund U, El Ati J, Ellert U, Elliott P, Elosua R, Erasmus RT, Erem C, Eriksen L, de la Peña JE, Evans A, Faeh D, Fall CH, Farzadfar F, Felix-Redondo FJ, Ferguson TS, Fernández-Bergés D, Ferrante D, Ferrari M, Ferreccio C, Ferrières J, Finn JD, Fischer K, Föger B, Foo LH, Forslund AS, Forsner M, Fortmann SP, Fouad HM, Francis DK, Franco MDC, Franco OH, Frontera G, Fuchs FD, Fuchs SC, Fujita Y, Furusawa T, Gaciong Z, Gareta D, Garnett SP, Gaspoz JM, Gasull M, Gates L, Gavrila D, Geleijnse JM, Ghasemian A, Ghimire A, Giampaoli S, Gianfagna F, Giovannelli J, Goldsmith RA, Gonçalves H, Gross MG, Rivas JPG, Gottrand F, Graff-Iversen S, Grafnetter D, Grajda A, Gregor RD, Grodzicki T, Grøntved A, Gruden G, Grujic V, Gu D, Guan OP, Gudnason V, Guerrero R, Guessous I, Guimaraes AL, Gulliford MC,

Gunnlaugsdottir J, Gunter M, Gupta PC, Gureje O, Gurzkowska B, Gutierrez L, Gutzwiller F, Hadaegh F, Halkjær J, Hambleton IR, Hardy R, Harikumar R, Hata J, Hayes AJ, He J, Hendriks ME, Henriques A, Cadena LH, Herrala S, Heshmat R, Hihtaniemi IT, Ho SY, Ho SC, Hobbs M, Hofman A, Dinc GH, Hormiga CM, Horta BL, Houti L, Howitt C, Htay TT, Htet AS, Hu Y, Huerta JM, Husseini AS, Huybrechts I, Hwalla N, Iacoviello L, Iannone AG, Ibrahim MM, Ikram MA, Irazola VE, Islam M, Ivkovic V, Iwasaki M, Jackson RT, Jacobs JM, Jafar T, Jamrozik K, Janszky I, Jasienska G, Jelakovic B, Jiang CQ, Joffres M, Johansson M, Jonas JB, Jørgensen T, Joshi P, Juolevi A, Jurak G, Jurea V, Kaaks R, Kafatos A, Kalter-Leibovici O, Kamaruddin NA, Kasaeian A, Katz J, Kauhanen J, Kaur P, Kavousi M, Kazakbaeva G, Keil U, Boker LK, Keinänen-Kiukaanniemi S, Kelishadi R, Kemper HCG, Kengne AP, Kersting M, Key T, Khader YS, Khalili D, Khang YH, Khaw KT, Kiechl S, Killewo J, Kim J, Klumbiene J, Kolle E, Kolsteren P, Korrovičs P, Koskinen S, Kouda K, Koziel S, Kristensen PL, Krokstad S, Kromhout D, Kruger HS, Kubinova R, Kuciene R, Kuh D, Kujala UM, Kula K, Kulaga Z, Kumar RK, Kurjata P, Kusuma YS, Kuulasmaa K, Kyobutungi C, Laatikainen T, Lachat C, Lam TH, Landrove O, Lanska V, Lappas G, Larijani B, Laugsand LE, Laxmaiah A, Bao KLN, Le TD, Leclercq C, Lee J, Lee J, Lehtimäki T, Lekhraj R, León-Muñoz LM, Levitt NS, Li Y, Lilly CL, Lim WY, Lima-Costa MF, Lin HH, Lin X, Linneberg A, Lissner L, Litwin M, Lorbeer R, Lotufo PA, Lozano JE, Luksiene D, Lundqvist A, Lunet N, Lytsy P, Ma G, Ma J, Machado-Coelho GLL, Machi S, Maggi S, Magliano DJ, Majer M, Makdisse M, Malekzadeh R, Malhotra R, Rao KM, Maljutina S, Manios Y, Mann JJ, Manzato E, Margozzini P, Marques-Vidal P, Marrugat J, Martorell R, Mathiesen EB, Matijasevich A, Matsha TE, Mbanya JCN, Posso AJMD, McFarlane SR, McGarvey ST, McLachlan S, McLean RM, McNulty BA, Khir ASM, Mediene-Benchechor S, Medzioniene J, Meirhaeghe A, Meisinger C, Menezes AMB, Menon GR, Meshram II, Metspalu A, Mi J, Mikkel K, Miller JC, Miquel JF, Miigoj-Durakovic M, Mohamed MK, Mohammad K, Mohammadifard N, Mohan V, Yusoff MFM, Møller NC, Molnár D, Momenan A, Mondo CK, Monyeki KDK, Moreira LB, Morejon A, Moreno LA, Morgan K, Moschonis G, Mossakowska M, Mostafa A, Mota J, Motlagh ME, Motta J, Muijesan ML, Müller-Nurasyid M, Murphy N, Mursu J, Musil V, Nagel G, Naidu BM, Nakamura H, Námená J, Nang EEK, Nangia VB, Narake S, Navarrete-Muñoz EM, Ndiaye NC, Neal WA, Nenko I, Nervi F, Nguyen ND, Nguyen QN, Nieto-Martínez RE, Niiranen TJ, Ning G, Ninomiya T, Nishtar S, Noale M, Noboa OA, Noorbala AA, Noorbala T, Noto D, Al Nsour M, O'Reilly D, Oh K, Olinto MTA, Oliveira IO, Omar MA, Onat A, Ordunez P, Osmond C, Ostojic SM, Otero JA, Overvad K, Owusu-Dabo E, Paccaud FM, Padez C, Pahomova E, Pajak A, Palli D, Palmieri L, Panda-Jonas S, Panza F, Papandreou D, Parnell WR, Parsaeian M, Pecin I, Pednekar MS, Peer N, Peeters PH, Peixoto SV, Pelletier C, Peltonen M, Pereira AC, Pérez RM, Peters A, Petkeviciene J, Pham ST, Pigeot I, Pikhart H, Pilav A, Pilotto L, Pitakaka F, Plans-Rubió P, Polakowska M, Polaek O, Porta M, Portegies ML, Pourshams A, Pradeepa R, Prashant M, Price JF, Puij M, Punab M, Qasrawi RF, Qorbani M, Radic I, Radisauskas R, Rahman M, Raitakari O, Raj M, Rao SR, Ramachandran A, Ramos E, Rampal S, Reina DAR, Rasmussen F, Redon J, Reganit PFM, Ribeiro R, Riboli E, Rigo F, de Wit TFR, Ritti-Dias RM, Robinson SM, Robitaille C, Rodríguez-Artalejo F, Rodríguez-Perez Del Cristo M, Rodríguez-Villamizar LA, Rojas-Martínez R, Rosengren A, Rubinstein A, Rui O, Ruiz-Betancourt BS, Horimoto ARVR, Rutkowski M, Sabanayagam C, Sachdev HS, Saidi O, Sakarya S, Salanave B, Salazar Martínez E, Salmerón D, Salomaa V, Salonen JT, Salvetti M, Sánchez-Abanto J, Sans S, Santos D, Santos IS, Dos Santos RN, Santos R, Saramies JL, Sardinha LB, Margolis GS, Sarrafzadegan N, Saum KU, Savva SC, Scazufca M, Schargrodsky H, Schneider IJ, Schultsz C, Schutte AE, Sen A, Senbanjo IO, Sepanlou SG, Sharma SK, Shaw JE, Shibuya K, Shin DW, Shin Y, Siantar R, Sibai AM, Silva DAS, Simon M, Simons J, Simons LA, Sjöström M, Skovbjerg S, Slowikowska-Hilczer J, Slusarczyk P, Smeeth L, Smith MC, Snijder MB, So HK, Sobngwi E, Söderberg S, Solfrizzi V, Sonestedt E, Song Y, Sørensen TI, Jérôme CS, Soumare A, Staessen JA, Starc G, Stathopoulou MG, Stavreski B, Steene-Johannessen J, Stehle P, Stein AD, Stergiou GS, Stessman J, Stieber J, Stöckl D, Stocks T, Stokwizewski J, Stronks K, Strufaldi MW, Sun CA, Sundström J, Sung YT, Suriyawongpaisal P, Sy RG, Tai ES, Tammesoo ML, Tamosiunas A, Tang L, Tang X, Tanser F, Tao Y, Tarawneh MR, Tarqui-Mamani CB, Taylor A, Theobald H, Thijs L, Thuesen BH, Tjonneland A, Tolonen HK, Tolstrup JS, Topbas M, Topór-Madry R, Tormo MJ, Torrent M, Traissac P, Trichopoulos D, Trichopoulou A, Trinh OTH, Trivedi A, Tshepo L, Tulloch-Reid MK, Tuomainen TP, Tuomilehto J, Turley ML, Tynelius P, Tzourio C, Ueda P, Ugel E, Ulmer H, Uusitalo HMT, Valdivia G, Valvi D, van der Schouw YT, Van Herck K, van Rossem L, van Valkengoed IG, Vanderschueren D, Vanuzzo D, Vatten L, Vega T, Velasquez-Melendez G, Veronesi G, Verschuren WMM, Verstraeten R, Victora CG, Viet L, Viikari-Juntura E, Vineis P, Vioque J, Virtanen JK, Visvikis-Siest S, Viswanathan B, Vollenweider P, Voutilainen S, Vrdoljak A, Vrijheid M, Wade AN, Wagner A, Walton J, Mohamad WNW, Wang MD, Wang Q, Wang YX, Wannamethee SG, Wareham N, Wederkopp N, Weerasekera D, Whincup PH, Widhalm K, Widyahening IS, Wiecek A, Wijga AH, Wilks RJ, Willeit J, Willeit P, Williams EA, Wilsgaard T, Wojtyniak B, Wong TY, Wong-McClure RA, Woo J, Woodward M, Wu AG, Wu FC, Wu SL, Xu H, Yan W, Yang X, Ye X, Yiallourous PK, Yoshihara A, Younger-Coleman NO, Yusoff AF, Yusoff MFM, Zambon S, Zdrojewski T, Zeng Y, Zhao D, Zhao W, Zheng Y, Zhu D, Zimmermann E, Zuñiga Cisneros J.

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Worldwide trends in body-mass index, underweight, overweight, and obesity from 1975 to 2016: a pooled analysis of 2416 population-based measurement studies in 128·9 million children, adolescents, and adults. (Completo, 2017)

NCD RISK FACTOR COLLABORATION (NCD-RISC)., NOBOA O

Lancet, 2017

Palabras clave: Non comunicable disease

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Urología y Nefrología /

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Londres

ISSN: 01406736

DOI: [10.1016/S0140-6736\(17\)32129-3](https://doi.org/10.1016/S0140-6736(17)32129-3).

<http://www.thelancet.com/>

COMO INTEGRANTE DEL GRUPO GEFA-HT COMO INVESTIGADOR DE NCR RISK FACTOR COLLABORATION group, NO COMO AUTOR DEL TRABAJO FINAL Investigador del estudio poblacional GEFA-HT coordinado por el Dr José Boggia. Integramos COMO GRUPO el grupo colaborativo NCD Risk Factor Collaboration gROUP Abarca-Gómez L, Abdeen ZA, Hamid ZA, Abu-Rmeileh NM, Acosta-Cazares B, Acuin C, Adams RJ, Aekplakorn W, Afsana K, Aguilar-Salinas CA, Agyemang C, Ahmadvand A, Ahrens W, Ajlouni K, Akhtaeva N, Al-Hazzaa HM, Al-Othman AR, Al-Raddadi R, Al Buhairan F, Al Dhukair S, Ali MM, Ali O, Alkerwi A, Alvarez-Pedrerol M, Aly E, Amarapurkar DN, Amouyel P, Amuzu A, Andersen LB, Anderssen SA, Andrade DS, Ångquist LH, Anjana RM, Aounallah-Skhiri H, Araújo J, Ariansen I, Aris T, Arlappa N, Arveiler D, Aryal KK, Aspelund T, Assah FK, Assunção MCF, Aung MS, Avdicová M, Azevedo A, Azizi F, Babu BV, Bahijri S, Baker JL, Balakrishna N, Bamoshmoosh M, Banach M, Bandosz P, Banegas JR, Barbagallo CM, Barceló A, Barkat A, Barros AJ, Barros MV, Bata I, Batieha AM, Batista RL, Batyrbek A, Baur LA, Beaglehole R, Romdhane HB, Benedics J, Benet M, Bennett JE, Bernabe-Ortiz A, Bernotiene G, Bettiol H, Bhagyalaxmi A, Bharadwaj S, Bhargava SK, Bhatti Z, Bhutta ZA, Bi H, Bi Y, Biehler A, Bikbov M, Bista B, Bjelica DJ, Bjerregaard P, Bjertness E, Bjertness MB, Björkelund C, Blokstra A, Bo S, Bobak M, Boddy LM, Boehm BO, Boeing H, Boggia JG, Boissonnet CP, Bonaccio M, Bongard V, Bovet P, Braeckvelt L, Braeckman L, Bragt MC, Brajkovich I, Branca F, Breckenkamp J, Breda J, Brenner H, Brewster LM, Brian GR, Brinduse L, Bruno G, Bueno-de-Mesquita HBA, Bugge A, Buoncristiano M, Burazeri G, Burns C, de León AC, Cacciottolo J, Cai H, Cama T, Cameron C, Camolas J, Can G, Cândido APC, Capanzana M, Capuano V, Cardoso VC, Carlsson AC, Carvalho MJ, Casanueva FF, Casas JP, Caserta CA, Chamukuttan S, Chan AW, Chan Q, Chaturvedi HK, Chaturvedi N, Chen CJ, Chen F, Chen H, Chen S, Chen Z, Cheng CY, Chetrit A, Chikova-Iscener E, Chioloro A, Chiou ST, Chirita-Emandi A, Chirlaue MD, Cho B, Cho Y, Christensen K, Christofaro DG, Chudek J, Cifkova R, Cinteza E, Claessens F, Clays E, Concin H, Confortin SC, Cooper C, Cooper R, Coppinger TC, Costanzo S, Cottle D, Cowell C, Craig CL, Crujeiras AB, Cucu A, D'Arrigo G, d'Orsi E, Dallongeville J, Damasceno A, Damsgaard CT, Danaei G, Dankner R, Dantoft TM, Dastgiri S, Dauchet L, Davletov K, De Backer G, De Bacquer D, De Curtis A, de Gaetano G, De Henauw S, de Oliveira PD, De Ridder K, De Smedt D, Deepa M, Deev AD, Dehghan A, Delisle H, Delpeuch F, Deschamps V, Dhana K, Di Castelnuovo AF, Dias-da-Costa JS, Diaz A, Dika Z, Djalalinia S, Do HT, Dobson AJ, Donati MB, Donfrancesco C, Donoso SP, Döring A, Dorobantu M, Dorosty AR, Doua K, Drygas W, Duan JL, Duante C, Duleva V, Dulskiene V, Dzerve V, Dziankowska-Zaborszczyk E, Egbagbe EE, Eggertsen R, Eiben G, Ekelund U, El Ati J, Elliott P, Engle-Stone R, Erasmus RT, Erem C, Eriksen L, Eriksson JG, la Peña JE, Evans A, Faeh D, Fall CH, Sant'Angelo VF, Farzadfar F, Felix-Redondo FJ, Ferguson TS, Fernandes RA, Fernández-Bergés D, Ferrante D, Ferrari M, Ferreccio C, Ferrieres J, Finn JD, Fischer K, Flores EM, Föger B, Foo LH, Forslund AS, Forsner M, Fouad HM, Francis DK, Franco MDC, Franco OH, Frontera G, Fuchs FD, Fuchs SC, Fujita Y, Furusawa T, Gaciong Z, Gafencu M, Galeone D, Galvano F, Garcia-de-la-Hera M, Garetta D, Garnett SP, Gaspoz JM, Gasull M, Gates L, Geiger H, Geleijnse JM, Ghasemian A, Giampaoli S, Gianfagna F, Gill TK, Giovannelli J, Giwercman A, Godos J, Gogen S, Goldsmith RA, Goltzman D, Gonçalves H, González-Leon M, González-Rivas JP, Gonzalez-Gross M, Gottrand F, Graça AP, Graff-Iversen S, Grafnetter D, Grajda A, Grammatikopoulou MG, Gregor RD, Grodzicki T, Grøntved A, Grosso G, Gruden G, Grujic V, Gu D, Gualdi-Russo E, Guallar-Castillón P, Guan OP, Gudmundsson EF, Gudnason V, Guerrero R, Guessous I, Guimaraes AL, Gulliford MC, Gunnlaugsdottir J, Gunter M, Guo X, Guo Y, Gupta PC, Gupta R, Gureje O, Gurbzowska B, Gutierrez L, Gutzwiller F, Hadaegh F, Hadjigeorgiou CA, Si-Ramlee K, Halkjær J, Hambleton IR, Hardy R, Kumar RH, Hassapidou M, Hata J, Hayes AJ, He J, Heidinger-Felso R, Heinen M, Hendriks ME, Henriques A, Cadena LH, Herrala S, Herrera VM, Herter-Aeberli I, Heshmat R, Hihtaniemi IT, Ho SY, Ho SC, Hobbs M, Hofman A, Hopman WM, Horimoto AR, Hormiga CM, Horta BL, Houti L, Howitt C, Htay TT, Htet AS, Htike MMT, Hu Y, Huerta JM, Petrescu CH, Huisman M, Husseini A, Huu CN, Huybrechts I, Hwalla N, Hyska J, Iacoviello L, Iannone AG, Ibarluzea JM, Ibrahim MM, Ikeda N, Ikram MA, Irazola VE, Islam M, Ismail AA, Ivkovic V, Iwasaki M, Jackson RT, Jacobs JM, Jaddou H, Jafar T, Jamil KM, Jamrozik K, Janszky I, Jarani J, Jasienska G, Jelakovic A, Jelakovic B, Jennings G, Jeong SL, Jiang CQ, Jiménez-Acosta SM, Joffres M, Johansson M, Jonas JB, Jørgensen T, Joshi P, Jovic DP, Józwiak J, Juolevi A, Jurak G, Jurea V, Kaaks R, Kafatos A, Kajantie EO, Kalter-Leibovici O, Kamaruddin NA, Kapantais E, Karki KB, Kasaeian A, Katz J, Kauhanen J, Kaur P, Kavousi M, Kazakbaeva G, Keil U, Boker LK, Keinänen-Kiukaanniemi S, Kelishadi R, Kelleher C, Kemper HC, Kengne AP, Kerimkulova A, Kersting M, Key T, Khader YS, Khalili D, Khang YH, Khateeb M, Khaw KT, Khouw IM, Kiechl-Kohlendorfer U, Kiechl S, Killewo J, Kim J, Kim YY, Klimont J, Klumbiene J, Knoflach M, Koirala B, Kolle E, Kolsteren P, Korrovits P, Kos J, Koskinen S, Kouda K,

Kovacs VA, Kowlessur S, Koziel S, Kratzer W, Kriemler S, Kristensen PL, Krokstad S, Kromhout D, Kruger HS, Kubinova R, Kuciene R, Kuh D, Kujala UM, Kulaga Z, Kumar RK, Kuneová M, Kurjata P, Kusuma YS, Kuulasmaa K, Kyobutungi C, La QN, Laamiri FZ, Laatikainen T, Lachat C, Laid Y, Lam TH, Landrove O, Lanska V, Lappas G, Larijani B, Laugsand LE, Lauria L, Laxmaiah A, Bao KLN, Le TD, Lebanon MAO, Leclercq C, Lee J, Lee J, Lehtimäki T, León-Muñoz LM, Levitt NS, Li Y, Lilly CL, Lim WY, Lima-Costa MF, Lin HH, Lin X, Lind L, Linneberg A, Lissner L, Litwin M, Liu J, Loit HM, Lopes L, Lorbeer R, Lotufo PA, Lozano JE, Luksiene D, Lundqvist A, Lunet N, Lytsy P, Ma G, Ma J, Machado-Coelho GL, Machado-Rodrigues AM, Machi S, Maggi S, Magliano DJ, Magriplis E, Mahaletchumy A, Maire B, Majer M, Makdisse M, Malekzadeh R, Malhotra R, Rao KM, Malyutina S, Manios Y, Mann JI, Manzato E, Margozzini P, Markaki A, Markey O, Marques LP, Marques-Vidal P, Marrugat J, Martin-Prevel Y, Martin R, Martorell R, Martos E, Marventano S, Masoodi SR, Mathiesen EB, Matijasevich A, Matsha TE, Mazur A, Mbanya JCN, McFarlane SR, McGarvey ST, McKee M, McLachlan S, McLean RM, McLean SB, McNulty BA, Yusuf SM, Mediene-Benchekor S, Medzioniene J, Meirhaeghe A, Meisjord J, Meisinger C, Menezes AMB, Menon GR, Mensink GB, Meshram II, Metspalu A, Meyer HE, Mi J, Michaelsen KF, Michels N, Mikkil K, Miller JC, Minderico CS, Miquel JF, Miranda JJ, Mirkopoulou D, Mirrahimov E, Miigoj-Durakovic M, Mistretta A, Mocanu V, Modesti PA, Mohamed MK, Mohammad K, Mohammadifard N, Mohan V, Mohanna S, Yusuf MFM, Molbo D, Møllehave LT, Møller NC, Molnár D, Momenan A, Mondo CK, Monterrubio EA, Monyeki KDK, Moon JS, Moreira LB, Morejon A, Moreno LA, Morgan K, Mortensen EL, Moschonis G, Mossakowska M, Mostafa A, Mota J, Mota-Pinto A, Motlagh ME, Motta J, Mu TT, Muc M, Muiesan ML, Müller-Nurasyid M, Murphy N, Mursu J, Murtagh EM, Musil V, Nabipour I, Nagel G, Naidu BM, Nakamura H, Námená J, Nang EEK, Nangia VB, Nankap M, Narake S, Nardone P, Navarrete-Muñoz EM, Neal WA, Nenko I, Neovius M, Nervi F, Nguyen CT, Nguyen ND, Nguyen QN, Nieto-Martínez RE, Ning G, Ninomiya T, Nishtar S, Noale M, Noboa OA, Norat T, Norie S, Noto D, Nsour MA, O'Reilly D, Obreja G, Oda E, Oehlers G, Oh K, Ohara K, Olafsson Ö, Olinto MTA, Oliveira IO, Oltarzewski M, Omar MA, Onat A, Ong SK, Ono LM, Ordunez P, Ornelas R, Ortiz AP, Osler M, Osmond C, Ostojic SM, Ostovar A, Otero JA, Overvad K, Owusu-Dabo E, Paccaud FM, Padez C, Pahomova E, Pajak A, Palli D, Palloni A, Palmieri L, Pan WH, Panda-Jonas S, Pandey A, Panza F, Papandreou D, Park SW, Parnell WR, Parsaeian M, Pascanu IM, Patel ND, Pecin I, Pednekar MS, Peer N, Peeters PH, Peixoto SV, Peltonen M, Pereira AC, Perez-Farinos N, Pérez CM, Peters A, Petkeviciene J, Petrauskiene A, Peykari N, Pham ST, Pierannunzio D, Pigeot I, Pikhart H, Pilav A, Pilotto L, Pistelli F, Pitakaka F, Piwonska A, Plans-Rubió P, Poh BK, Pohlabeled H, Pop RM, Popovic SR, Porta M, Portegies ML, Posch G, Poulimeneas D, Pouraram H, Pourshams A, Poustchi H, Pradeepa R, Prashant M, Price JF, Puder JJ, Pudule I, Puii M, Punab M, Qasrawi RF, Qorbani M, Bao TQ, Radic I, Radisauskas R, Rahman M, Rahman M, Raitakari O, Raj M, Rao SR, Ramachandran A, Ramke J, Ramos E, Ramos R, Rampal L, Rampal S, Rascon-Pacheco RA, Redon J, Reganit PFM, Ribas-Barba L, Ribeiro R, Riboli E, Rigo F, de Wit TFR, Rito A, Ritti-Dias RM, Rivera JA, Robinson SM, Robitaille C, Rodrigues D, Rodríguez-Artalejo F, Del Cristo Rodríguez-Perez M, Rodríguez-Villamizar LA, Rojas-Martinez R, Rojroongwasinkul N, Romaguera D, Ronkainen K, Rosengren A, Rouse I, Roy JG, Rubinstein A, Rühli FJ, Ruiz-Betancourt BS, Russo P, Rutkowski M, Sabanayagam C, Sachdev HS, Saidi O, Salanave B, Martinez ES, Salmerón D, Salomaa V, Salonen JT, Salvetti M, Sánchez-Abanto J, Sandjaja, Sans S, Marina LS, Santos DA, Santos IS, Santos O, Dos Santos RN, Santos R, Saramies JL, Sardinha LB, Sarrafzadegan N, Saum KU, Savva S, Savy M, Sczufca M, Rosario AS, Scharngrotsky H, Schienkiewitz A, Schipf S, Schmidt CO, Schmidt IM, Schultsz C, Schutte AE, Sein AA, Sen A, Senbanjo IO, Sepanlou SG, Serra-Majem L, Shalnova SA, Sharma SK, Shaw JE, Shibuya K, Shin DW, Shin Y, Shiri R, Siani A, Siantar R, Sibai AM, Silva AM, Silva DAS, Simon M, Simons J, Simons LA, Sjöberg A, Sjöström M, Skovbjerg S, Slowikowska-Hilczek J, Slusarczyk P, Smeeth L, Smith MC, Snijder MB, So HK, Sobngwi E, Söderberg S, Soekatri MY, Solfrizzi V, Sonestedt E, Song Y, Sørensen TI, Soric M, Jérôme CS, Soumare A, Spinelli A, Spiroski I, Staessen JA, Stamm H, Starc G, Stathopoulou MG, Staub K, Stavreski B, Steene-Johannessen J, Stehle P, Stein AD, Stergiou GS, Stessman J, Stieber J, Stöckl D, Stocks T, Stokwizewski J, Stratton G, Stronks K, Strufaldi MW, Suárez-Medina R, Sun CA, Sundström J, Sung YT, Sunyer J, Suriyawongpaisal P, Swinburn BA, Sy RG, Szponar L, Tai ES, Tammesoo ML, Tamosiunas A, Tan EJ, Tang X, Tanser F, Tao Y, Tarawneh MR, Tarp J, Tarqui-Mamani CB, Tautu OF, Braunerová RT, Taylor A, Tchibindat F, Theobald H, Theodoridis X, Thijs L, Thuesen BH, Tjonneland A, Tolonen HK, Tolstrup JS, Topbas M, Topór-Madry R, Tormo MJ, Tornaritis MJ, Torrent M, Toselli S, Traissac P, Trichopoulos D, Trichopoulou A, Trinh OT, Trivedi A, Tshepo L, Tsigga M, Tsugane S, Tulloch-Reid MK, Tullu F, Tuomainen TP, Tuomilehto J, Turley ML, Tynelius P, Tzotzas T, Tzourio C, Ueda P, Ugel EE, Ukoli FA, Ulmer H, Unal B, Uusitalo HM, Valdivia G, Vale S, Valvi D, van der Schouw YT, Van Herck K, Van Minh H, van Rossem L, Van Schoor NM, van Valkengoed IG, Vanderschueren D, Vanuzzo D, Vatten L, Vega T, Veidebaum T, Velasquez-Melendez G, Velika B, Veronesi G, Verschuren WM, Victora CG, Viegi G, Viet L, Viikari-Juntura E, Vineis P, Vioque J, Virtanen JK, Visvikis-Siest S, Viswanathan B, Vlasoff T, Vollenweider P, Völzke H, Voutilainen S, Vrijheid M, Wade AN, Wagner A, Waldhör T, Walton J, Bebakar WMW, Mohamad WNW, Wanderley RS Jr, Wang MD, Wang Q, Wang YX, Wang YW, Wannamethee SG, Wareham N, Weber A, Wedderkopp N, Weerasekera D, Whincup PH, Widhalm K, Widyahening IS, Wiecek A, Wijga AH, Wilks RJ, Willeit J, Willeit P, Wilsgaard T, Wojtyniak B, Wong-McClure RA, Wong JY, Wong JE, Wong TY, Woo J, Woodward M, Wu FC, Wu J, Wu S, Xu H, Xu L, Yamborisut U, Yan W, Yang X, Yardim N, Ye X, Yiallourous PK, Yngve A, Yoshihara A, You QS, Younger-Coleman NO, Yusoff F, Yusoff MFM, Zaccagni L, Zafirooulos V,

Zainuddin AA, Zambon S, Zampelas A, Zamrazilová H, Zdrojewski T, Zeng Y, Zhao D, Zhao W, Zheng W, Zheng Y, Zholdin B, Zhou M, Zhu D, Zhussupov B, Zimmermann E, Cisneros JZ, Bentham J, Di Cesare M, Bilano V, Bixby H, Zhou B, Stevens GA, Riley LM, Taddei C, Hajifathalian K, Lu Y, Savin S, Cowan MJ, Paciorek CJ, Chirita-Emandi A, Hayes AJ, Katz J, Kelishadi R, Kengne AP, Khang YH, Laxmaiah A, Li Y, Ma J, Miranda JJ, Mostafa A, Neovius M, Padez C, Rampal L, Zhu A, Bennett JE, Danaei G, Bhutta ZA, Ezzati M.

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Reliable Quantification of the Potential for Equations Based on Spot Urine Samples to Estimate Population Salt Intake: Protocol for a Systematic Review and Meta-Analysis. (Completo, 2016)

HUANG L, CHINO M, WU JM, WOODWARD M, LAND MA, MC LEAN R, WEBSTER J, ENKHTUNGALAG B, NOWSON CA, ELLIOTT P, COGSWELL M, TOFT U, MILL JG, FURLANETTO TW, ILICH JZ, HONG YH, COHALL D, LUZARDO L, NOBOA O, HOLM E, GERBES AL, SENOUSY B, PINAR KARA S, BREWSTER LM, YASUDA Y, CAMPBELL NR, NEAL B, PETERSEN KS

JMIR. Journal of medical internet research, v.: 5 3, 2016

Palabras clave: dietary salt

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Urología y Nefrología /

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 14388871

DOI: [10.2196/resprot.6282](https://doi.org/10.2196/resprot.6282)

URL: <https://www.researchprotocols.org/2016/3/e190>

Huang L, Crino M, Wu JH, Woodward M, Land MA, McLean R, Webster J, Enkhtungalag B, Nowson CA, Elliott P, Cogswell M, Toft U, Mill JG, Furlanetto TW, Ilich JZ, Hong YH, Cohall D, Luzardo L, Noboa O, Holm E, Gerbes AL, Senousy B, Pinar Kara S, Brewster LM, Ueshima H, Subramanian S, Teo BW, Allen N, Choudhury SR, Polonia J, Yasuda Y, Campbell NR, Neal B, Petersen KS

Scopus® WEB OF SCIENCE™

The Diurnal Profile of Central Hemodynamics in a General Uruguayan Population. (Completo, 2016)

BOGGIA J, LUZARDO L, LUJAMBIO I, SOTTOLANO M, ROBAINA S, THIJLS L, OLASCOAGA A, NOBOA O, STRUIJKER-BOUDIER H, SAFAR M, STAESSEN J

American Journal of Hypertension, v.: 29 6, p.:737 - 746, 2016

Palabras clave: hypertension

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Urología y Nefrología /

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 08957061

DOI: [10.1093/ajh/hpv169](https://doi.org/10.1093/ajh/hpv169)

<http://ajh.oxfordjournals.org/content/29/6/737>

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Successful pregnancies in kidney transplant recipients: experience of the National Kidney Transplant Program from Uruguay (Completo, 2016)

ORIHUELA S, NIN M, SAN ROMÁN S, NOBOA O, CURI L, SILVARIÑO R, GONZALEZ MARTINEZ F

Transplantation Proceedings, v.: 48 2, p.:643 - 645, 2016

Palabras clave: Embarazo trasplante renal

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Urología y Nefrología / trasplante

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 00411345

<http://www.transplantation-proceedings.org/>

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Acute Antibody-Mediated Rejection in Kidney Transplant Based on the 2013 Banff Criteria. Single-Center Experience in Uruguay (Completo, 2016)

NIN M, COITIÑO R, KURDIAN M, ORIHUELA L, ASTESIANO R, GARAU, M, LOPEZ D, RIEVAS G, RODRIGUEZ I, GONZALEZ MARTINEZ F, NOBOA O

Transplantation Proceedings, v.: 48 2, p.:612 - 615, 2016

Palabras clave: Kidney transplant Acute Rejection

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Urología y Nefrología / trasplante

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 00411345

Acute Kidney Injury Related to Renal Colic: A Neglected Condition? (Resumen, 2016)

OTTATI G., GELBER C., URRESTARAZU A., SILVARIÑO R., FERREIRO A., NOBOA O

Journal of the American Society of Nephrology, v.: 27 p.:252 - 252, 2016

Palabras clave: AKI kidney stones

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Urología y Nefrología /

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 10466673

www.asn-online.org

Background: Kidney stone formation is highly prevalent with rates of up to 14.8%. Acute kidney injury during episodes of renal colic are frequently overlooked. The aim of this study is to determine the frequency of acute kidney injury (AKI) during acute episodes of renal colic (RC) of kidney stone etiology at the Emergency Department (ED) and its contributing factors. Methods: This was a prospective, observational, single-center study. All patients assisted at the ED with a diagnosis of RC of renal stone etiology were prospective included. Clinical and analytical data were recorded. All patients were evaluated with abdominal echography at admission. AKI was defined according to AKIN criteria. Informed consent was collected and the Hospital Ethics Committee approved the study protocol. Exclusion criteria: patients with lumbar-abdominal pain of etiologies other than kidney stones. Cases with incomplete data at admission or evolution were also excluded. Results: Data were obtained from 34 patients, 25 (73.5 %) male. Median age was 38.5 years (age range between 18-80). Previous history of RC was present in 21/34 (61.8 %). Hematuria in urinalysis was present in 19/34 (55.8 %). AKI was diagnosed in 11/34 (32.3 %) patients. In 10/11 (91 %) AKI was stage 1. Mean creatinine at recovery was 0.87 ± 0.28 mg% vs creatinine at diagnosis 1.18 ± 0.43 ($p < 0.05$) The mean estimated glomerular filtration rate decrease was 42 ± 23 , 44 ml/min, and 1 case was stage 3 AKI. The average time to complete glomerular filtration recovery was 15 days. Significant association was observed between the use of nonsteroidal antiinflammatory (NSAIDs) drugs and development of AKI during the episode. AKI was associated to unilateral obstructive stones in 10/11 patients. None required renal replacement therapy. Conclusions: AKI was frequent among those patients who consulted for RC in the ED (32.3%). NSAIDs consumption was significantly related with AKI development. Kidney stone obstruction was unilateral except for one patient that presented bilateral involvement.

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Pattern of Dermatoses in Chronic Hemodialysis Patients (Resumen, 2016)

FERRARI S., SARANTES R., GAURONAS P., NICOLA A., DOUFRECHOU L., LARRE BORGES P., LARRE BORGES A., MARTINEZ ASUAGA M., NOBOA O

Journal of the American Society of Nephrology, v.: 27 p.:340 - 340, 2016

Palabras clave: dermatoses chorionic dialysis

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Urología y Nefrología /

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 10466673

asn-online.org

Background: Skin diseases are highly prevalent in dialysis patients but are frequently overlooked. The aim of this study was to diagnose dermatoses in renal replacement therapy patients treated with hemodialysis (HD-RRT) and analyze the association with background, laboratory data and treatment. Methods: A descriptive cross-sectional multicenter study was performed in a convenience cohort of patients over 18 years old in HD-RRT for more than 6 months. The Hospital ethic committee approved the study. Patients with previous renal transplant were excluded. Dermatologist performed systematic evaluation of skin. Results: We evaluated 195 patients, 98 females (50.2%), mean age 64.4 ± 0.9 years (31-94). The average time on HD-RRT was 3.9 ± 0.3 years (0.75-25). At least one skin disease was diagnosed in 98.5 % (n=192) of patients. Xerosis 79% (n=154), pruritus (n=65, 33.7%), yellowish tint (n=60, 30.8%), onycholysis (n=55, 28.2%), purpura (n=53, 27.2%). Non melanoma skin cancer was diagnosed in 15 patients (7.6 %) and 2 patients were diagnosed with melanoma. The age of patients with non melanoma skin cancer was significantly higher ($p=0.02$). Time on HD-RRT was related with diffuse alopecia ($p=0.034$) and acquired perforating dermatitis ($p=0.029$), yellowish tint was related with hyperphosphatemia ($p=0.038$) and loss of hair shine with anemia ($p=0.01$). Conclusions: Skin diseases were present in 98.5 % of the patients. Most prevalent dermatoses were xerosis and pruritus. Of note is the high prevalence of skin cancers with 7.6% with non melanoma skin cancer and 2 cases of melanoma. This data indicates the relevance of periodic skin assessment in patients treated with HD-RRT.

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Burden of disease: prevalence and incidence of ESRD in Latin America. (Completo, 2015)

GONZALEZ-BEDAT M , ROSA-DIEZ G , PECOITS-FILHO R , FERREIRO A , GARCÍA-GARCÍA G , CUSUMANO A , FERNANDEZ-CEAN J , NOBOA O , DOUTHAT W
Clinical Nephrology, v.: 83 7 , p.:3 - 6, 2015
Palabras clave: ESRD dialysis
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Urología y Nefrología / Nefrología
Medio de divulgación: Internet
ISSN: 03010430
Scopus' WEB OF SCIENCE"

Nefropatía lúpica (Completo, 2015)

SILVARIÑO R , OTTATI G . , NOBOA O
Revista Médica Del Uruguay, v.: 31 1 , p.:64 - 78, 2015
Palabras clave: lupus
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Urología y Nefrología / Nefrología
Medio de divulgación: Internet
Lugar de publicación: Uruguay
ISSN: 03033295
<http://www.rmu.org.uy/revista/31/1/2/es/10/>

latindex

Nefropatía IgA en Uruguay: presentación clínica y evolución (Completo, 2015)

GADOLA L , CABRERA J , ACOSTA N , PANUNCIO A . , AUCHAINA M , CORIA V , PETRAGLIA A , OTTATI G . , NOBOA O , SCHWEDT E , CAORSI H , GONZALEZ MARTINEZ F , GONZALEZ C , GARAU, M
Revista Médica Del Uruguay, v.: 31 1 , p.:15 - 26, 2015
Palabras clave: progresión proteinuria IgA
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Urología y Nefrología / Nefrología
Lugar de publicación: Uruguay
ISSN: 03033295
<http://www.rmu.org.uy/revista/31/1/2/es/3/>
en proceso de incluir a todos los autores (40) Liliana Gadola, Jimena Cabrera, Nelson Acosta Marichal, Ana Panuncio, María Haydé Aunchaina, Virginia Coria, Alicia Petraglia, Gabriela Ottati, Silvia Melessi, Pablo Ríos Sarro, Beatriz Gelabert, Cristina Verdaguer, Nelson Dibello, Cecilia Burgos, Raquel Arregui, José Santiago, Federico García Rey, Fernanda Varela, Sebastián Marton, Gabriela Campeas, María García Taibo, Mercedes Chá, Luis Vilardo, Eduardo Rugnitz, Raúl Mizraji, Alfredo Maino, Sylvia Ballardini, Alejandro Opertti, Pierina Borggini, Patricia Cuña, Ben Szpinak, Soledad Brovia, Mary Antúnez, Graciela Desiderio, Óscar Noboa, Emma Schwedt, Hena Caorsi, Francisco González-Martínez, Carlota González, Mariela Garau

latindex

Mechanisms of Salt-Sensitive Hypertension (Completo, 2015)

LUZARDO L , NOBOA O , BOGGIA J
Current Hypertension Reviews, 2015
Palabras clave: hypertension salt sensitivity
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Urología y Nefrología / hipertensión
Medio de divulgación: Internet
ISSN: 15734021
Scopus'

Development of the National Kidney Transplantation Program in Uruguay (Completo, 2015)

GONZALEZ MARTINEZ F , ORIHUELA S , ALVAREZ I , DIBELLO N , CURI L , NIN M . , WIMBER E , MIZRAJI R , BENGOCHEA M , GONZALEZ G , MANZO L , TOLEDO R , SILVA W , CHOPITEA A , LOPEZ D , BALBOA O , PORTO D , NOBOA O
Transplantation Proceedings, v.: 47 8 , p.:2336 - 2339, 2015
Palabras clave: Kidney transplant
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Urología y Nefrología / trasplante
Medio de divulgación: Internet
ISSN: 00411345
DOI: [2015.09.001](https://doi.org/10.1053/j.transproceed.2015.09.001)

WHITE-COAT HYPERTENSION AND MASKED HYPERTENSION IN CHRONIC KIDNEY DISEASE AT THE POPULATION LEVEL IN URUGUAY. (Resumen, 2015)

LUJAMBIO I, BOGGIA J, LUZARDO L, ROBAINA S, OLASCOAGA A., KRUL N, DA ROSA A, CARUSO F, NOBOA O

Journal of Hypertension, v.: 33 2015

Palabras clave: hypertension

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Urología y Nefrología / Hipertensión

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 02636352

DOI: [10.1097/01.hjh.0000468033.51198.26](https://doi.org/10.1097/01.hjh.0000468033.51198.26)

http://journals.lww.com/jhypertension/Abstract/2015/06001/PP_11_01__WHITE_COAT_HYPERTENS

Objective: We aim to study the prevalence of white-coat hypertension (WCHT) and masked hypertension (MHT) in chronic kidney disease (CKD) patients from a Uruguayan population. We also studied white-coat resistant hypertension (WCRHT) and masked resistant hypertension (MRHT) in treated participants. Design and method: \ The GEFA-HT-UY is a population study running in Uruguay. Office blood pressure (OBP) was the average of five consecutive readings at doctor[Combining Acute Accent]s office and ambulatory blood pressure (ABP) was the average of 24-h readings. Categories of hypertension were based on systolic and diastolic blood pressure, (ESH-guidelines). OBP and 24-h ABP thresholds where 140/90 mmHg and 130/80 mmHg for systolic and diastolic blood pressure, respectively. We estimate the Glomerular Filtration Rate from cystatin-C (eGFR_{cys}) using CKD-EPI equation. We defined CKD as eGFR_{cys} lower than 60 mL/min/1.73m². Results: 142 participants [89 (62.7%) women, mean age 56.3 +/- 17.0] completed studies on blood pressure and renal function. The average (+/-SD) of OBP was 129.4 +/- 22.7 mmHg systolic and 81.7 +/- 12.3 mmHg diastolic. The corresponding 24-h ABP levels were 117.9 +/- 10.5 and 74.1 +/- 8.8 mm Hg, respectively. Serum cystatin-C was 1.02 +/- 0.25 mg/L, and the average for eGFR_{cys} was 77.9 +/- 24.3 mL/min/1.73m². In untreated participants [94 (66.2%)], the prevalence of CKD was 21.3%. The prevalence of sustained normotension (SNT), sustained hypertension (SHT), WCHT, MHT were 69.2%, 13.8%, 8.5%, 8.5%, respectively. The prevalence of SNT, SHT and MHT was similar in patients with and without CKD (P > 0.05). However, the prevalence of WCHT was higher (P = 0.038) in CKD (20.0%) versus non-CKD (5.4%). Among 48 (33.8%) patients under hypertensive treatment, the prevalence of CKD was 45.8%. In that group the prevalence of SNT, SHT, WCRHT, MRHT were 35.4%, 25.0%, 29.2%, 10.4%, respectively. The prevalence of SNT, SHT and MRHT was similar in patients with and without CKD (P > 0.05). Similarly to untreated participants, the prevalence of WCRHT was higher (P = 0.020) in patients with CKD (45.5%) versus non-CKD (15.4%). Conclusions: Even in a small population sample, the prevalence of WCHT and WCRHT was higher among CKD patients. In this group of patients, ABPM contributes to refine diagnosis and cardiovascular risk stratification. Should CKD be included among indications for ABPM?

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Significance of white-coat and masked hypertension in chronic kidney disease and end-stage renal disease. (Completo, 2014)

BOGGIA, J, SILVARIÑO R, LUZARDO L, NOBOA O

Hypertension Research, v.: 3 10, p.:882 - 889, 2014

Palabras clave: presion arterial dialisis

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Urología y Nefrología / Nefrología

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Japan

ISSN: 09169636

DOI: [10.1038/hr.2014.82](https://doi.org/10.1038/hr.2014.82)

<http://www.nature.com/hr/journal/vaop/ncurrent/full/hr201482a.html>

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Anti-glomerular basement membrane antibodies (Completo, 2014)

SILVARIÑO R, NOBOA O, CERVERA R

Israel Medical Association Journal, v.: 16 11, p.:727 - 732, 2014

Palabras clave: pathology rapidly progressive glomerulonephritis

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Urología y Nefrología / Nefrología

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 15651088

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Rabdomiólisis por hipopotasemia severa (Completo, 2014)

LUZARDO L, SILVARIÑO R, BOGGIA J, NOBOA O, GADOLA L

Revista Medica de Chile, v.: 142 5, p.:651 - 655, 2014

Palabras clave: potasio rabdomiolisis Gitelman

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Urología y Nefrología / Nefrología

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Chile

ISSN: 00349887

Scopus® WEB OF SCIENCE™  latindex 

Quality of the blood pressure phenotype in the GENotipo, Fenotipo y Ambiente de la hipertension arterial en Uruguay (GEFA-HT-UY) study. (Completo, 2014)

LUZARDO L, SOTTOLANO M, LUJAMBIO I, ROBAINA S, THIJS L, KRUL N, CARUSSO F., RÍOS AC, OLASCOAGA A., NOBOA O, STAESSEN JA, BOGGIA J

Blood Pressure Monitoring, 2014

Palabras clave: presion arterial

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Urología y Nefrología / Nefrología

ISSN: 13595237

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Estimation of Glomerular Filtration Rate Based on Serum Cystatin C versus Creatinine in a Uruguayan Population (Completo, 2014)

LUJAMBIO I, SOTTOLANO M, LUZARDO L, ROBAINA S, KRUL N, THIJS L, CARUSSO F., DA ROSA A, RÍOS AC, OLASCOAGA A., GARAU, M, GADOLA L, NOBOA O, STAESSEN J, BOGGIA J

International Journal of Nephrology, v.: 2014 1, p.:1 - 9, 2014

Palabras clave: filtrado glomerular cistatina C

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Urología y Nefrología / Nefrología

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Article ID 837106,

ISSN: 2090214x

DOI: [10.1155/2014/837106](https://doi.org/10.1155/2014/837106)

<http://dx.doi.org/10.1155/2014/837106>

Scopus®

Poliquistosis renal autosómica dominante: Necesidad de diagnóstico y tratamiento oportuno. (Completo, 2014)

TOBAL D, NOBOA O

Revista Médica Del Uruguay, v.: 30 3, p.:184 - 192, 2014

Palabras clave: Poliquistosis renal pronóstico

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Urología y Nefrología / Nefrología

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Uruguay

ISSN: 03033295

<http://www.rmu.org.uy/>

latindex

Clinical spectrum of cutaneous manifestations in renal and reno pancreatic recipients of two centers of Uruguay (Completo, 2014)

DUFRECHOU L, NIN M., CURIL, LARRE BORGES P, MARTINEZ M, NOBOA O, ORIHUELA S,

GONZALEZ MARTINEZ F, LARRE BORGES A

Transplantation Proceedings, v.: 46 9, p.:3047 - 3049, 2014

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Urología y Nefrología / Nefrología

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 00411345

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Impacto de la acidosis en la evolución de la cohorte de pacientes del Programa de Salud Renal del Uruguay

(Completo, 2013)

GADOLA L, RÍOS P, CANZANI O, PERG N, CANON A, SOLÁ L, NOBOA O, GONZALEZ MARTINEZ F, SCHWEDT E, MAZZUCHI N

Revista Médica Del Uruguay, v.: 29 4 11, p.:4 - 11, 2013

Palabras clave: progresión enfermedad renal Acidosis Metabolica

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Urología y Nefrología / Nefrología

Lugar de publicación: Uruguay

ISSN: 03033295

[latindex](#)

Cohorte GEFA-HT-UY (GENotipo, Fenotipo y Ambiente de la HiperTensión Arterial en Uruguay). Protocolo y primeros resultados (Completo, 2013)

LUZARDO L, LUJAMBIO I, SOTTOLANO M, DA ROSA A, ROBAINA S, ARCE F, MARQUEZ MN, AGORRODY V, AMÉRICO C, GARAU M, KRUL N, RÍOS AC, FLORIO L, OLASCOAGA A, NOBOA O, STAESSEN J, BOGGIA J.

Revista Médica Del Uruguay, v.: 29 2, p.:103 - 113, 2013

Palabras clave: hipertension arterial Estudios de Cohortes Factores de Riesgo Enfermedades Cardiovasculares Enfermedades Renales

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Epidemiología /

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Montevideo

ISSN: 03033295

<http://www.rmu.org.uy/revista/>

[latindex](#)

Hiperoxaluria primaria en tres hermanos. (Completo, 2013)

HALTY M, CAGGIANI M, NOBOA O

Archivos de Pediatría Del Uruguay, v.: 33 3, p.:132 - 135, 2013

Palabras clave: litiasis

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Urología y Nefrología / Nefrología

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Uruguay

ISSN: 00040584

[latindex](#)

Hipertensión Arterial y Riñón (Completo, 2012)

NOBOA O, J BOGGIA, LUZARDO L, MÁRQUEZ, M

Revista Uruguaya de Cardiología, v.: 27 3, p.:406 - 412, 2012

Palabras clave: hipertension arterial

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Urología y Nefrología /

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Uruguay

ISSN: 07970048

<http://www.suc.org.uy/revista/v27n2/revista27n2.htm>

[latindex](#)

24 Hour ambulatory recording of aortic pulse wave velocity and central systolic augmentation a feasibility study . (Completo, 2012)

LUZARDO L, LUJAMBIO M, M SOTTOLANO, DA ROSA A, THIJS L, NOBOA O, STAESSEN J, BOGGIA J

Hypertension Research, 2012

Palabras clave: Monitoreo Ambulatorio de PA; Rigidez arterial

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Patología /

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Medicina General e Interna /

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Japan

ISSN: 09169636

DOI: [10.1038/hr.2012.78](https://doi.org/10.1038/hr.2012.78)

Scopus® WEB OF SCIENCE™

PÚRPURA DE HENOCCH SCHONLEIN DE NOVO POST TRASPLANTE. DISCORDANCIA CLÍNICO-HISTOLÓGICA (Completo, 2012)

NIN M. , CORDERO R, DUFRECHOU L, LARRE BORGES A, CORIA V, ACOSTA N, GADOLA L, ORIHUELA S, GONZALEZ MARTINEZ F, NOBOA O

Nefrología, v.: 32 6, p.:850 - 852, 2012

Palabras clave: púrpura trasplante

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Urología y Nefrología / nefro

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: España

ISSN: 02116995

<http://www.revistanefrologia.com/modules.php?>

[name=webstructure&idwebstructure=1&n=1341085164](http://www.revistanefrologia.com/modules.php?name=webstructure&idwebstructure=1&n=1341085164)

Scopus® WEB OF SCIENCE™  

Role Of Peroxynitrite In Sepsis- Induced Acute Kidney Injury In An Experimental Model Of Sepsis In Rats (Completo, 2012)

SEIJA M , BACCINO C , NIN N, SÁNCHEZ-RODRÍGUEZ C , GRANADOS R, FERRUELO A , MARTÍNEZ-CARO L, RUÍZ-CABELLO J, DE PAULA M, NOBOA O, ESTEBAN A, LORENTE JA

Shock, v.: 38 4, p.:403 - 410, 2012

Palabras clave: Sepsis Acute Kidney Injury

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Patología / Nefrología

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: USA

ISSN: 10732322

<http://journals.lww.com/shockjournal/pages/default.aspx>

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Delayed mTOR inhibition with low dose of everolimus reduces TGF β expression, attenuates proteinuria and renal damage in the renal mass reduction model (Completo, 2012)

KURDIAN M, HERRERO-FRESNEDA I, GIMÉNEZ BONAFE P, LLOBERAS N, CORIA V, BOGGIA J, GONZALEZ MARTINEZ F, GRINYÓ J, LOPEZ NOVOA JM, NOBOA O

PLoS ONE, v.: 7 3 e32516, 2012

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Patología / Nefrología

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 19326203

DOI: [10.1371/journal.pone.0032516](https://doi.org/10.1371/journal.pone.0032516)

<http://www.plosone.org/home.action>

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Prevención de la lesión renal en el perioperatorio de cirugía no cardíaca (Completo, 2011)

SILVARIÑO R, NOBOA O

Archivos de Medicina Interna, v.: XXXIII 3, p.:59 - 63, 2011

Palabras clave: IRA

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Urología y Nefrología / Nefrología

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Montevideo

ISSN: 02503816



Aproximación clínica al consumo de sodio (Completo, 2011)

LUZARDO L., SOTTOLANO M, LUJAMBIO I, BOGGIA J, BARINDELLI A, NOBOA O

Revista Médica Del Uruguay, v.: 27 p.:228 - 235, 2011

Palabras clave: sodio dietetico natriuresis

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Urología y Nefrología / hipertension arterial

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Montevideo
ISSN: 03033295
rmu.org.uy

latindex

Post-Treatment with Aminoguanidine and Metalloporphyrin Attenuate Septic Acute Kidney Injury and It Is Associated with Down Regulation of iNOS Expression (Resumen, 2009)

SEIJA M , BACCINO C , NOBOA O , LORENTE JA , ESTEBAN A , NIN N
Journal of the American Society of Nephrology, v.: 20 20 2009, p.:327 2009
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Patología / injuria renal aguda
Medio de divulgación: Internet
ISSN: 10466673
Scopus WEB OF SCIENCE™

Lower Ultrafiltration: An Independent Risk Marker for Death among PD Patients (pts) (Resumen, 2009)

MORETTA G , QURESHI A , DE ARTEAGA J , SOLÁ L , LARA C , MARCHETTA N , GADOLA L ,
DUCASSE E , NOBOA O , VINUELA H
Journal of the American Society of Nephrology, v.: 20 p.:456 2009
Palabras clave: diálisis peritoneal
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Urología y Nefrología / Diálisis Peritoneal
Medio de divulgación: Internet
ISSN: 10466673
http://www.asn-online.org/education_and_meetings/renal_week/archives/RW09Abstracts.pdf
Scopus WEB OF SCIENCE™

Rust urine after intense hand drumming is caused by extra-corporeal hemolysis (Completo, 2008)

TOBAL D , OLASCOAGA A , MOREIRA G , KURDIAN M , SANCHEZ F , ROSELLO M , ALALLÓN W ,
GONZALEZ MARTINEZ F , NOBOA O
Clinical Journal of the American Society of Nephrology, v.: 3 p.:1022 - 10027, 2008
Palabras clave: orina herrumbrosa hemolisis Injuria renal aguda
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Urología y Nefrología / Injuria renal
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Washington DC EEUU
ISSN: 15559041
<http://cjasn.asnjournals.org/>
Scopus WEB OF SCIENCE™

Comentario editorial /síndrome cardio renal (Completo, 2008)

NOBOA O
Archivos de Medicina Interna, v.: 30 4 , p.:79 - 79, 2008
Palabras clave: comentario editorial cardio renal
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Urología y Nefrología / Nefrología
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Montevideo Uruguay
ISSN: 02503816
<http://www.scielo.edu.uy/revistas/ami/einstruc.htm>
Comentario editorial de Boggia, José; Luzardo, Leonella; Ormaechea, Gabriela. Síndrome cardiorrenal: espiral de disfunciones

latindex

Everolimus Attenuates Kidney Damage and Proteinuria in 5/6 Nephrectomy Model. (Resumen, 2007)

NOBOA O , KURDIAN M , CUÑETTI L , RAVAGLIO S , VALLEGA A , MIER C , , GONZALEZ
MARTINEZ F
Journal of the American Society of Nephrology, v.: 18 11 , 2007
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Patología / Progresión enfermedad renal
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 10466673
www.jasn.asnjournals.org.

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Mammalian Target Of Rapamycin Inhibition With Everolimus Attenuates Kidney Damage And Proteinuria In 5/6 Nephrectomy Model (Resumen, 2007)

KURDIAN M, CUÑETTI L., RAVAGLIO S, VALLEGA A, MIER C., GONZALEZ MARTINEZ F, NOBOA O

Nephrology Dialysis Transplantation, v.: 22 S6, 2007

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Patología / Nefrología

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: UK

ISSN: 09310509

<http://ndt.oxfordjournals.org>

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Pigmenturia e injuria renal aguda luego de la percusión intensa de tambor (Completo, 2006)

TOBAL D, OLASCOAGA A., SANS A., FERNANDEZ C, LARREBORGES P, MOREIRA G, GONZALEZ MARTINEZ F, NOBOA O

Revista Médica Del Uruguay, v.: 22 p.:299 - 304, 2006

Palabras clave: hemolisis Injuria renal aguda hematuria percusión

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Urología y Nefrología / Injuria renal

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Uruguay

ISSN: 03033295

<http://www.rmu.org.uy/>

latindex

Frequency of diagnosis and clinic presentation of glomerulopathies in Uruguay (Completo, 2005)

MAZZUCHI N, ACOSTA N, CAORSI H., SHWEDT E, L.A. Di Martino, MAUTONE M, GADOLA L, PETRAGLIA A, NOBOA O

Nefrología, v.: 25 2, p.:113 - 120, 2005

Palabras clave: Epidemiología Glomeruloptía primaria Glomeruloptía secundaria Registro Biopsia renal Uruguay

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Urología y Nefrología / Metodología

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: España

ISSN: 02116995

Scopus® WEB OF SCIENCE™ latindex

Pigmenturia and Acute Renal Failure after Candombe Drumming (Resumen, 2005)

NOBOA O, TOBAL D, OLASCOAGA A., SANS A., FERNANDEZ C, LARREBORGES P, GONZALEZ MARTINEZ F

Journal of the American Society of Nephrology, v.: 16 p.:45 - 45, 2005

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Urología y Nefrología /

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Estados Unidos

ISSN: 10466673

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Insuficiencia renal aguda post percusión de tamboril (Completo, 2005)

MAGALHAES G, PEREZ C, LÓPEZ P, NOBOA O

Archivos de Medicina Interna, v.: 27 4, p.:105 - 106, 2005

Palabras clave: Necrosis tubular aguda Hemoglobinuria

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Urología y Nefrología / Injuria renal

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Montevideo

ISSN: 02503816

Immunological in vivo detection of DMPO-radical adducts in angiotensin II induced tissue damage (Resumen, 2004)

BATTHYÁNY, C , BOGGIA J , NOBOA O , CASTELLANOS R , CASSINA P. , MASON RP , BARBEITO L , RADI R , RUBBO H

Free Radical Biology and Medicine, v.: 37 S1 , 2004

Palabras clave: DMPO radical daño nitrosativo

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Patología / Nefrología

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: USA

ISSN: 08915849

<http://www.sfr.org>

Scopus' WEB OF SCIENCE"

Calcium citrate ameliorates the progression of chronic renal injury (Completo, 2004)

GADOLA L , NOBOA O , MÁRQUEZ M. , RODRIGUEZ M.J , NIN N , BOGGIA J , FERREIRO A , GARCÍA S , Ortega Virginia , Musto María Luisa , PONTE P , SESSER P , PIZARROSA C , RAVAGLIO S , VALLEGA A

Kidney International, v.: 65 p.:1224 - 1230, 2004

Palabras clave: chronic renal failure 5/6 nephrectomy calcium citrate metabolic acidosis

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Patología / Progrección enfermedad renal

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00852538

Scopus' WEB OF SCIENCE"

Oxidative renal and vascular damage in angiotensin II-induced hypertension in rats (Resumen, 2004)

BATTHYÁNY, C , BOGGIA, J , RADI, R , NOBOA O , RUBBO, H

Free Radical Biology and Medicine, v.: 36 S1 P9, p.:125 2004

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular /

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: USA

ISSN: 08915849

Scopus' WEB OF SCIENCE"

Insuficiencia renal aguda en pacientes críticos (Completo, 2003)

NIN N , NOBOA O , BAGNULO SACCOMANDI H.

Paciente Crítico, v.: 16 2/3 , p.:119 - 130, 2003

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Medicina Critica y de Emergencia / Nefrologia

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Uruguay

ISSN: 07972857

Pharmacological Improvement of Diaphragmatic Dysfunction In 5/6 Nephrectomized in Rats (Resumen, 2003)

BOGGIA J , RODRIGUEZ M.J , PEREZ R. , NOBOA O , GADOLA L

Nephrology Dialysis Transplantation, v.: 18 4(s) , p.:674 - 674, 2003

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Patología / Nefrología

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 09310509

Scopus' WEB OF SCIENCE"

Human proximal tubular cells (HK-2) in culture produce nitric oxide and express iNOS under basal conditions (Resumen, 2003)

MÁRQUEZ M. , TISCORNIA A. , CAIROLI E. , BRITO C. , DANICOLA A. , CAYOTA A , NOBOA O

Nephrology Dialysis Transplantation, v.: 18 4(s) , p.:575 - 575, 2003

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Patología / Nefrología
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 09310509

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Angiotensin II Stimulation of Renal Epithelial Cell Na/HCO₃ Cotransport Activity: A Central Role for Src Family Kinase/Classic MAPK Pathway Coupling (Completo, 2002)

ROBEY RB, O.S. Ruiz, ESPÍRITU D.J., IBAÑEZ V.C., KEAR F., NOBOA O, BERNARDO A.A.,
ARRUDA J.A

Journal of Membrane Biology, p.:135 - 145, 2002

Palabras clave: Angiotensin 2 Proximal tubular epithelial cell Src family kinases Extracellular signal-regulated kinases Signal transduction Na/HCO₃ cotransport

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Patología / Nefrología

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00222631

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Regulation of mesangial cell hexokinase activity and expression by heparin-binding epidermal growth factor-like growth factor (Completo, 2002)

ROBEY RB, MA J, SANTOS A, NOBOA O, COY P, BRYSON J

Journal of Biological Chemistry, v.: 277 17, p.:14370 - 14378, 2002

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Patología / Nefrología

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: USA

ISSN: 00219258

<http://www.jbc.org>

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Microtubules Play A Role In Stimulation Of Na⁺/HCO₃-3 Cotransporter (NBC1) Activity By Angiotensin II (All) (Resumen, 2001)

NOBOA O, ESPÍRITU D.J., VINZON A.I., BERNARDO AA, ROBEY RB, ARRUDA J.A

Journal of the American Society of Nephrology, v.: 12 p.:59 - 59, 2001

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Fisiología / Nefrología

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 10466673

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Calcium Citrate Attenuates Tubulointerstitial Damage In The Rat Model Of Obstructive Nephropathy (Resumen, 2001)

GADOLA L, NOBOA O, GARCÍA S, MÁRQUEZ M., RODRIGUEZ M.J, NIN N, PONTE P, SESSER P, RAVAGLIO S, VALLEGA A

Journal of the American Society of Nephrology, v.: 12 p.:703 - 703, 2001

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Patología / Nefrología

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 10466673

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Downregulation Of The Na⁺/HCO₃-3 Cotransporter (NBC1) By Parathyroid Hormone In Human Proximal Tubule Cells (HK2) Involves Proteasomes And Lysosomes (Resumen, 2001)

ESPÍRITU D.J., VINZON A.I., NOBOA O, BERNARDO AA, ARRUDA J.A

Journal of the American Society of Nephrology, v.: 12 p.:3 - 3, 2001

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Fisiología / Nefrología

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 10466673

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Angiotensin II Modulates Na⁺/HCO₃-3 Cotransporter (NBC1) in Cultured Human Proximal Tubule Cells through a Novel Mechanism (Resumen, 2000)

NOBOA O , ESPÍRITU D.J. , BERNARDO AA , ROBEY RB , ARRUDA J.A
Journal of the American Society of Nephrology, v.: 11 77 , p.:7 - 7, 2000
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Fisiología / Nefrología
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 10466673
Scopus WEB OF SCIENCE™

La hemofiltración vena-vena continúa mejora las resistencias vasculares sistémicas en el shock séptico. (Completo, 2000)

NIN N , NOBOA O , NEME J , BAZ M , GORRASI J , BOGGIA J , RODRIGUEZ MJ , DORF N ,
GADOLA L , HURTADO FJ
Paciente Crítico, v.: 13 3 , p.:109 - 123, 2000
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Patología /
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Montevideo Uruguay
ISSN: 07972857

Gs^β and Na⁺/HCO₃⁻-Cotransporter (NBC) Interaction Mediates PTH Inhibition of NBC in Human Proximal Tubule Cells. (Resumen, 2000)

DAMARAJU R.K. , ESPÍRITU D.J. , NOBOA O , BERNARDO AA , ARRUDA J.A
Journal of the American Society of Nephrology, v.: 11 p.:49 - 49, 2000
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Fisiología / Nefrología
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 10466673
Scopus WEB OF SCIENCE™

Calcium Citrate Ameliorates Early Stages of Renal Injury in the Remnant Kidney Model. (Resumen, 2000)

GADOLA L , NOBOA O , GARCÍA S , MÁRQUEZ M. , RODRIGUEZ M.J. , NIN N , PONTE P , SESSER
P , RAVAGLIO S , VALLEGA A
Journal of the American Society of Nephrology, v.: 11 p.:526 - 526, 2000
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Patología / Nefrología
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 10466673
Scopus WEB OF SCIENCE™

Tubular function and tubulointerstitial lesion in chronic glomerulopathies (Resumen, 1998)

NOBOA O , GADOLA L , MÁRQUEZ M. , NIN N , FERREIRO A , SESSER P , PONTE P , PIZARROSA
C
Journal of the American Society of Nephrology, v.: 9 p.:77 - 77, 1998
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Urología y Nefrología /
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 10466673
Scopus WEB OF SCIENCE™

NO ARBITRADOS

Implementación y evaluación de un curso de accesos venosos centrales ecoguiados para hemodiálisis con simuladores (Completo, 2016)

TOBAL D , ASTESIANO R , SANTIAGO J , ALBERTI M , NOBOA O , GADOLA L
Revista Médica Del Uruguay, v.: 32 4 , p.:289 - 294, 2016
Palabras clave: simulacion via venosa central
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Urología y Nefrología /
Medio de divulgación: Internet
ISSN: 03033295

Síndrome urémico hemolítico atípico: ¿una entidad subdiagnosticada? (Completo, 2014)

SILVARIÑO R , PEREZ G , CANZANI O , LARREBORGES P , ACOSTA N , NOBOA O

Revista Médica Del Uruguay, v.: 30 p.:56 - 64, 2014

Palabras clave: hemolisis Insuficiencia renal

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Urología y Nefrología / Nefrología

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 03033295

Changes in the Incidence of Glomerular Diseases in Uruguay During the Last Ten Years (Resumen, 2012)

NOBOA O , GADOLA L , CAORSI H. , GARAU M , GONZALEZ MARTINEZ F

Journal of the American Society of Nephrology, 2012

Palabras clave: glomerulopatias

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Urología y Nefrología /

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 10466673

<http://www.asn-online.org/education/kidneyweek/archives/>

Transfer to Peritoneal Dialysis Due to Vascular Access Complication (Resumen, 2007)

SOLÁ L. , NOBOA O , FLEITAS G. , LABORDA R. , QUINTERO V.

Peritoneal Dialysis International, v.: 27 3, p.:18 - 18, 2007

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Urología y Nefrología / Diálisis Peritoneal

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 08968608

LIBROS

Manual de Urología de guardia (Participación , 2016)

GARCIA L , OTATTI G , NOBOA O , VERMA P , CLAVIJO J

Número de volúmenes: 1

Edición: 1,

Editorial: Oficina del Libro FEFMUR, Montevideo

Tipo de publicación: Material didáctico

Escrito por invitación

Palabras clave: Injuria renal aguda

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Urología y Nefrología /

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 9789974312609

Financiación/Cooperación:

GLAXO WELLCOME S.A. / Apoyo financiero, Uruguay

Capítulos:

Anuria obstructiva y manejo de la insuficiencia renal obstructiva

Organizadores: J Clavijo Eisele

Página inicial 99, Página final 104

Studies in Health Technology and Informatics (Participación , 2015)

MARGOLIS A , GONZALEZ MARTINEZ F , NOBOA O , ABBUD-FILHO M , LORIER L , NIN M. ,
SILVARIÑO R , GARCÍA S , PEFAUR J , GRELONI G , NORONHA I , LOPEZ A , RIBEIRO-ALVES MA ,
TANÚS R , FERNÁNDEZ-CEAN J

Número de volúmenes: 216

Edición: ,

Editorial: ,

Tipo de publicación: Investigación

DOI: [10.3233/978-1-61499-564-7-372](https://doi.org/10.3233/978-1-61499-564-7-372)

Referado

Palabras clave: online medical education

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Urología y Nefrología / educación

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN:
<http://ebooks.iospress.nl/publication/40232>

Capítulos:
Online Continuing Medical Education for the Latin American Nephrology Community.
Organizadores: Indra Neil Sarkar, Andrew Georgiou, Paulo Mazzoncini de Azevedo Marques
Página inicial 372, Página final 375

Fisiopatología, Mecanismos de las disfunciones orgánicas (Libro publicado Texto integral , 2011)

BOGGIA J , BIANCHI S , NOBOA O , GADOLA L , BRIVA A , HURTADO J , GRIGNOLA JC ,
RODRIGUEZ M.J
Número de volúmenes: 2
Número de páginas: 502
Edición: 2,
Editorial: Oficina del Libro FEFMUR, Montevideo
Palabras clave: fisiopatología
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Patología / Fisiopatología
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN: 978997431

Fisiopatología , Mecanismos de las disfunciones orgánicas (Participación , 2011)

GADOLA L , NOBOA O , MAQUEZ M.
Número de volúmenes: 2
Edición: 2,
Editorial: Oficina del Libro FEFMUR, Montevideo
Palabras clave: enfermedad renal
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Patología / Nefrología
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN: 978997431

Capítulos:
Progresión de la Enfermedad Renal Crónica
Organizadores: Departamento de Fisiopatología
Página inicial 261, Página final 308

Fisiopatología , Mecanismos de las disfunciones orgánicas (Participación , 2011)

BOGGIA J , SOTTOLANO M , LUJAMBIO I , SEIJA M , NOBOA O
Número de volúmenes: 2
Edición: 2,
Editorial: Oficina del Libro FEFMUR, Montevideo
Palabras clave: enfermedad renal
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Patología / Nefrología
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN: 978997431

Capítulos:
Repercusiones de la Enfermedad Renal Crónica
Organizadores: Departamento de Fisiopatología
Página inicial 309, Página final 354

Fisiopatología Mecanismo de las disfunciones Orgánicas (Participación , 2011)

TARANTO E , LUZARDO L , SOTTOLANO M , ROCCHICCIOLI F , NOBOA O
Número de volúmenes: 1
Edición: 2,
Editorial: FEFMUR, Montevideo
Palabras clave: hiponatremias
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Patología / Nefrología
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN: 9789974312418

Capítulos:

Alteraciones del metabolismo Hidrosalino
Organizadores: J Boggia et al
Página inicial 105, Página final 162

Fisiopatología Mecanismos de las Disfunciones Orgánicas (Participación , 2011)

BOGGIA J , LUZARDO L. , LUJAMBIO I , SOTTOLANO M , NOBOA O
Número de volúmenes: 2
Edición: 2,
Editorial: Fefmur, Montevideo
En prensa
Palabras clave: hipertension arterial
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Urología y Nefrología / hipertension arterial
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN:

Capítulos:
Hipertension Arterial
Organizadores: Departamento de Fisiopatología
Página inicial , Página final

Medio Interno en Medicina Intensiva (Participación , 2011)

NIN M. , TENZI J. , NOBOA O
Edición: ,
Editorial: FEFMUR, Montevideo
En prensa
Palabras clave: insuficiencia renal aguda
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Urología y Nefrología / Nefrologia Crítica
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN:

Capítulos:
Técnicas dialíticas en la Unidad de Cuidados Intensivos
Organizadores:
Página inicial , Página final

Fisiopatología Mecanismos de las Disfunciones Orgánicas (Participación , 2006)

BOGGIA J , NOBOA O
Edición: ,
Editorial: Oficina del Libro FEFMUR,
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Patología / Fisiopatología
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN:

Capítulos:
Fisiopatología del Síndrome Urémico
Organizadores:
Página inicial 235, Página final 264

Fisiopatología Mecanismos de las Disfunciones Orgánicas (Participación , 2006)

BOGGIA J , NOBOA O
Edición: ,
Editorial: Oficina del Libro FEFMUR, Montevideo
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Patología / Fisiopatología
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN:

Capítulos:
Hipertensión Arterial
Organizadores: Departamento de Fisiopatología Facultad de Medicina UdelaR
Página inicial 523, Página final 562

Fisiopatología Mecanismos de las Disfunciones Orgánicas (Participación , 2006)

TARANTO E , ROCCHICCIOLI F , NOBOA O

Edición: ,

Editorial: Oficina del Libro FEFMUR, Montevideo

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Patología / Fisiopatología

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN:

Capítulos:

Alteraciones del metabolismo Hidrosalino

Organizadores: Departamento de Fisiopatología Facultad de Medicina Udelar

Página inicial 93, Página final 126

Fisiopatología Mecanismos de las Disfunciones Orgánicas (Participación , 2006)

GADOLA L , MÁRQUEZ M. , NOBOA O

Edición: ,

Editorial: Oficina del Libro FEFMUR, Montevideo

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Patología / Fisiopatología

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN:

Capítulos:

Progresión de la enfermedad renal crónica

Organizadores: Departamento de Fisiopatología Facultad de Medicina Udelar

Página inicial 207, Página final 234

Hipertension arterial renovascular y nefropatía isquémica (Participación , 2000)

NOBOA O

Edición: 1,

Editorial: Oficina del Libro, Montevideo

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Urología y Nefrología / Nefrología

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 997431117911

Capítulos:

Introducción a la fisiopatología de la isquemia renal crónica

Organizadores:

Página inicial 51, Página final 54

Temas de Fisiopatología (Participación , 2000)

GADOLA L , NOBOA O , MARQUEZ M

Edición: ,

Editorial: , Montevideo

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Patología / Fisiopatología

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN:

Capítulos:

Progresión a la Insuficiencia Renal Crónica

Organizadores:

Página inicial , Página final

Temas de Fisiopatología (Participación , 2000)

NOBOA O

Edición: ,

Editorial: , Montevideo

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Patología / Fisiopatología

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN:

Capítulos:
Fisiopatología del Síndrome Urémico
Organizadores: Departamento de Fisiopatología
Página inicial , Página final

Temas de Fisiopatología (Participación , 2000)

NOBOA O
Edición: ,
Editorial: , Montevideo
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Patología / Fisiopatología
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN:

Capítulos:
Hipertensión arterial esencial
Organizadores: Departamento de Fisiopatología
Página inicial , Página final

Temas de Fisiopatología (Participación , 2000)

GADOLA L , NOBOA O
Edición: ,
Editorial: , Montevideo
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Patología / Fisiopatología
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN:

Capítulos:
Fisiopatología de las alteraciones del potasio
Organizadores: Departamento de Fisiopatología
Página inicial , Página final

Temas de Fisiopatología (Participación , 1991)

HURTADO J , THOMSON M , NOBOA O
Edición: 1,
Editorial: Oficina del Libro, Montevideo
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Patología / Fisiopatología
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN: 9974310156

Capítulos:
Insuficiencia Coronaria
Organizadores: Departamento de Fisiopatología
Página inicial 11, Página final 36

DOCUMENTOS DE TRABAJO

Guías de práctica clínica en el tratamiento de las glomerulopatías (2014)

Completo
NOBOA O , GADOLA L , OTTATI G . , GONZALEZ MARTINEZ F , CAORSI H
Serie: 1, v: 1
Montevideo
Palabras clave: glomerulopatías tratamiento
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Urología y Nefrología / Nefrología
Medio de divulgación: Internet
www.nefrologia.hc.edu.uy
Grupo Coordinador del Programa De Prevención y Tratamiento de las Glomerulopatías
Coordinadora General de las Guías Liliana Gadola . cada capítulo de las guías tiene sus autores identificados

Recomendaciones del tratamiento de las vasculitis ANCA relacionadas (2012)

Completo
CAORSI H , NOBOA O , GONZALEZ MARTINEZ F , GADOLA L , ACOSTA N
Serie: 1, v: 1
Uruguay
Palabras clave: vasculitis tratamiento
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Urología y Nefrología / Nefrología
Medio de divulgación: Internet
www.nefroprevencion.org.uy

Recomendaciones de Tratamiento de la Nefropatía Lúpica (2009)

Completo
NOBOA O , CAORSI H , GADOLA L , MAZZUCHI N , GONZALEZ MARTINEZ F

Palabras clave: lupus
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Urología y Nefrología /
Medio de divulgación: Internet
www.nefroprevencion.org.uy

Recomendaciones de tratamiento de la Nefropatía IgA (2009)

Completo
GADOLA L , CAORSI H , NOBOA O , MAZZUCHI N , GONZALEZ MARTINEZ F

Palabras clave: glomerulopatía
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Urología y Nefrología /
Medio de divulgación: Internet
<http://www.nefroprevencion.org.uy/IgA.pdf>

Guías Diagnósticas y Terapéuticas en Diálisis Peritoneal. (2008)

Completo
ORIHUELA L , TOBAL D , NOBOA O , GADOLA L , MAUTONE M , FERNANDEZ C.J. , SCHWEDT E

Palabras clave: diálisis peritoneal
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Urología y Nefrología /
Medio de divulgación: Internet
www.nefrologia.hc.edu.uy

Consenso Uruguayo de HTA Capítulo 5. Estados Hipertensivos en el embarazo (2005)

Completo
NOBOA O , PEREZ M , ACUÑA O , ALONSO J , CANCELA M , SOSA L

Palabras clave: HTA Embarazo
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Urología y Nefrología /
Medio de divulgación: Papel
www.suc.org.uy/pdf/consenso

III Consenso Uruguayo de HTA cap 1 de las guías a la praxis (2005)

Completo
DIAZ A , VENTURA J , BENEDETTI R , NOBOA O

Palabras clave: HTA
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Urología y Nefrología /
Medio de divulgación: Papel
http://www.cardiosalud.org/consensos_encuestas/3_consenso_hta.pdf

PUBLICACIÓN DE TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS

EFFICACY AND LONG TERM ONCOLOGIC RISK OF INTRAVENOUS CYCLOPHOSPHAMIDE IN MEMBRANOUS NEPHROPATHY (2017)

Resumen

OTTATI G, LUZARDO L, CABRERA J, GARAU M, SEIJA M, BACCINO C, CORDERO R, GONZALEZ BEDAT C, GADOLA L, NOBOA O

Evento: Internacional

Descripción: Cecilia

Ciudad: Mexico

Año del evento: 2017

Palabras clave: Membranosa

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Urología y Nefrología /

Medio de divulgación: Internet

<https://www.wcn2017.org/post-event-2017>

TRENDS IN GLOMERULAR DISEASE EPIDEMIOLOGY IN URUGUAY OVER THE LAST TWENTY FIVE YEARS (2017)

Resumen

GARAU M, CABRERA J, OTTATI G, ACOSTA N, AUCHAYNA M, CAORSI H., GONZALEZ MARTINEZ F, GADOLA L, NOBOA O

Evento: Internacional

Descripción: World Congress of Nephrology

Ciudad: Mexico

Año del evento: 2017

Palabras clave: glomerulopatias

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Urología y Nefrología /

Medio de divulgación: Internet

<https://academy.theisn.org/isn/2017/wcn/178367/oscar.noboa.trends.in.glomerular.disease.epidemiolo>

Renal volume estimation by ultrasound parallel scanning for polycystic kidney disease follow-up (2015)

Completo

SIMINI F, SITRIN M, ARRUA E, TOBAL D, URRUTY L, NOBOA O

Evento: Internacional

Descripción: World Congress on Medical Physics and Biomedical Engineering

Ciudad: Toronto, Canada

Año del evento: 2015

Anales/Proceedings: IFMBE Proceedings

Volumen: 51

Página inicial: 1273

Página final: 1278

Publicación arbitrada

Editorial: Springer

Palabras clave: renal volume echography

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Urología y Nefrología / poliquistosis renal

Medio de divulgación: Internet

DOI: [10.1007/978-3-319-19387-8_309](https://doi.org/10.1007/978-3-319-19387-8_309)

DELAYED TREATMENT WITH A SELECTIVE INHIBITOR OF INDUCIBLE NITRIC OXIDE SYNTHASE IMPROVES COMPLEX II MITOCHONDRIAL RESPIRATION IN EXPERIMENTAL SEPTIC ACUTE KIDNEY INJURY (2015)

Resumen

SEIJA M, NIN N, NOBOA A, IGLESIAS M, HERNANDEZ M, RIOS C, OLASCOAGA A., NOBOA O, CASSINA A

Evento: Internacional

Descripción: World Congress of Nephrology 2015

Ciudad: Cape Town

Año del evento: 2015

Publicación arbitrada

Palabras clave: mitocondria stress oxidativo

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Bioquímica y Biología Molecular / Nefrología

Medio de divulgación: Internet

<http://www.wcn2015.org>

Incidencia de tuberculosis en pacientes con enfermedad renal crónica estadio 5 en Uruguay (2014)

Resumen

BACCINO C , OSPITALECHE J , LARRE BORGES P , GONZALEZ C , RODRIGUEZ DE MARCO J , NIN M. , NOBOA O

Evento: Internacional

Descripción: XVII Congreso de la SLANH

Ciudad: Santiago de Chile

Año del evento: 2014

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Urología y Nefrología / Nefrología

Medio de divulgación: Internet

Nefrovol : Estimación del volumen renal en base a imágenes ultrasonográficas de poliquistosis renal (2014)

Resumen

ARRUA E , SITRIM M , TOBAL D , GRUNDEL L , SIMINI F , NOBOA O

Evento: Internacional

Descripción: XVII Congreso de la SLANH

Ciudad: Santiago de Chile

Año del evento: 2014

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Urología y Nefrología / Nefrología

Medio de divulgación: Internet

glomerulopatía colapsante de novo asociada a parvovirus en trasplante reno pancreático (2014)

Resumen

COITIÑO R , NIN M. , KURDIAN M , ORIHUELA L , ACOSTA N , URRESTARAZU A , FIGUEROA S , GADOLA L , NOBOA O

Evento: Internacional

Descripción: XVII Congreso de la SLANH

Ciudad: Santiago de Chile

Año del evento: 2014

Palabras clave: trasplante

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Urología y Nefrología / Nefrología

Rigidez arterial y presión aórtica central intrahemodiálisis (2014)

Resumen

LUZARDO L , DA ROSA A , LEON L , SARANTES R , PEINADO H , LARRE BORGES P , NOBOA O , BOGGIA J

Evento: Internacional

Descripción: VIII Congreso Latinoamericano de Injuria Renal Aguda IX Congreso Uruguayo de Nefrología

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2014

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Urología y Nefrología / Nefrología

Medio de divulgación: Papel

Comparación del filtrado glomerular estimado por cistatina C y creatinina en 110 sujetos de la cohorte poblacional GEFA HT UY (2014)

Resumen

LUZARDO L , LUJAMBIO I , NOBOA O , SOTTOLANO M , BOGGIA J

Evento: Internacional

Descripción: XVII Congreso de la SLANH

Ciudad: Santiago de Chile

Año del evento: 2014

Palabras clave: función renal

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Urología y Nefrología / Nefrología

FILTRADO GLOMERULAR ESTIMADO POR CISTATINA C Y CREATININA EN 110 SUJETOS DE UNA COHORTE POBLACIONAL. (2014)

Resumen

LUJAMBIO I, SOTTOLANO M, LUZARDO L, ROBAINA S, KRUL N, CARUSSO F, DA ROSA A, RÍOS AC, OLASCOAGA A., NOBOA O, BOGGIA J

Evento: Internacional

Descripción: IX CONGRESO URUGUAYO DE NEFROLOGÍA. VIII CONGRESO LATINOAMERICANO DE INJURIA RENAL AGUDA.

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2014

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Urología y Nefrología / Nefrología

Medio de divulgación: Internet

Inicio del tratamiento sustitutivo de la función renal durante la gestación . Análisis de 15 embarazos asistidos en un único centro (2014)

Resumen

SILVARIÑO R, LARRE BORGES P, GADOLA L, NOBOA O, GONZALEZ MARTINEZ F

Evento: Internacional

Descripción: XVII Congreso de la SLANH

Ciudad: Santiago de Chile

Año del evento: 2014

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Urología y Nefrología / Nefrología

Medio de divulgación: Papel

THE GENOTYPE, PHENOTYPE AND ENVIRONMENT OF HYPERTENSION IN URUGUAY STUDY (GEFA-HT-UY:GENOTIPO, FENOTIPO Y AMBIENTE DE LA HIPERTENSIÓN EN EL URUGUAY). (2014)

Resumen

LUJAMBIO I, SOTTOLANO M, ROBAINA S, LUZARDO L, KRUL N, DA ROSA A, OLASCOAGA A., NOBOA O, THIJLS L, BOGGIA J

Evento: Internacional

Descripción: European Society of Hypertension (ESH) and International Society of Hypertension (ISH).

Ciudad: Atenas, Greece

Año del evento: 2014

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Urología y Nefrología / Nefrología

Medio de divulgación: Internet

24-HR AMBULATORY CENTRAL BLOOD PRESSURE CIRCADIAN PATTERNS ON A POPULATION COHORT. (2014)

Resumen

SOTTOLANO M, LUJAMBIO I, LUZARDO L, ROBAINA S, KRUL N, CARUSSO F, DA ROSA A, RÍOS AC, OLASCOAGA A., NOBOA O, BOGGIA J

Evento: Internacional

Descripción: Joint Meeting of the European Society of Hypertension (ESH) and International Society of Hypertension (ISH).

Ciudad: Atenas, Greece

Año del evento: 2014

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Urología y Nefrología / Nefrología

Nefropatía IgA con alteraciones mínimas en Uruguay: una enfermedad benigna que puede progresar (2014)

Resumen

CABRERA J, ACOSTA N, CORIA V, AUCHAINA M, PANUNCIO A., GARAU, M, OTTATI G., GONZALEZ MARTINEZ F, NOBOA O, GADOLA L

Evento: Internacional

Descripción: VIII Congreso Latinoamericano de Injuria Renal Aguda IX Congreso Uruguayo de Nefrología

Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2014
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Urología y Nefrología / Nefrología

Péptido Natrurético Cerebral (NT-ProBNP) para determinar volemia en Hemodiálisis (2014)

Resumen

MARTON S, OTTATI G., LARRE BORGES P, BOGGIA J, LUZARDO L, SEIJA M, OLASCOAGA A., RÍOS K, SOMARIVA L, LOZANO I, NOBOA O

Evento: Internacional

Descripción: VIII Congreso Lationamericano de Injuria Renal Aguda IX Congreso Uruguayo de Nefrología

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2014

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Urología y Nefrología / Nefrología

Comparación entre LDL y no HDL colesterol para predecir muerte cardiovascular isquémica entre pacientes con Enfermedad Renal Crónica (ERC) no en diálisis (2014)

Resumen

SANTIAGO J, SEIJA M, BENENCIO S, MAZZUCHI N, SCHWEDT E, GADOLA L, NOBOA O, RÍOS P

Evento: Internacional

Descripción: VIII Congreso Lationamericano de Injuria Renal Aguda IX Congreso Uruguayo de Nefrología

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2014

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Urología y Nefrología / Nefrología

Medio de divulgación: Internet

Recambio Plasmático terapéutico (RPT) en Nefrología, Indicaciones, espuesta terapéutica y complicaciones (2014)

Resumen

SAN ROMÁN S, SOTTOLANO M, DIAZ Y, PRIARIO A, RIVAS G, BOGGIA J, ORIHUELA L, KURDIAN M, NIN M., NOBOA O, RODRIGUEZ I, SILVARIÑO R

Evento: Internacional

Descripción: VIII Congreso Lationamericano de Injuria Renal Aguda IX Congreso Uruguayo de Nefrología

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2014

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Urología y Nefrología / Nefrología

Medio de divulgación: Papel

A Latin American Online Continuing Medical Education Course for the Nephrology Community (2014)

Resumen

GONZALEZ MARTINEZ F, NOBOA O, GRELONI G, NORONHA I, RIBEIRO A, MARGOLIS A, LORIER L, SILVARIÑO R, FERNÁNDEZ-CEAN JM

Evento: Internacional

Descripción: Renal week American Society of Nephrology Meeting

Ciudad: Philadelphia

Año del evento: 2014

Anales/Proceedings: Journal of the American Society of Nephrology

Volumen:25

ISSN/ISBN: 1046-6673

Publicación arbitrada

Ciudad: Philadelphia

Palabras clave: Educación Nefrología

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Urología y Nefrología / Nefrología

Medio de divulgación: Internet

Background: In 2013, the Latin American Society for Nephrology and Hypertension (SLANH) and the Latin American and Caribbean Transplantation Society (STALYC), with support from Evimed, implemented a CME course for Latin American nephrologists. We summarize the design, implementation and results of this course. Methods: The topic was Immunopathology in native and transplanted kidneys. Evimed provided for the educational, technological and logistics support. The course was given in Spanish and Portuguese. The activities included a distance education seven-week asynchronous on-line modality with multiple educational strategies. Thirty hours of study workload was estimated to complete the course. Results: There were 612 participants (about 7% of the Latin American nephrology community): 498 physicians coming from 18 countries who registered for the course, 59 experts and tutors and 55 observers; 85% of attendees were nephrologists, 11% were residents. Ninety-six percent of registrants (n=479) accessed the online campus, and 92% of them (n=442) participated in the course. Of this last figure, 51% received a certificate of completion (n=226) and 29% a certificate of participation (n=128). Sixty-five percent of registrants participated in the case discussions. Eighty-six percent were very satisfied, 13% were satisfied, 1% was neutral, and none were dissatisfied or very dissatisfied. Lack of time to devote to the course was the main limitation expressed (62% of participants who answered this question), while Internet access or difficulties in the use of technology were considered by 12 and 6% of participants, respectively. There was a significant increase in knowledge between before and after the course: The grade increased from 64 to 83%. Conclusions: Technology-enabled education demonstrated good potential to become an instrument for Latin American nephrologists.

Asymptomatic urinary abnormalities in the IgA Nephropathy in Uruguay (2013)

Resumen

GADOLA L, CABRERA J, OTTATI G., ACOSTA N, PANUNCIO A., AUCHAINA M, CORIA V, RÍOS P, GARAU, M, NOBOA O, GONZALEZ MARTINEZ F

Evento: Internacional

Descripción: ISN World Congress of Nephrology

Ciudad: Hong Kong China

Año del evento: 2013

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Urología y Nefrología / Nefrología

Medio de divulgación: Internet

Improvement of renal survival in Lupus Nephritis in Uruguay (2013)

Resumen

NOBOA O, OTTATI G., GARAU, M, GADOLA L, CAORSI H, GONZALEZ MARTINEZ F

Evento: Internacional

Descripción: ISN World Congress of Nephrology

Ciudad: Hong Kong China

Año del evento: 2013

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Urología y Nefrología / Nefrología

Medio de divulgación: Internet

IgA Nephropathy with serum creatinine levels of 2.5 mg/dl and the point of no return (2013)

Resumen

CABRERA J, OTTATI G., GARAU, M, ACOSTA N, CORIA V, AUCHAINA M, NOBOA O, GONZALEZ MARTINEZ F, GADOLA L

Evento: Internacional

Descripción: ISN World Congress of Nephrology

Ciudad: Hong Kong China

Año del evento: 2013

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Urología y Nefrología / Nefrología

Medio de divulgación: Internet

ESTIMACIÓN DEL RIESGO DE ENFERMEDAD CARDIOVASCULAR A 10 AÑOS EN LOS PRIMEROS 40 VOLUNTARIOS DE LA COHORTE GEFA-HT-UY. (2012)

Resumen

LUZARDO L, LUJAMBIO I, ROBAINA S, SOTTOLANO M, DA ROSA A, ARCE F, MARQUEZ M, NOBOA O, OLASCOAGA A., GARAU, M, BOGGIA J

Evento: Nacional
Descripción: 41 CONGRESO NACIONAL DE MEDICINA INTERNA
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2012
Palabras clave: HTA
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Urología y Nefrología / Nefrología
Medio de divulgación: Papel

GENOTIPO FENOTIPO Y AMBIENTE DE LA HIPERTENSIÓN ARTERIAL EN EL URUGUAY. (GEFA-HT-UY). Inicio de un estudio de cohorte (2012)

Resumen
ARCE F, ROBAINA S, SOTTOLANO M, LUJAMBIO I, DA ROSA A, FLORES M, MARQUEZ M, NOBOA O, OLASCOAGA A., LUZARDO L, BOGGIA J

Evento: Nacional
Descripción: VIII CONGRESO URUGUAYO DE NEFROLOGÍA
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2012
Palabras clave: HTA
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Urología y Nefrología / Nefrología
Medio de divulgación: Papel

Evaluación de la frecuencia de insuficiencia renal en el Hospital de Clínicas (2012)

Resumen
OTTATI G., CABRERA J, ROMERO J, LUZARDO L., MARTON S, NOBOA O, GADOLA L, GONZALEZ MARTINEZ F

Evento: Internacional
Descripción: XVI Congreso SLANH
Ciudad: Cartagena Colombia
Año del evento: 2012
Palabras clave: IRA
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Urología y Nefrología / Nefrología
Medio de divulgación: Papel

PRESIÓN AÓRTICA CENTRAL Y RIGIDEZ ARTERIAL EN LA COHORTE GEFA-HT-UY. Reporte de los primeros cuatro meses. (2012)

Resumen
SOTTOLANO M, DA ROSA A, LUJAMBIO I, ARCE F, ROBAINA S, FLORES M, MARQUEZ M, NOBOA O, OLASCOAGA A., BOGGIA J, LUZARDO L

Evento: Nacional
Descripción: VIII CONGRESO URUGUAYO DE NEFROLOGÍA
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2012
Palabras clave: HTA
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Urología y Nefrología / Nefrología
Medio de divulgación: Papel

NefropAguda Asociada a anticuerpos antifosfolípidicos: Manifestaciones clínicas y de laboratorio (2012)

Resumen
SILVARIÑO R, URRESTARAZU A, PONS ESTEL G, ESPINOSA G, ALVAREZ A., NOBOA O, LARREBORGES P, CERVARA R

Evento: Internacional
Descripción: XVI Congreso SLANH
Ciudad: Cartagena Colombia
Año del evento: 2012
Publicación arbitrada
Palabras clave: SAF
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Urología y Nefrología / Nefrología

Medio de divulgación: Papel

Impacto de la acidosis en la evolución de la cohorte de pacientes del programa de salud renal del Uruguay (2012)

Resumen

GADOLA L, RÍOS P, CANZANI O, PERG N, DAGLIO M, CANON A, NOBOA O, GONZALEZ MARTINEZ F, SCHWEDT E, MAZZUCHI N

Evento: Internacional

Descripción: XVI Congreso SLANH

Ciudad: Cartagena Colombia

Año del evento: 2012

Palabras clave: Acidosis Metabolica

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Urología y Nefrología / Nefrología

Medio de divulgación: Papel

Purpura de Schonlein Henoch de novo post trasplante renal, discordancia cl[ínico histologica (2012)

Resumen

NIN M., CORDERO R, DUFRECHOU L, LARRE BORGES A, CORIA V, ACOSTA N, GADOLA L, ORIHUELA S, GONZALEZ MARTINEZ F, NOBOA O

Evento: Internacional

Descripción: XVI Congreso SLANH

Ciudad: Cartagena Colombia

Año del evento: 2012

Palabras clave: trasplante

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Urología y Nefrología / Nefrología

Medio de divulgación: Papel

Hemodialisis extendida en Injuria renal aguda en UCI: experiencia en el Centro de Nefrologia (2012)

Resumen

BACCINO C, ASTESSIANO R, SEIJA M, ROMERO J, OTTATI G., NOBOA O, GONZALEZ MARTINEZ F

Evento: Internacional

Descripción: XVI Congreso SLANH

Ciudad: Cartagena de Indias Colombia

Año del evento: 2012

Palabras clave: IIRA hemodialisis extendida

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Urología y Nefrología / Nefrología

Medio de divulgación: Papel

Variación en la incidencia de las glomerulopatías en mayores de 14 años en Uruguay (2012)

Resumen

NOBOA O, GADOLA L, CAORSI H, GONZALEZ MARTINEZ F, ACOSTA N, PANUNCIO A., AUCHAYNA MH, MELES S, MARINO A, DELFINO L

Evento: Internacional

Descripción: XVI Congreso SLANH

Ciudad: Cartagena de Indias Colombia

Año del evento: 2012

Publicación arbitrada

Palabras clave: glomerulopatías

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Urología y Nefrología / Nefrología

Medio de divulgación: Papel

Aumento progresivo de la edad de ingreso a terapia de remplazo renal en la poliquistosis renal (2012)

Resumen

TOBAL D, GONZALEZ MARTINEZ F, GADOLA L, GONZALEZ C, NOBOA O

Evento: Internacional

Descripción: XVI Congreso SLANH
Ciudad: Cartagena de Indias
Año del evento: 2012
Palabras clave: PQR
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Patología / Nefrología
Medio de divulgación: Papel

Aumento progresivo de la edad de ingreso a terapia de reemplazo renal en la Poliquistosis Renal (2012)

Resumen
TOBAL D , GONZALEZ MARTINEZ F , GADOLA L , GONZALEZ C , NOBOA O

Evento: Internacional
Descripción: Congreso Latinoamericano de Nefrología
Ciudad: Cartagena Colombia
Año del evento: 2012
Publicación arbitrada
Palabras clave: PQR
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Urología y Nefrología / Nefrología
Medio de divulgación: Papel

Importancia de la albuminuria en la Progresión de la Nefropatía Diabética en el Uruguay (2012)

Resumen
RÍOS P , SHWEDT E , NOBOA O , SOLÁ L , DAGLIO M , ETCHEGARAY V , GADOLA L , LAMADRID V , CANZANI O , MAZZUCHI N

Evento: Internacional
Descripción: Congreso Latinoamericano de Nefrología
Ciudad: Cartagena Colombia
Año del evento: 2012
Publicación arbitrada
Palabras clave: Diabetes
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Urología y Nefrología / Nefrología
Medio de divulgación: Papel

MONITOREO AMBULATORIO DE LA PRESIÓN ARTERIAL EN LA ESTRATIFICACIÓN DE RIESGO. (2011)

Resumen
MÁRQUEZ M. , DA ROSA A , SOTTOLANO M , LUJAMBIO I , ROBAINA S , LUZARDO L , VIGNOLO W , ALONSO BAO J , NOBOA O , BOGGIA J

Evento: Nacional
Descripción: Congreso Uruguayo de Medicina Interna
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2011
Palabras clave: hipertension arterial
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Urología y Nefrología / Nefrología
Medio de divulgación: Papel

24-hour ambulatory recording of aortic pulse wave velocity and central systolic augmentation a feasibility study (2011)

Resumen
LUZARDO L. , LUJAMBIO I , SOTTOLANO M , DA ROSA A , THIJS L , NOBOA O , STAESSEN J , BOGGIA J

Evento: Internacional
Descripción: European Meeting on Hypertension and Cardiovascular Prevention
Ciudad: Milan
Año del evento: 2011
Anales/Proceedings: Journal Of Hypertension
Volumen: 29
ISSN/ISBN: 02636352
Publicación arbitrada

Editorial: Wolters Kluwer Health | Lippincott Williams & Wilkins
Palabras clave: hypertension
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Urología y Nefrología / Nefrología
Medio de divulgación: Internet
www.esh2011.com

Determinación del consumo de sodio en estudiantes de Medicina (2010)

Resumen
LUZARDO L., SOTTOLANO M., LUJAMBIO I., BARINDELLI A., BOGGIA J., NOBOA O

Evento: Nacional
Descripción: 39 Congreso uruguayo de Medicina Interna
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2010
Palabras clave: HTA sal
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Urología y Nefrología /
Medio de divulgación: Otros

INCREASED PROTEIN NITRATION AND PRODUCTION OF PEROXINITRITE PRECURSORS IN PTCs EXPOSED TO ANGIOTENSIN-II (2009)

Resumen
BOGGIA J., MÁRQUEZ M., LOPEZ A., ROMERO N., TROSTCHANSKY A., RUBBO H., NOBOA O

Evento: Internacional
Descripción: World Congress of Nephrology
Ciudad: Milán Italia
Año del evento: 2009
Palabras clave: hipertension arterial
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Patología / Nefrología
Medio de divulgación: Internet
<http://www.wcn2009.org/sites/0/IT/default.tpl>

INTRODUCTION AND AIMS: Infusion of Angiotensin-II (AII) during a two weeks period induces subtle renal injury and salt sensitive hypertension in rats. We have already shown that AII infusion induced a significant increase in protein nitration at the tubular level. The aim of this study was to analyze the potential mechanisms involved in proximal tubular cells (PTCs) nitration. METHODS: We performed studies in cultures of PTCs (HK-2). Cells were incubated in basal conditions and in presence of AII 10^{-7} M. Nitration was determined in HK-2 cells lysates by Western Blot (WB) using a polyclonal antibody to 3-Nitrotyrosine. The NOS enzymes expression was detected by WB using a polyclonal antibody to all isoforms of NOS. Nitric oxide (NO) production was determined by incubating the cells in both conditions with the NO-specific fluorescent probe diamino-fluorescein (DAF). Oxidants production was determined by incubating the cells in both conditions with the fluorescent probe Dihydroethidium (DHE). Additionally we explored the mitochondrial function as an approach to a cellular source of oxidants. We performed respirometry of HK-2 cells suspensions in basal conditions and with AII (10^{-7} M) using Oxigraph-2K (Oroboros). We used the respiratory coefficient rate FCCP/Oligomycin A for comparative purposes. RESULTS: We found an increased protein nitration in HK-2 cells exposed to AII. The nitration pattern was more intense in proteins over 36 kDa. AII also induced an increased expression of NOS enzymes as determined by WB, which was paralleled by an increased production of NO as it was determined by DAF fluorometry. HK-2 cells exposed to AII using the fluorescent probe DHE shown an increased pattern of fluorescence by microscopy. The studies of mitochondrial function revealed a diminished respirometry performance in the AII exposed cells. CONCLUSIONS: Our findings show an increased nitration of PTCs after exposure to AII. We shown that cultures of HK-2 cells exposed to AII increase the expression of NOS enzymes paralleled by an enhanced production of NO. Additionally, we found a rise in the oxidants production after the exposure to AII. Furthermore, we demonstrate mitochondrial dysfunction as mechanism involved in the production of oxidants. Taken together these results strongly suggest that PTCs have all the machinery needed to drive nitration through peroxinitrite formation. Our results confirm that PTCs exposed to AII increase nitration and the production of peroxinitrite precursors.

Tumor Pardo Vertebral Y Paraplegia Progresiva En Un Paciente En Diálisis: Una Presentación Inusual Del Hiperparatiroidismo Secundario (2009)

Resumen
MÁRQUEZ M., CABRERA J., PEREIRA D., MAÑANA G., GONZALEZ MARTINEZ F., NOBOA O

Evento: Nacional
Descripción: Congreso Uruguayo de Nefrología
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2009
Palabras clave: tumor pardo
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Urología y Nefrología /
Medio de divulgación: Papel

Hipertensión secundaria. Hiperaldosteronismo primario. (2009)

Resumen
LUZARDO L., FERRARI A, SEIJA M, CHIARELLA M, ALONSO C, NOBOA O

Evento: Nacional
Descripción: Congreso Uruguayo de Nefrología
Ciudad: Montevideo Uruguay
Año del evento: 2009
Palabras clave: hipertensión secundaria
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Urología y Nefrología /
Medio de divulgación: Papel

Proteinuria Nefrótica Mantenido en un caso de Síndrome Ungueo-Patelar (Nail Patella Syndrome-NPS) (2009)

Resumen
ORAZZIETTI C, NOBOA O, ACOSTA N, VARELA A

Evento: Nacional
Descripción: Congreso uruguayo de nefrologia
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2009
Palabras clave: síndrome nefrotico
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Urología y Nefrología /
Medio de divulgación: Papel

Preclampsia asociada a Mola hidatidiforme incompleta a las 16 semanas de gestación (2009)

Resumen
CUÑETTI L., GONZALEZ X, BACCINO C., OLEGUEYA, PANUNCIO A., MELESIS, GADOLA L., NOBOA O, GONZALEZ MARTINEZ F, FERREIRO A

Evento: Nacional
Descripción: Congreso Uruguayo de Nefrología
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2009
Palabras clave: preeclampsia
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Urología y Nefrología /
Medio de divulgación: Papel

Nefropatía C1Qm, una rara variante de Nefropatía por grandes depósitos. (2009)

Resumen
CUÑETTI L., GONZALEZ X, BACCINO C., OLEGUEYA, PANUNCIO A., MELESIS, GADOLA L., NOBOA O, GONZALEZ MARTINEZ F, FERREIRO A

Evento: Nacional
Descripción: Congreso Uruguayo de nefrología
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2009
Palabras clave: glomerulopatía
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Urología y Nefrología /
Medio de divulgación: Papel

Factores de Riesgo de Litogénesis (2009)

Resumen

ORIHUELA L, AUDICIO P, SERVETTO C, ALVAREZ P, CHOPITEA A, ZEBALLOS J, SOLÁ L, NOBOA O

Evento: Nacional

Descripción: Congreso Uruguayo de Nefrología

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2009

Palabras clave: litiasis

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Urología y Nefrología /

Medio de divulgación: Papel

Diálisis Peritoneal de Inicio: Ingreso no Coordinado (2009)

Resumen

SOLÁ L, SANS A, ORIHUELA L, NOBOA O

Evento: Nacional

Descripción: Congreso Uruguayo de Nefrología

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2009

Palabras clave: peritoneal

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Urología y Nefrología /

Medio de divulgación: Papel

Acidosis Metabólica En La Progresión De La Enfermedad Renal Crónica (2009)

Resumen

ASTESSIONO R, CABRERA J, NALERIO J, MÁRQUEZ M., GONZALEZ MARTINEZ F, NOBOA O, GADOLA L

Evento: Nacional

Descripción: Congreso Uruguayo de Nefrología

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2009

Palabras clave: acidosis progresión

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Urología y Nefrología /

Medio de divulgación: Papel

Evolución de la Nefropatía Membranosa a la Enfermedad Renal Extrema. Factores Pronósticos. (2009)

Resumen

CORDERO R, CUÑETTI L, FERREIRO A, CAORSI H, MAZZUCHI N, GADOLA L, GONZALEZ MARTINEZ F, NOBOA O

Evento: Nacional

Descripción: Congreso uruguayo de Nefrología

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2009

Palabras clave: glomerulopatias

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Urología y Nefrología /

Medio de divulgación: Papel

NITRIC OXIDE SYNTHASE (NOS) INHIBITION IMPROVES RENAL DYSFUNCTION IN SEPTIC ACUTE KIDNEY INJURY (2009)

Resumen

BACCINO C, SEIJA M, NOBOA O, LORENTE JA, ESTEBAN A, NIN N

Evento: Internacional

Descripción: World Congress of Nephrology

Ciudad: Milán

Año del evento: 2009

Palabras clave: insuficiencia renal aguda

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Patología / injuria renal aguda

Medio de divulgación: Internet

<http://www.wcn2009.org/sites/0/IT/default.tpl>

INTRODUCTION AND AIMS: Septic acute kidney injury (AKI) has a high incidence and mortality. Mechanisms contributing to renal injury induced by sepsis are not well known. We tested the hypothesis that nitro-oxidative stress is involved in this process. The objective of this study was to investigate the effects of aminoguanidine (Ag) a nitric oxide synthase (NOS) inhibitor and metalloporphyrin (Mn) a superoxide and peroxynitrite scavenger in septic AKI. **METHODS:** Male Sprague Dawley rats were randomized in 6 groups: sepsis (CLP), Sham operated (Sham), sepsis Ag (CLPAg), Sham Ag, sepsis Mn (CLPMn) and Sham Mn (n=8 each group). Ag 50mg/kg and Mn(III) meso-tetrakis (N-ethylpyridinium-2-yl) porphyrin, MnTE-2-PyP5+ 6mg/Kg were administered intraperitoneal 12 and 24 hours after sepsis induction. All groups received 2/3 Saline 30ml/kg subcutaneously at 12 and 24 hours after surgery () to avoid a hypodynamic state. Serum creatinine, BUN, creatinine clearance (CCr), urea clearance (CU) and sodium excretion fraction (FeNa) were measured. After 36 hours of CLP: aortic blood flow (ABF), mean arterial pressure (MAP) and urine output were measured. Mortality was registered after 36 hours of CLP. **RESULTS:** CLP rats developed lactic acidosis (Lactate: CLP: 3.80,8 mMol/L, Sham 2,70,6 mMol/L p<0,05) and renal dysfunction (CLP: CCr 0,250,082 ml/min/100g, Sham: CCr 0,380,08 ml/min/100g, p<0,05; BUN CLP: 26,68,6 mg/dl, BUN Sham: 18,01,03 mg/dl, p<0,05; FeNa CLP: 1,510,34 vs FeNa Sham 1,020,5 p<0,05). MAP showed no difference between groups: (CLP: MAP 104,811,05 mmHg, Sham MAP 114,512,5 mmHg, (p= 0,8)). ABF decreased in CLP group and CLP treated with Mn (CLP: ABF:10,051,53 ml/min, CLPMn: ABF 8,72,6 ml/min vs Sham 12,383,74 ml/min p<0,05). Ag improved ABF in septic rats (CLP Ag: ABF 11,93ml/min, CLP: ABF: 10,051,53 ml/min p< 0,05). None of the drugs had hemodynamic effect in sham animals (ABF: ShamAg: 12,532,5 ml/min ShamMn:12,814ml/min). Aminoguanidine ameliorated renal dysfunction in septic rats (CLP: CCr: 0,250,082 ml/min/100g, CLPAg CCr: 0,620,09 ml/min/100g p<0,05; CLP Cr 0,730,15 mg/dl, CLPAg Cr 0,610,1 p< 0,05) without effects in sham groups. There were no differences in urine output between groups. Metalloporphyrin did not improve renal dysfunction in septic rats and deteriorate renal function in sham operated rats (Sham: CCr 0,380,084 vs Sham Mn 0,250,08ml/min/100g, p<0,05). Both drugs improved mortality (CLPMn 12,5%, CLP AG 0% and CLP 30%). **CONCLUSIONS:** Aminoguanidine improves renal dysfunction in CLP rats. This findings suggest that the NO pathway upregulation plays a role in sepsis-induced acute kidney injury. Metalloporphyrin did not improve AKI, probably because a toxic effect showed in ShamMn group. Antioxidant drugs are promising as a possible therapeutic approach in septic AKI. This abstract is presented as Free Communication on 23-May-09 during the session Infection associated AKI.

Insuficiencia Renal Aguda En Pacientes Con Hepatopatía (2009)

Resumen

ATESSIANO R , GONZALEZ MARTINEZ F , NOBOA O

Evento: Nacional

Descripción: Congreso Uruguayo de Nefrología

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2009

Palabras clave: AKI

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Urología y Nefrología /

Medio de divulgación: Papel

Poliquistosis Renal Autosómica Dominante. Volumen renal y función renal (2009)

Resumen

TOBAL D , OLASCOAGA A , RODRIGUEZ PARODI M , MALACRIDAL , PETRAGLIA A , NOBOA O

Evento: Nacional

Descripción: Congreso Uruguayo de Nefrología

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2009

Palabras clave: ADPKD

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Urología y Nefrología /

Medio de divulgación: Papel

Inducción De La Producción De Precursores De Onoo- y Nitración Proteica En Celulas Tubulares Humanas (2009)

Resumen

BOGGIA J , MÁRQUEZ M. , ROMERO N , TROSTCHANSKY A , CASSINA A , RUBBO H , NOBOA O

Evento: Nacional
Descripción: Congreso Uruguayo de nefrología
Ciudad: MOntevideo
Año del evento: 2009
Palabras clave: stress nitrosativo
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Patología / patología renal
Medio de divulgación: Papel

La Inhibición de la Vía Del Óxido Nítrico (NO) disminuye la intensidad de la Injuria Renal Aguda Séptica y se Asocia con Disminución De La Expresión del ARNm de la iNOS (2009)

Resumen
SEIJA M , BACCINO C , NOBOA O , LORENTE JA , ESTEBAN A , NIN N

Evento: Nacional
Descripción: Congreso Uruguayo de Nefrología
Ciudad: MOntevideo
Año del evento: 2009
Palabras clave: AKI
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Patología / patología renal
Medio de divulgación: Papel

La Inhibición de mTOR con Everolimus a Bajas Dosis Disminuye el Daño Renal y la Proteinuria en el Modelo de Masa Renal Remanente Inhibiendo la Expresión de TGF β (2009)

Completo
KURDIAN M , HERRERO-FRESNEDA I , LLOBERAS N , GIMENEZ BONAFE P , GRANDE MT ,
CUÑETTI L , CORIA V , LOPEZ NOVOA J , GRINYÓ J , NOBOA O

Evento: Nacional
Descripción: Congreso Uruguayo de Nefrología
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2009
Palabras clave: progresión
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Patología / patología renal
Medio de divulgación: Papel
Primer premio al mejor trabajo científico Congreso Uruguayo de Nefrología

mTOR INHIBITION WITH EVEROLIMUS DECREASE TGF β PRODUCTION IN 5/6 NEPHRECTOMY MODEL (2009)

Resumen
KURDIAN M , HERRERO-FRESNEDA I , LLOBERAS N , GIMENEZ BONAFE P , GONZALEZ
MARTINEZ F , GRANDE MT , LOPEZ NOVOA J , GRINYÓ J , NOBOA O

Evento: Internacional
Descripción: World Congress of Nephrology
Ciudad: Milán
Año del evento: 2009
Palabras clave: inmunomodulación
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Patología / Nefrología
Medio de divulgación: Internet
<http://www.wcn2009.org/sites/0/IT/default.tpl>
INTRODUCTION AND AIMS: There is growing evidence that mTOR inhibitors can play a role in the prevention of progression of different nephropathies even in those of non-immunologic origin. We have previously shown that Everolimus administration at low dose (0,3 mg/kg/d), decreased proteinuria and albuminuria and prevented histological damage and fibroblast activation, evaluated with smooth muscle actin in 5/6 nephrectomy model. (J Am Soc Nephrol 18:2007 402A-403A abs). Our aim is to evaluate the possible mechanisms involved in this effect. METHODS: Male Wistar rats with a body weight of 295 42 g were randomly assigned to different groups. Sham operated (SG) (N=7) and right nephrectomy plus ligation of 2/3 branches of left renal artery (5/6 NFX). Two weeks later the nephrectomized rats were randomly assigned to control-untreated group (CG) (N=5) and Everolimus group (EG) (N=7) at 0.3 mg/kg/day by daily gavage. After eight weeks of treatment, quantitative Real time PCR (qRT-PCR) for mTOR, AKT and TGF and Western blot for Akt, ERK, and phosphorylated Akt and ERK were performed from the remnant kidney. The groups

were compared by one way analysis of variance (ANOVA) test followed by post hoc pair-wise comparisons using Student-Newman-Keuls test. We consider significant a p value less than 0.05. RESULTS: mTOR mRNA increased more than four fold in the CG compared with the SG (p<0,05). This upregulation is blunted in the EG. pAKT/AKT ratio was significantly higher in CG when compared with SG (p<0,05), and even higher in EG (p<0,05 vs SG). There were no differences in pERK/ERK ratio between groups. TGF mRNA increased more than three fold in the CG compared with the SG (p<0,05). TGF mRNA abundance in the EG was less than in the CG (p<0,05). CONCLUSIONS: Everolimus at low dose (0,3 mg/kg/d) effectively inhibited the increase of mTOR developed in 5/6 nephrectomy animals, without changes in AKT mRNA or protein abundance, but with an increase in pAKT/AKT ratio. The increase in pAKT/AKT ratio can be explained via upstream release of feedback inhibition of growth signaling pathways. Associated with this inhibition there was a significant decrease in TGF mRNA abundance in the Everolimus treated animals. TGF down regulation can explain the beneficial effects of Everolimus that we previously reported in this model: decreased albuminuria, prevention of fibrosis, fibroblast activation. and progression of renal disease

Estudio Río de la Plata: Prevalencia del Síndrome Metabólico en Diálisis Peritoneal y su asociación con enfermedad CVC y Riesgo de muerte (2009)

Resumen

SOLÁ L, GADOLA L, MORETTA G, QUERSHI A, DE ARTEAGA J, NOBOA O, VIÑUELA H, AYALA FERRARI R, SCHARGORODSKY J, LOCATELLI A, DIVINO J

Evento: Internacional

Descripción: Capítulo Latinoamericano de la Sociedad Internacional de Diálisis Peritoneal

Ciudad: Foz de Iguazú Brasil

Año del evento: 2009

Palabras clave: diálisis peritoneal

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Urología y Nefrología / Diálisis Peritoneal

Medio de divulgación: Papel

Rust urine after intense hand drumming is caused by extracorporeal haemolysis (2007)

Resumen

TOBAL D, OLASCOAGA A, MOREIRA G, KURDIAN M, ALALLÓN W, GONZALEZ MARTINEZ F, NOBOA O

Evento: Internacional

Descripción: World Congress of Nephrology

Año del evento: 2007

Anales/Proceedings: World Congress of Nephrology 2007

Página inicial: 521

Página final: 521

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Patología /

Medio de divulgación: Papel

Tubular nitrosative injury induced by angiotensin-II Infusion (2007)

Resumen

BOGGIA J, MÁRQUEZ M, CAYOTA A, CASSINA P, RUBBO H, NOBOA O

Evento: Internacional

Descripción: World Congress of Nephrology

Ciudad: Río de Janeiro

Año del evento: 2007

Anales/Proceedings: World Congress of Nephrology 2007

Página inicial: 264

Página final: 264

Ciudad: Río de Janeiro

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Patología / Nefrología

Medio de divulgación: Papel

High Prevalence of Cardiovascular and Kidney Disease Risk Factors in Relatives of Dialysis Patients (2007)

Resumen

SOLÁ L, STOLL M, BANKOFF S, MARIANI A, NOBOA O, SEHABIAGUE C, PASTORINO A,

ORIHUELA L., DE SOUZA N., ABADIE S.

Evento: Internacional

Descripción: World Congress of Nephrology

Ciudad: Rio de Janeiro

Año del evento: 2007

Anales/Proceedings: World Congress of Nephrology 2007

Página inicial: 424

Página final: 424

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Urología y Nefrología / prevención

Medio de divulgación: Papel

mTor Inhibition With Everolimus Attenuates Kidney Damage And Proteinuria In 5/6 Nephrectomy Model (2007)

Resumen

KURDIAN M., CUÑETTI L., RAVAGLIO S., VALLEGA A., MIER C., GONZALEZ MARTINEZ F., NOBOA O

Evento: Internacional

Descripción: World Congress of Nephrology

Año del evento: 2007

Anales/Proceedings: World Congress of Nephrology 2007

Página inicial: 443

Página final: 443

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Patología / Nefrología

Medio de divulgación: Papel

Inmunomodulación con Everolimus en la progresión de la enfermedad renal crónica. Modelo de nefrectomía 5/6 en ratas Wistar. Resultados preliminares (2006)

Resumen

KURDIAN M., CUÑETTI L., NOBOA O

Evento: Nacional

Descripción: VI Congreso Uruguayo Nefrología

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2006

Anales/Proceedings: Congreso Uruguayo Nefrología

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Patología / Nefrología

Medio de divulgación: Papel

FACTORES DE RIESGO EN LA PROGRESIÓN DE LA NEFROPATIA LUPICA (2004)

Resumen

OTTATI G., CAORSI H., SHWEDT E., NOBOA O., MAUTONE M., DI MARTINO L., GONZALEZ MARTINEZ F., MAZZUCHI N

Evento: Internacional

Descripción: Congreso latinoamericano de Nefrología

Año del evento: 2004

Anales/Proceedings: Congreso latinoamericano de Nefrología 2004

Volumen: 11

Página inicial: 176

Página final: 176

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Urología y Nefrología / Nefrología

Medio de divulgación: Papel

Tratamiento De Mantenimiento De La Nefritis Lúpica Con Mofetil Micofenolato (MMF). Una Opción Terapéutica Efectiva. (2004)

Resumen

CAORSI H., KURDIAN M., GADOLA L., RODRIGUEZ R., MIER C., NOBOA O., MAZZUCHI N., GONZALEZ MARTINEZ F

Evento: Internacional

Descripción: Congreso Sociedad Latinoamericana de Nefrología e Hipertensión

Ciudad: Punta del Este
Año del evento: 2004
Anales/Proceedings:Nefrologia Latinoamericana
Pagina inicial: 1
Pagina final: 177
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Urología y Nefrología / Nefrología
Medio de divulgación: Papel

Presentación Clínico-Histológica Y Evolución De Las Vasculitis Pauciinmunes (Vp) Relacionadas Con Anca. (2004)

Resumen
KURDIAN M , PETRAGLIA A , NOBOA O , CORIA V , FERREIRO A , MAUTONE M , SHWEDT E ,
ACOSTA N , MAZZUCHI N , CAORSI H

Evento: Internacional
Descripción: Congreso Sociedad LatinoAmericana de Nefrología e Hipertensión
Ciudad: Punta del Este
Año del evento: 2004
Anales/Proceedings:Nefrologia Latinoamericana
Pagina inicial: 1
Pagina final: 177
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Urología y Nefrología / Nefrología
Medio de divulgación: Papel

Glomerulopatía Y Crioglobulinemia Secundarias A Infeccion Por Virus De La Hepatitis C (Vhc) : Dos Casos Clinicos (2004)

Resumen
KURDIAN M , NOBOA O , SANS A. , VALIÑO J. , PETRAGLIA A , ACOSTA N , PANUNCIO A. ,
CAORSI H , GONZALEZ MARTINEZ F

Evento: Internacional
Descripción: Congreso Sociedad LatinoAmericana de Nefrología e Hipertensión
Ciudad: Punta del Este
Año del evento: 2004
Anales/Proceedings:Nefrologia Latinoamericana
Pagina inicial: 1
Pagina final: 177
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Urología y Nefrología / Nefrología
Medio de divulgación: Papel

Amiloidosis Primaria (Ap) (2004)

Resumen
MAUTONE M . OTTATI G. , GADOLA L , CAORSI H , NOBOA O , SHWEDT E , ACOSTA A. ,
GONZALEZ MARTINEZ F , MAZZUCHI N

Evento: Internacional
Descripción: Congreso Sociedad LatinoAmericana de Nefrología e Hipertensión
Ciudad: Punta del Este
Año del evento: 2004
Anales/Proceedings:Nefrologia Latinoamericana
Pagina inicial: 1
Pagina final: 177
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Urología y Nefrología / Nefrología
Medio de divulgación: Papel

Insuficiencia renal severa en Unidad de Cuidados Intensivos (2004)

Resumen
TENZI J. , NIN N , PETRAGLIA A , CANCELA M. , GONZALEZ MARTINEZ F , NOBOA O

Evento: Internacional
Descripción: Congreso Sociedad LatinoAmericana de Nefrología e Hipertensión
Ciudad: Punta del Este

Año del evento: 2004
Anales/Proceedings:Nefrologia Latinoamericana
Pagina inicial: 1
Pagina final: 177
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Urología y Nefrología / Nefrología
Medio de divulgación: Papel

Efecto Del Citrato De Calcio En La Remodelación Cardiaca En El Modelo De Nefrectomía 5/6. (2004)

Resumen
GADOLA L., SIERRA M., RODRIGUEZ M.J., LUZARDO L., MIER M., MÁRQUEZ M., BOGGIA J., NOBOA O., DE LA PEÑA S., ECHENIQUE M.

Evento: Internacional
Descripción: Congreso Sociedad Latinoamericana de Nefrología e Hipertensión
Ciudad: Punta del Este
Año del evento: 2004
Anales/Proceedings:Nefrologia Latinoamericana
Pagina inicial: 1
Pagina final: 177
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Patología /
Medio de divulgación: Papel

Colocación de catéteres con cuff para hemodiálisis. (2004)

Completo
NOBOA O

Evento: Internacional
Descripción: Congreso Latinoamericano de Nefrología
Ciudad: Punta del Este
Año del evento: 2004
Anales/Proceedings:Nefrología Latinoamericana
Volumen:11
Fascículo: 1
Pagina inicial: 1006
Pagina final: 107
Editorial: Impresoras Micabú
Ciudad: Caracas Venezuela
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Urología y Nefrología / Nefrología
Medio de divulgación: Papel

Glomerulopatía y Crioglobulinemia Secundarias a Infección por Virus de Hepatitis C (VHC) : Dos Casos Clínicos (2003)

Resumen
KURDIAN M., NOBOA O., SANS A., VALIÑO J., PETRAGLIA A., ACOSTA N., PANUNCIO A., CAORSI H., GONZALEZ MARTINEZ F

Evento: Internacional
Descripción: Congreso Latinoamericano de Insuficiencia renal Aguda
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2003
Anales/Proceedings:Congreso Latinoamericano de Insuficiencia Renal Aguda
Pagina inicial: 60
Pagina final: 60
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Urología y Nefrología / Nefrología
Medio de divulgación: Papel

Transdiferenciación De Células Tubulares Humanas (Hk2) En Cultivo En Medio Ácido. (2003)

Resumen
GADOLA L., NOBOA O., RODRIGUEZ M.J., SIERRA M., MÁRQUEZ M., RAVAGLIO S

Evento: Internacional

Descripción: Congreso Uruguayo de Nefrología y al Congreso Latinoamericano de Insuficiencia renal Aguda
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2003
Anales/Proceedings: Congreso Uruguayo de Nefrología y al Congreso Latinoamericano de Insuficiencia renal Aguda
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Patología /
Medio de divulgación: Papel

Hematuria Macroscópica Luego De Ejecución De Instrumentos De Percusión. (2003)

Resumen

TOBAL D., NOBOA O., OLASCOAGA A., SANS A., FERNANDEZ C.J., FERNANDEZ X., MANSO L., PETRUCCELLI S., BULLA N., GUELFI G., PHILLIPS C., DUTRA A., BANCHERO A., ARCE F., CAORSI H., GONZALEZ MARTINEZ F

Evento: Internacional

Descripción: Congreso Uruguayo de Nefrología y al Congreso Latinoamericano de Insuficiencia renal Aguda
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2003
Anales/Proceedings: Congreso Uruguayo de Nefrología y al Congreso Latinoamericano de Insuficiencia renal Aguda
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Urología y Nefrología / Nefrología
Medio de divulgación: Papel

Producción De Óxido Nítrico Por Células Tubulares Proximales Humanas En Condiciones Basales: Efecto De La Angiotensina II (2003)

Resumen

MÁRQUEZ M., TISCORNIA A., CAIROLI E., DANICOLA A., CAYOTA A., NOBOA O

Evento: Internacional

Descripción: Congreso Latinoamericano de Insuficiencia Renal Aguda
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2003
Anales/Proceedings: Congreso Latinoamericano de Insuficiencia Renal Aguda
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Patología /

Glomerulonefritis P-Anca Positiva En Paciente Diabético Tipo II Con Retinopatía. (2003)

Resumen

SANS A., NOBOA O., TOBAL D., KURDIAN M., NIN M., PETRAGLIA A., ACOSTA N., CAORSI H., GONZALEZ MARTINEZ F

Evento: Internacional

Descripción: Congreso Latinoamericano de Insuficiencia Renal Aguda
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2003
Anales/Proceedings: Congreso Latinoamericano de Insuficiencia Renal Aguda
Pagina inicial: 58
Pagina final: 58
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Urología y Nefrología / Nefrología
Medio de divulgación: Papel

Causas de Hospitalización de Pacientes en Hemodialisis Crónica en el Hospital de Clinicas (2003)

Resumen

NIN M., OTTATI G., NOBOA O., GONZALEZ MARTINEZ F

Evento: Internacional

Descripción: Congreso Latinoamericano de Insuficiencia Renal Aguda
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2003
Anales/Proceedings: Congreso Latinoamericano de Insuficiencia Renal Aguda

Página inicial: 46
Página final: 46
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Urología y Nefrología /
Medio de divulgación: Papel

Bacteriemia a Estafilococco Dorado Secundaria a Infección por Catéter Venoso Central Para Hemodiálisis (2003)

Resumen
NIN M., NOBOA O., TOBALD., CORREA S., PETRAGLIA A., GONZALEZ MARTINEZ F

Evento: Internacional
Descripción: Congreso Latinoamericano de Insuficiencia Renal Aguda
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2003
Anales/Proceedings: Congreso Latinoamericano de Insuficiencia Renal Aguda
Página inicial: 48
Página final: 48
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Urología y Nefrología / Nefrología
Medio de divulgación: Papel

Memoria Inmunológica Para El Virus De La Hepatitis B En Pacientes En Hemodiálisis (2003)

Resumen
NOBOA O., SOLÁ L., DE SOUZA N., PASTORINO A., SANS A., SEHABIAGUE C., MARIANI A.

Evento: Internacional
Descripción: Congreso Latinoamericano de Insuficiencia Renal Aguda
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2003
Anales/Proceedings: Congreso Latinoamericano de Insuficiencia Renal Aguda
Página inicial: 35
Página final: 35
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Urología y Nefrología / Nefrología
Medio de divulgación: Papel

El Citrato De Calcio Atenúa El Daño Tubulointersticial En La Obstrucción Ureteral Unilateral En Ratas Wistar (2003)

Resumen
GADOLA L., NOBOA O., MÁRQUEZ M., RODRIGUEZ M.J., FERREIRO A., VALLEGA A., RAVAGLIO S

Evento: Internacional
Descripción: Congreso Latinoamericano de Insuficiencia Renal Aguda
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2003
Anales/Proceedings: Congreso Latinoamericano de Insuficiencia Renal Aguda
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Patología /
Medio de divulgación: Papel

Función Tubular y Lesión Tubulointersticial en Glomerulopatías Crónicas (2001)

Completo
NOBOA O., GADOLA L., MARQUEZ M., NIN N., FERREIRO A., PONTE P., SESSER P., PIZZARROSA C

Evento: Internacional
Descripción: Congreso Latinoamericano de Nefrología
Año del evento: 2001
Anales/Proceedings: Nefrología Latinoamericana
Volumen: 8
Fascículo: 1
Página inicial: 21
Página final: 26
Editorial: Impresoras Micabú

Ciudad: Caracas Venezuela
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Urología y Nefrología /
Medio de divulgación: Papel

Dialisis Peritoneal y embarazo (2000)

Completo
FERNANDEZ C.J., NOBOA O , BALDOVINOS G. , PINATO M. , NIN M. , LARREBORGES P ,
MAUTONE M , VALIÑO J. , CAORSI H , MAZZUCHI N

Evento: Internacional
Año del evento: 2000
Anales/Proceedings:Nefrología Latinoamericana
Volumen:7
Fascículo: 2
Página inicial: 107
Página final: 111
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Urología y Nefrología / Nefrología
Medio de divulgación: Papel

Blind insertion technique of peritoneal dialysis catheter by nephrologist (1999)

Resumen
FERNANDEZ C.J. , NOBOA O , LARREBORGES P. , BALDOVINOS G. , MAUTONE M , VARELA P. ,
ALVAREZ A. , PINATO M. , VALIÑO J. , CAORSI H , MAZZUCHI N

Evento: Internacional
Descripción: XVth International Congress of Nephrology
Ciudad: Buenos Aires
Año del evento: 1999
Anales/Proceedings:International Congress of Nephrology
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Urología y Nefrología / Nefrología
Medio de divulgación: Papel

Tubular function in glomerulopathies with plasma creatinine under 1.4 mg%. (1999)

Resumen
GADOLA L , NOBOA O , MÁRQUEZ M. , FERREIRO A , NIN N , PONTE P , SESSER P , PIZARROSA
C , RAVAGLIOS

Evento: Internacional
Descripción: XVth International Congress of Nephrology
Ciudad: Buenos Aires
Año del evento: 1999
Anales/Proceedings:International Congress of Nephrology
Página inicial: 147
Página final: 147
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Urología y Nefrología / Nefrología
Medio de divulgación: Papel

Succesful peritoneal dialysis during pregnancy (1999)

Resumen
NOBOA O , BALDOVINOS G. , PINATO M. , NIN M. , LARREBORGES P. , MAUTONE M , BERG N. ,
VALIÑO J. , FERNANDEZ C.J. , CAORSI H , MAZZUCHI N

Evento: Internacional
Descripción: XVth International Congress of Nephrology
Ciudad: Buenos Aires
Año del evento: 1999
Anales/Proceedings: International Congress of Nephrology
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Urología y Nefrología / Nefrología
Medio de divulgación: Papel

Calcium Citrate effect on progression of chronic renal failure (1999)

Resumen

GADOLA L, NOBOA O, MÁRQUEZ M., NIN N, BOGGIA J, PONTE P, SESSER P, PIZARROSA C, RAVAGLIO S

Evento: Internacional

Descripción: XVth International Congress of Nephrology

Ciudad: Buenos Aires

Año del evento: 1999

Anales/Proceedings: International Congress of Nephrology

Página inicial: 803

Página final: 803

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Patología /

Medio de divulgación: Papel

Tubular function and tubulointerstitial lesion in chronic glomerulopathies (1999)

Resumen

NOBOA O, GADOLA L, MÁRQUEZ M., NIN N, FERREIRO A, SESSER P, PONTE P, PIZARROSA C

Evento: Internacional

Descripción: XVth International Congress of Nephrology

Ciudad: Buenos Aires

Año del evento: 1999

Anales/Proceedings: International Congress of Nephrology

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Urología y Nefrología /

Medio de divulgación: Papel

Análisis de la toxicidad de los componentes de Ruta Chalepensis (1997)

Resumen

GADOLA L, NOBOA O, FERREIRA F., VAZQUES A., MAQUEZ M., NIN N, PONTE P, SESSER P, PIZARROSA C, RAVAGLIO S

Evento: Nacional

Descripción: IV Congreso Uruguayo de Nefrología

Año del evento: 1997

Anales/Proceedings: IV Congreso Uruguayo de Nefrología

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Patología / Nefrología

Medio de divulgación: Papel

Función Tubular y lesión tubulointerstitial en nefropatía lúpica (1997)

Resumen

NOBOA O, GADOLA L, PIZARROSA C, MAQUEZ M., NIN N, FERREIRO A, PONTE P, SESSER P

Evento: Internacional

Descripción: IV Congreso Uruguayo de Nefrología

Año del evento: 1997

Anales/Proceedings: IV Congreso Uruguayo de Nefrología

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Urología y Nefrología / Nefrología

Medio de divulgación: Papel

Efectos de Hemofiltración continua en el Shock endotóxico. (1997)

Resumen

NIN N, NEME J., NOBOA O, BAZ M., GADOLA L, GUTIERREZ M., DAVYT P., RANDO K., BAZZINO Y, HURTADO J

Evento: Nacional

Descripción: IV Congreso Uruguayo de Nefrología

Año del evento: 1997

Anales/Proceedings: IV Congreso Uruguayo de Nefrología

Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Patología / Nefrología
Medio de divulgación: Papel

Evaluación del filtrado glomerular por el método de inyección única del sinistrin (1997)

Resumen
FERREIRO A, NIETO F., GADOLA L, NOBOA O, MARQUEZ M., NIN N

Evento: Nacional
Descripción: IV Congreso Uruguayo de Nefrología
Año del evento: 1997
Anales/Proceedings: IV Congreso Uruguayo de Nefrología
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Urología y Nefrología / Nefrología
Medio de divulgación: Papel

Efectos del aporte de Bicarbonato de Sodio y captopril en ratas Wistar con nefrectomía 5/6 (1997)

Resumen
GADOLA L, NOBOA O, FERREIRO A, MÁRQUEZ M., NIN N, PONTE P, SESSER P, PIZARROSA C, RAVAGLIO S

Evento: Nacional
Descripción: IV Congreso Uruguayo de Nefrología
Año del evento: 1997
Anales/Proceedings: IV Congreso Uruguayo de Nefrología
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Patología / Nefrología
Medio de divulgación: Papel

Factores de riesgo de mortalidad en pacientes en hemodiálisis (1996)

Resumen
SCHWEDT E, ANTORIA T., VARELA P., NOBOA O, BRACCO M., OLAIZOLA L., LACORDELLE F, CAORSI H., AMBROSONI P

Evento: Internacional
Descripción: X Congreso Latinoamericano de Nefrología e Hipertensión.
Ciudad: Santiago de Chile
Año del evento: 1996
Anales/Proceedings: X Congreso Latinoamericano de Nefrología e Hipertensión.
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Urología y Nefrología / Nefrología
Medio de divulgación: Papel

Acciones tóxicas de Ruta Chalepensis (Ruda) en ratas Wistar (1995)

Resumen
GADOLA L, NOBOA O, BAZZINO Y, MARQUEZ M., NIN N, FERREIRO A, PONTE P, SESSER P, PIZARROSA C, VAZQUES A., OLANO Y, PANUZZIO A, CIGANDA C, LABORDE A, CASTRO M, RAVAGLIO S

Evento: Nacional
Descripción: III Congreso Uruguayo de Nefrología
Año del evento: 1995
Anales/Proceedings: III Congreso Uruguayo de Nefrología
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Patología / Nefrología

Estudio de función tubular en diferentes nefropatías (1995)

Resumen
NOBOA O, GADOLA L, PONTE P, SESSER P, FERREIRO A, ACOSTA N

Evento: Nacional
Descripción: III Congreso Uruguayo de Nefrología
Año del evento: 1995
Anales/Proceedings: III Congreso Uruguayo de Nefrología

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Urología y Nefrología / Nefrología

Medio de divulgación: Papel

Excreción urinaria de α -N-Acetil-(D-Glucosaminidasa) (α -NAG) en el modelo de nefrectomía 5/6 en ratas Wistar. (1994)

Resumen

GADOLA L, NOBOA O, FERREIRO A, SESSER P, PONTE P, CASTRO M, ACOSTA N, BLOCK R

Evento: Internacional

Descripción: IX Congreso Latinoamericano de Nefrología

Ciudad: San Juan

Año del evento: 1994

Anales/Proceedings: IX Congreso Latinoamericano de Nefrología

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Patología / Nefrología

Medio de divulgación: Papel

Complicaciones agudas en la hemodiálisis periódica asistidas por una unidad de emergencia móvil (1994)

Resumen

HUARTE A, NOBOA O, SIGALES E, ROCHE J.

Evento: Nacional

Descripción: VII Congreso Uruguayo Médico Quirúrgico de Emergencia

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 1994

Anales/Proceedings: VII Congreso Uruguayo Médico Quirúrgico de Emergencia

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Urología y Nefrología / Nefrología

Medio de divulgación: Papel

Daño tubulointersticial en el modelo de Nefrectomía 5/6 en ratas (1994)

Resumen

GADOLA L, NOBOA O, ACOSTA N, SESSER P, PONTE P, FERREIRO A, CASTRO M

Evento: Internacional

Descripción: IX Congreso Argentino de Nefrología

Año del evento: 1994

Anales/Proceedings: IX Congreso Argentino de Nefrología

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Patología / Nefrología

Medio de divulgación: Papel

Metodología de estudio de progresión de insuficiencia renal crónica en ratas Wistar con nefrectomía 5/6. Comunicación de resultados iniciales (1993)

Resumen

GADOLA L, NOBOA O, FERREIRO A, BLOCK R, ACOSTA N, SESSER P

Evento: Internacional

Descripción: II Congreso Uruguayo de Nefrología

Año del evento: 1993

Anales/Proceedings: II Congreso Uruguayo de Nefrología

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Patología / Nefrología

Análisis de las consecuencias de la nefrectomía 5/6 en ratas Wistar. Estudio piloto (1990)

Resumen

GADOLA L, NOBOA O, QUIRÓZ C, BENEDETTI R, PICÚN C, BITENCOURT Y, MESA P

Evento: Nacional

Descripción: 1º Congreso Nacional de Nefrología

Año del evento: 1990

Anales/Proceedings: 1º Congreso Nacional de Nefrología

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Patología / Nefrología

Medio de divulgación: Papel

Evaluaciones

EVALUACIÓN DE PROYECTOS

COMITÉ EVALUACIÓN DE PROYECTOS

Compra de Grandes Equipos Científicos (2017)

Sector Gobierno/Público / Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Agencia Nacional de Investigación e Innovación , Uruguay
Cantidad: Mas de 20
ANII

EVALUACIÓN INDEPENDIENTE DE PROYECTOS

Compra de Grandes Equipos Científicos (2017)

Uruguay
ANII
Cantidad: Mas de 20

Conacyt (2015 / 2016)

Paraguay
Cantidad: Menos de 5

CAPES Udelar (2010 / 2011)

Uruguay
CAPES Udelar
Cantidad: De 5 a 20
Fondo de cooperación CAPES UDELAR

Fondo Sectorial de Salud ANII (2010 / 2010)

Uruguay
Fondo Sectorial de Salud ANII
Cantidad: De 5 a 20
Integrante del comité de Evaluación

Proyecto ECOS Union Europea/Udelar (2010 / 2013)

Uruguay
Proyecto ECOS Union Europea/Udelar
Cantidad: De 5 a 20

Comisión Sectorial de Investigación Científica Udelar (2004 / 2008)

Uruguay
Comisión Sectorial de Investigación Científica Udelar
Cantidad: Mas de 20
Integrante de la comisión de evaluación de los llamados 2004, 2006 y 2008

EVALUACIÓN DE PUBLICACIONES

COMITÉ EDITORIAL

Nephrology Dialysis and transplantation (2014 / 2014)

Cantidad: Menos de 5

Anales de Facultad de Medicina (2014 / 2014)

Cantidad: Menos de 5

Free Radical Research (2014 / 2014)

Cantidad: Menos de 5

Cellular Physiology and Biochemistry (2014 / 2014)

Cantidad: Menos de 5

Nephron Clinical Practice (2007 / 2007)

Cantidad: Menos de 5

Annals of Internal Medicine 0003-4819 (2005 / 2008)

Cantidad: De 5 a 20

REVISIONES

Clinical Kidney Journal (2016)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Revista del Sindicato Médico del Uruguay (2007 / 2015)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

EVALUACIÓN DE EVENTOS Y CONGRESOS

World Congress of Nephrology (2016)

Comité programa congreso
México
Arbitrado

International Society of Nephrology
a realizarse en 2017

Congreso Uruguayo de Nefrología (2014)

Uruguay

Vicepresidente comité científico

Congreso Latinoamericano de Nefrología e Hipertensión (2014)

Comité programa congreso
Chile
Arbitrado

Sociedad Latinoamericana de Nefrología e Hipertensión
evaluación de trabajos presentados

World Cogress of Nephrology (2014)

Sudáfrica

Congreso Latinoamericano de Nefrología e Hipertensión (2012)

Colombia

Congreso a realizarse en 2011, ya esta integrado su comité científico internacional

Congreso Uruguayo de Nefrología (2012)

Revisiones
Uruguay

Congreso Uruguayo de Nefrología (2009)

Uruguay

Integrante del Comité Científico

Congreso Uruguayo de Hipertensión Arterial (2008)

Uruguay

Congreso Uruguayo de Nefrología (2004)

Uruguay

Congreso LatinoAmericano de Nefrología (2003)

Uruguay

Comité Científico

EVALUACIÓN DE CONVOCATORIAS CONCURSABLES

Compra de Grandes Equipos Científicos (2017)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: Mas de 20
ANII

Becas de Posgrado de la OEA (2010 / 2012)

Uruguay
Cantidad: Mas de 20
OEA
En representación de la UdelaR

FONDO SECTORIAL DE SALUD (2010)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: Mas de 20
ANII MSP

Becas de Posgrado (2008 / 2010)

Uruguay

Cantidad: Mas de 20

ANII

Integrante del Comité de Evaluación y Selección de Becas de Posgrado de la ANII

Tribunal de concurso grado 2,3,4 de Nefrología (2008 / 2017)

Comité evaluador

Uruguay

Cantidad: De 5 a 20

Facultad de Medicina UdelaR

PROYECTO ECO (2006 / 2010)

Comité evaluador

Uruguay

Cantidad: Menos de 5

UDELAR FRANCIA

Becas de Posgrado (2005 / 2014)

Uruguay

Cantidad: Mas de 20

UdelaR

Integrante de la Comisión Académica de Posgrado de la UdelaR Evaluación de Becas de Finalización de Posgrado y Becas de Posgrado

CSIC I+D (2004 / 2007)

Comité evaluador

Uruguay

Cantidad: Mas de 20

UDELAR

Tribunal de concurso Grado 1, 2,3 de Fisiopatología (1995 / 2008)

Uruguay

Cantidad: De 5 a 20

Facultad de Medicina UdelaR

Formación de RRHH

TUTORÍAS CONCLUIDAS

POSGRADO

ESPECIES REACTIVAS DE OXIGENO Y NITROGENO: ROL EN LA INJURIA RENAL AGUDA SÉPTICA (2016)

Tesis de maestria

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Medicina - UDeLaR, Uruguay

Programa: Doctor en Ciencias Médicas

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Cecilia Baccino

Medio de divulgación: Internet

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: Injuria renal aguda Sepsis radicales libres

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Urología y Nefrología

IMPLICANCIAS DEL DAÑO NITRO-OXIDATIVO EN LA INJURIA RENAL AGUDA SÉPTICA: USO COMBINADO DE DEXAMETASONA Y AMINOGUANIDINA (2014)

Tesis de maestria

Sector Educación Superior/Público / / , Uruguay

Programa: Maestría en Investigación Biomédica

Nombre del orientado: Mariana Seija

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: Injuria renal aguda iNOS Sepsis

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Patología / Nefrología
en cotutoría con la Dra Adriana Cassina y el Dr. Nicolás Nin en Madrid

Efectos Del Uso De Inmunomoduladores (Everolimus) Sobre La Progresión De La Nefropatía En El Modelo De Nefrectomía 5/6. (2012)

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / / , Uruguay
Programa: Maestría en Investigación Biomédica
Nombre del orientado: Melania Kurdián
País/Idioma: Uruguay, Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Patología / Nefrología
Co-Tutor Prof. Francisco Gonzalez Martinez

Monitoreo ambulatorio de la presión arterial. Refinamiento en la estratificación del riesgo cardiovascular (2012)

Tesis de doctorado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Medicina (UDELAR-PROINBIO) - UDeLaR , Uruguay
Programa: Doctorado en Investigación Biomédica
Nombre del orientado: José Boggia
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: presión arterial monitoreo ambulatorio riesgo cardiovascular
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Urología y Nefrología / nefro
Tutor extranjero Dr Jan Staessen

Injuria oxidativa y expresión de iNOS en la hipertensión arterial inducida por infusión de angiotensina II en ratas. Evaluación de lesión renal y cardiovascular (2008)

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Medicina (UDELAR-PROINBIO) - UDeLaR , Uruguay
Programa: Maestría en Investigación Biomédica
Nombre del orientado: José Boggia
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: presión arterial angiotensina II
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Patología / Nefrología
Co-tutor con el Dr. Homero Rubbo

Óxido Nítrico Sintasa Inducible En Las Células Tubulares Proximales Humanas Y Su Regulación Por Angiotensina II (2005)

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Medicina (UDELAR-PROINBIO) - UDeLaR , Uruguay
Programa: Maestría en Investigación Biomédica
Nombre del orientado: María Natalia Marquez
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: óxido nítrico sintasa inducible célula tubular proximal
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Patología / Nefrología
Co-Tutor Dr. Alfonso Cayota (Las maestrías de Proinbio no tienen tutor principal sino 2 co-tutores uno clínico y uno básico)

TUTORÍAS EN MARCHA

POSGRADO

INFECCIÓN URINARIA Y BACTERIURIA ASINTOMÁTICA EN EL PACIENTE TRASPLANTADO RENAL: ETIOLOGÍA, PREDICTORES DE RIESGO E IMPACTO DEL HALLAZGO DE BACTERIAS INTRACELULARES. (2015)

Tesis de doctorado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Medicina - UDeLaR , Uruguay

Programa: Doctor en Ciencias Médicas
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: Veronica Seija
Medio de divulgación: Internet
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Infeccion urinaria traasplante renal bacteria intracelular
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Urología y Nefrología / bacteriologia

Diseño y evaluación in silico de derivados y análogos del dímero de apocinina como inhibidores de NADPH oxidasa (2014)

Tesis de maestria
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Instituto Tecnológico Autónomo de México , México
Programa: MAESTRÍA EN CIENCIAS EN FARMACOLOGÍA
Nombre del orientado: Maricruz Hernandez Martinez
País/Idioma: México, Español
Palabras Clave: radicales libres
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Patología / Nefrología

Efectos de la inhibición de la iNOS sobre la injuria renal aguda séptica (2009)

Tesis de maestria
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Medicina (UDELAR-PROINBIO) - UDeLaR , Uruguay
Programa: Maestría en Investigación Biomédica
Nombre del orientado: Cecilia Baccino
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Injuria renal aguda iNOS Sepsis
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Patología / Nefrología
Cotutor con la Dra. Adriana Cassina y el Dr Nicolas Nin (en Madrid)

Control, seguimiento y optimización del tratamiento de la enfermedad renal poliquística en Uruguay. Inicio precoz de medidas de enlentecimiento de la progresión de la enfermedad (2007)

Tesis de maestria
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Medicina (UDELAR-PROINBIO) - UDeLaR , Uruguay
Programa: Maestría en Investigación Biomédica
Nombre del orientado: Diego Tobal
País/Idioma: Uruguay, Español
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Urología y Nefrología / Nefrología
Co-tutor Dra Alicia Petraglia

Otros datos relevantes

PREMIOS, HONORES Y TÍTULOS

Premio al mejor trabajo científico Congreso Uruguayo de Medicina Interna (2010)

(Nacional)
Sociedad Uruguaya de Medicina Interna
Determinación de la natriuria en estudiantes de Medicina

Premio al mejor trabajo científico completo presentado en el VII Congreso Uruguayo de Nefrología (2009)

(Nacional)
Sociedad Uruguaya de Nefrología
La Inhibición de mTOR con Everolimus a Bajas Dosis Disminuye el Daño Renal y la Proteinuria en el Modelo de Masa Renal Remanente Inhibiendo la Expresión de TGF β Kurdián M1, Herrero-Fresneda I2, Lloberas N2, Gimenez-Bonafe P2, Grande MT3, Cuñetti L1, Coria V1, González-Martínez F1, López-Novoa JM3, Grinyó JM2 y Noboa O1. Con la asistencia técnica de Ravaglio S y Valega A. 1- Centro de Nefrología, Departamento de Fisiopatología, Hospital de Clínicas, Montevideo, Uruguay. 2 Laboratory of Nephrology, Department of Medicine, Hospital Universitari de Bellvitge, University of Barcelona, Barcelona, Catalunya, Spain and 3 Instituto Reina Sofía de Investigación Nefrológica, Departamento de Fisiología y Farmacología, University Hospital of

Salamanca, Salamanca, Castilla y León, Spain. Congreso Uruguayo de Nefrología Montevideo
Octubre 2009

Investigador del Sistema Nacional de Investigadores . Nivel 1 (2009)

(Nacional)
Sistema Nacional de Investigadores
Area Salud

Premio al mejor trabajo VI Congreso Uruguayo Nefrología. (2006)

Sociedad Uruguaya de Nefrología

Fellow of The International Society of Nephrology (2001)

International Society of Nephrology

American Society of Nephrology travel Grant (Philadelphia) (1998)

American Society of Nephrology

Mención especial en el certamen de videos médicos 1993. Progresión de la insuficiencia renal crónica" Benedetti R.; Bitencourt Y.; Gadola L.; Noboa O.; Quiróz C.; Pigatto C. Depto. De Fisiopatología, (1989)

Congreso de Videos Médicos

PRESENTACIONES EN EVENTOS

World Congress of Nephrology (2017)

Congreso
Vasculitis
México
Tipo de participación: Conferencista invitado
Carga horaria: 2
Nombre de la institución promotora: International Society of Nephrology
Palabras Clave: vasculitis
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Urología y Nefrología

World Congress of Nephrology (2017)

Congreso
Biennial review course
México
Tipo de participación: Otros
Carga horaria: 10
Nombre de la institución promotora: International Society of Nephrology
Palabras Clave: nephrology
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Urología y Nefrología
coordinador del curso junto con el Dr Praga España

MAESTRIA DE PATOLOGIA RENAL DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE NEFROLOGIA (2017)

Seminario
GLOMERULOPATIAS MEMBRANOPROLIFERATIVAS DIAGNOSTICO Y TRATAMIENTO
España
Tipo de participación: Conferencista invitado
Carga horaria: 4
Nombre de la institución promotora: UNIVERSIDAD DE LA PAZ
Palabras Clave: glomerulopatias
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Urología y Nefrología

X Congreso Uruguayo de Nefrología (2016)

Congreso
Desafíos de la Nefrología Uruguaya del siglo XXI
Uruguay
Tipo de participación: Conferencista invitado
Carga horaria: 4
Nombre de la institución promotora: Sociedad Uruguaya de Nefrología
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Urología y Nefrología

Congreso Boliviano de Nefrología (2015)

Congreso
Glomerulopatías membranosa avances
Bolivia
Tipo de participación: Conferencista invitado
Carga horaria: 2
Nombre de la institución promotora: Sociedad Boliviana de Nefrología
Palabras Clave: glomerulopatía
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Urología y Nefrología / Glomerulopatías

Congreso Uruguayo de Cardiología (2015)

Congreso
Hipertensión arterial y riñón
Uruguay
Tipo de participación: Conferencista invitado
Carga horaria: 2
Nombre de la institución promotora: Sociedad Uruguaya de Nefrología
Palabras Clave: HTA
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Urología y Nefrología / hipertensión arterial

Congreso Boliviano de Nefrología (2015)

Congreso
HTA y su influencia en el desarrollo de la E.R.C.
Bolivia
Tipo de participación: Conferencista invitado
Carga horaria: 2
Nombre de la institución promotora: Sociedad Boliviana de Nefrología
Palabras Clave: HTA

XVII Congreso de la Sociedad Latinoamericana de nefrología e hipertensión (2014)

Congreso
Foro SLANH-KDIGO
Chile
Tipo de participación: Moderador
Carga horaria: 24
Nombre de la institución promotora: SLANH
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Urología y Nefrología / Nefrología

42 Congreso Nacional de Medicina Interna (2014)

Congreso
Nefropreención en el paciente con patología múltiple
Uruguay
Tipo de participación: Moderador
Carga horaria: 2
Nombre de la institución promotora: Sociedad uruguaya de medicina Interna
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Urología y Nefrología / Nefrología

XVII Congreso de la Sociedad Latinoamericana de nefrología e hipertensión (2014)

Congreso
Litiasis renal , aspectos dietéticos y metabólicos
Chile
Tipo de participación: Moderador
Carga horaria: 24
Nombre de la institución promotora: SLANH
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Urología y Nefrología / Nefrología

VII curso Boliviano de Nefrología (2014)

Congreso
Hipertension Arterial
Bolivia
Tipo de participación: Conferencista invitado
Carga horaria: 2
Nombre de la institución promotora: Sociedad Boliviana de Nefrología
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Urología y Nefrología / Nefrología

VII curso Boliviano de Nefrología (2014)

Congreso
Manejo y prevención de los factores de riesgo en diálisis peritoneal
Bolivia
Tipo de participación: Conferencista invitado
Carga horaria: 2
Nombre de la institución promotora: Sociedad Boliviana de Nefrología
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Urología y Nefrología / Nefrología

VIII Congreso Latinoamericano de Injuria renal Aguda y IX Congreso Uruguayo de Nefrología (2014)

Congreso
Guias de hipertensión arterial en nefrología
Uruguay
Tipo de participación: Conferencista invitado
Carga horaria: 2
Nombre de la institución promotora: Sociedad Uruguaya de Nefrología , SLANH
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Urología y Nefrología / Nefrología

VIII Congreso Latinoamericano de Injuria renal Aguda y IX Congreso Uruguayo de Nefrología (2014)

Congreso
Proteinuria; Mecanismos y Daño renal
Uruguay
Tipo de participación: Conferencista invitado
Carga horaria: 2
Nombre de la institución promotora: Sociedad Uruguaya de Nefrología , SLANH
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Urología y Nefrología / Nefrología

Congreso Peruano de Nefrología (2013)

Congreso
Proteinuria, significado y mecanismos de daño tubulointersticial
Perú
Tipo de participación: Conferencista invitado
Carga horaria: 1
Nombre de la institución promotora: Sociedad Peruana de Nefrología
Palabras Clave: proteinuria

XV curso peruano de nefrología (2013)

Congreso
Glomeruloesclerosis focal y segmentaria, avances e incertidumbres
Perú
Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 2
Nombre de la institución promotora: Sociedad Peruana de Nefrología
Palabras Clave: glomerulopatía
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Urología y Nefrología / Nefrología

Semana académica del Hospital Maciel (2013)

Seminario
Guías clínicas de tratamiento del compromiso renal en vasculitis
Uruguay
Tipo de participación: Conferencista invitado
Carga horaria: 2
Nombre de la institución promotora: Hospital Maciel
Palabras Clave: vasculitis
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Urología y Nefrología / Nefrología

Congreso SLANH (2012)

Congreso
Ensayos clínicos en vasculitis. Porque hacemos lo que hacemos Simposio Vasculitis y Riñón
Colombia
Tipo de participación: Conferencista invitado
Carga horaria: 2
Nombre de la institución promotora: Sociedad Latinoamericana de Nefrología
Palabras Clave: vasculitis
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Urología y Nefrología / Nefrología

Congreso Latinoamericano de Nefrología (2012)

Congreso
Simposio Medio Interno Congreso Latinoamericano de Nefrología
Colombia
Tipo de participación: Comentarista
Carga horaria: 2
Nombre de la institución promotora: Sociedad Latinoamericana de Nefrología e Hipertensión
Palabras Clave: Medio Interno
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Urología y Nefrología / Nefrología

LVII Congreso Nacional de la Sociedad Española de Nefrología (2012)

Congreso
Epidemiología de las glomerulopatías en Uruguay
España
Tipo de participación: Conferencista invitado
Carga horaria: 2
Nombre de la institución promotora: SEN
Palabras Clave: glomerulopatías
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Urología y Nefrología / Nefrología
A realizarse del 6 al 8 de octubre de 2012 en Canarias España

Curso Internacional de Enfermedades Glomerulares (2011)

Simposio
Curso Internacional de Enfermedades Glomerulares 9 conferencias
Paraguay
Tipo de participación: Conferencista invitado
Carga horaria: 12
Nombre de la institución promotora: Sociedad Internacional de nefrología Sociedad Paraguaya de Nefrología
Palabras Clave: glomerulopatías
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Urología y Nefrología / Nefrología
☑ Conferencias Dictadas durante el curso Evaluación funcional y lesional del paciente con glomerulopatía Clasificación de las enfermedades glomerulares Compromiso renal en las discracias

plasmocitarias Púrpura de Schonlein Henoch en el adulto Biopsia renal en la nefritis lúpica, cuando indicarla? Tratamiento actual de la nefritis lúpica La nefropatía diabética como causa de ingreso a diálisis en el Uruguay Programa de Prevención de Glomerulopatías en el Uruguay Uso de la Ciclofosfamida en las glomerulonefritis primarias y secundarias

2das. JORNADAS DE ACTUALIZACIONES EN MEDICINA INTERNA (2011)

Simposio
Actualizaciones en Enfermedades Nefro-Urológicas
Uruguay
Tipo de participación: Panelista
Carga horaria: 2
Nombre de la institución promotora: Hospital Británico
Palabras Clave: litiasis
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Urología y Nefrología / Nefrología

9nas Jornadas Internacionales de Cardiología (2011)

Simposio
Enfermedad Renal isquémica, visión del Nefrólogo
Uruguay
Tipo de participación: Conferencista invitado
Carga horaria: 2
Nombre de la institución promotora: Centro cardiológico Americano
Palabras Clave: Enfermedad renovascular
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Urología y Nefrología / Nefrología

3º Curso Anual del Dpto. Clínico de Medicina Interna del Hospital de Clínicas (2011)

Simposio
Tratamiento del síndrome Nefrótico
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 2
Nombre de la institución promotora: Clínica Médica A
Palabras Clave: nefrótico
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Urología y Nefrología / nefro

Jornada Nacional de Hipertensión Arterial (2011)

Simposio
Como te estás portando?, el estilo de vida en la hipertensión arterial
Uruguay
Tipo de participación: Moderador
Nombre de la institución promotora: Academia Nacional de Medicina y la Sociedad Uruguaya de Hipertensión Arterial
Palabras Clave: presión arterial
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Urología y Nefrología / nefro

Jornada Nacional de Hipertensión Arterial (2011)

Simposio
Tratamiento de la Hipertensión Arterial en la Enfermedad Renal Crónica
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: Academia Nacional de Medicina y la Sociedad Uruguaya de Hipertensión Arterial
Palabras Clave: enfermedad renal crónica
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Urología y Nefrología / nefro

Congreso Internacional de Nefrología por Internet (2011)

Congreso
Incidencia de Glomerulopatías en Uruguay

España

Tipo de participación: Conferencista invitado

Nombre de la institución promotora: Universidad de Burgos

Palabras Clave: glomerulopatias

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Urología y Nefrología / Nefrología

Congreso Internacional por Internet

VIII Congreso Uruguayo de Bioquímica Clínica (2011)

Congreso

Hipertensión arterial y enfermedad renal en Mesa el Rol del Laboratorio Clínico en el estudio de formas complejas de Hipertensión

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 2

Nombre de la institución promotora: Asociación Bioquímica Uruguaya

Palabras Clave: HTA

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Urología y Nefrología / Nefrología

cardiopatía isquémica en el paciente nefrológico (2011)

Taller

abordaje de la cardiopatía isquémica en el paciente nefrológico,

Uruguay

Tipo de participación: Panelista

Carga horaria: 2

Nombre de la institución promotora: Sociedad Uruguaya de Cardiología y la Sociedad Uruguaya de Nefrología

Palabras Clave: cardiopatía isquémica

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Urología y Nefrología / nefro

Simposio Internacional de Temas emergentes en Diabetes (2011)

Simposio

Conferencia Nefropatía diabética

Paraguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 2

Nombre de la institución promotora: Sociedad Paraguaya de diabetología

Palabras Clave: proteinuria

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Urología y Nefrología / Nefrología

Mesa de discusión . Conferencia Prof. Correa Rotter (2010)

Encuentro

Coordinador de la Mesa Consumo de Sal y su Impacto en la Salud de la Población

Uruguay

Tipo de participación: Moderador

Nombre de la institución promotora: Sociedad Uruguaya de Hipertensión Arterial . Sociedad

Uruguaya de Nefrología

Palabras Clave: hipertensión arterial

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Urología y Nefrología

Congreso Uruguayo de Endocrinología (2010)

Congreso

Conferencia Nefropatía Diabética evaluación y prevención

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Nombre de la institución promotora: Sociedad Uruguaya de Endocrinología

Palabras Clave: nefropatía diabética

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Urología y Nefrología

Jornadas Educación Médica Continua (2010)

Seminario

Jornadas de Hemodiafiltración en línea en enfermedad renal crónica

Uruguay

Tipo de participación: Otros

Nombre de la institución promotora: Centro de Nefrología UdelaR y Hospital Universitario de

Bellvitge Catalunya

Palabras Clave: Dialisis crónica Diabetes

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Urología y Nefrología

Coordinador

Simposio Internacional de Aterosclerosis (2010)

Simposio

Simposio Internacional de Aterosclerosis

Uruguay

Tipo de participación: Panelista

Carga horaria: 2

Nombre de la institución promotora: Sociedad de Aterosclerosis

Palabras Clave: HTA

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Medicina General e Interna

Congreso Uruguayo de Medicina Interna (2010)

Congreso

Mesa de Hipertension arterial

Uruguay

Tipo de participación: Panelista

Nombre de la institución promotora: Sociedad uruguaya de Medicina Interna

Palabras Clave: HTA

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Urología y Nefrología

Congreso Uruguayo de Nefrología (2009)

Congreso

Coordinador del Curso de Glomerulopatías

Uruguay

Tipo de participación: Moderador

Carga horaria: 6

Nombre de la institución promotora: Sociedad Uruguaya de Nefrología

Palabras Clave: glomerulopatias

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Urología y Nefrología

Congreso Uruguayo de Nefrología (2009)

Congreso

Aspectos Fisiopatológicos del Síndrome metabólico

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 2

Nombre de la institución promotora: Sociedad Uruguaya de nefrología

Palabras Clave: síndrome metabólico

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Urología y Nefrología

Congreso Uruguayo de Nefrología (2009)

Congreso

Coordinador curso Enfermedades Hereditarias

Uruguay

Tipo de participación: Moderador

Carga horaria: 6

Nombre de la institución promotora: Sociedad Uruguaya de Nefrología

Palabras Clave: enfermedades hereditarias

Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Urología y Nefrología

Curso de EMC Diálisis Peritoneal (2009)

Taller
Alteraciones del Medio Interno en Diálisis Peritoneal
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: Sociedad Uruguaya de Nefrología
Palabras Clave: diálisis peritoneal
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Urología y Nefrología / Diálisis Peritoneal
Curso de Educación Médica Continua

Unidad de Cardiología (2009)

Seminario
Injuria Renal aguda en Unidad Cardiológica
Uruguay
Tipo de participación: Panelista
Nombre de la institución promotora: Departamento de Cardiología

Curso de Hematología Anemia y enfermedades renales (2009)

Seminario
Curso de Hematología Anemia y enfermedades renales
Uruguay
Tipo de participación: Conferencista invitado
Carga horaria: 2
Nombre de la institución promotora: Cátedra de Hematología
Palabras Clave: anemia
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Urología y Nefrología

Taller de Educación Médica Continua (2009)

Taller
Recomendaciones diagnósticas y terapéuticas de las alteraciones del metabolismo óseo y mineral en la ERC
Uruguay
Tipo de participación: Conferencista invitado
Nombre de la institución promotora: Centro Médico Salto - Centro de Nefrología
Palabras Clave: metabolismo fosfo cálcica

Programa de Educación Médica Continua (2009)

Taller
Enfermedad Renal Crónica en la Policlínica Médica: Factor de Riesgo de Enfermedad Cardiovascular
Uruguay
Tipo de participación: Moderador
Nombre de la institución promotora: Centro de Nefrología Hospital de Clínicas. Salto

Curso de Hematología Anemia (2009)

Taller
Anemia y Riesgo Cardiovascular. Síndrome CardioRenal
Uruguay
Tipo de participación: Panelista
Nombre de la institución promotora: Cátedra de Hematología

Curso de Profundización en Inmunología - Curso PEDECIBA (2009)

Seminario
Inmunomodulación y progresión de la enfermedad renal crónica
Uruguay
Tipo de participación: Conferencista invitado
Nombre de la institución promotora: Departamento de Inmunología

Curso de Fármacos y Riñón (2009)

Seminario
Uso Racional de Antihipertensivos
Uruguay
Tipo de participación: Conferencista invitado
Nombre de la institución promotora: Sociedad Uruguaya de Nefrología

Conferencia (2009)

Seminario
Hiponatremia en UCI
Uruguay
Tipo de participación: Conferencista invitado
Nombre de la institución promotora: Hoospital Evangélico

Pautas de nefropatías (2009)

Encuentro
Presentación de Pautas de Tratamiento de Nefropatía Lúpica
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: Sociedad Uruguaya de Nefrología

Congreso Uruguayo de Hipertensión Arterial (2008)

Congreso
Sistema renina angiotensina aldosterona
Uruguay
Tipo de participación: Moderador
Nombre de la institución promotora: Sociedad Uruguaya de Hipertensión Arterial
Palabras Clave: Sistema renina aldosterona

Mesa Anemia en enfermedad renal crónica Congreso de Cocemi (2008)

Congreso
Progresión de la enfermedad renal crónica
Uruguay
Tipo de participación: Conferencista invitado
Nombre de la institución promotora: Ronda Cocemi
Palabras Clave: enfermedad renal crónica

Curso de inmunología. (2008)

Seminario
Progresión de la Enfermedad Renal Crónica. Uso de drogas inmunomoduladores
Uruguay
Tipo de participación: Conferencista invitado
Carga horaria: 1
Nombre de la institución promotora: Cátedra de Inmunología Instituto Pasteur,
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Patología / Nefrología

Jornadas de actualización Cátedra De Anestesia (2008)

Seminario
Factores de riesgo de IRA en la anestesia
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: Cátedra de Anestesia Facultad de Medicina
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Urología y Nefrología / Nefrología y Anestesia

Jornadas de actualización Cátedra De Anestesia (2008)

Seminario
Anestesia en el paciente en tratamiento sustitutivo de la función renal
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Cátedra de Anestesia Facultad de Medicina
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Urología y Nefrología / Nefrología y Anestesia

Curso Homenaje Prof Adriana Beloso (2008)

Seminario
Síndrome Cardio Renal
Uruguay
Tipo de participación: Comentarista
Nombre de la institución promotora: Clínica Médica C Facultad de Medicina
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Urología y Nefrología / Nefrología

Semana Académica del Hospital Maciel (2008)

Taller
alteraciones frecuentes del medio interno
Uruguay
Tipo de participación: Comentarista
Nombre de la institución promotora: Hospital Maciel
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Urología y Nefrología / Nefrología y Anestesia

Curso de Actualización en Nefrología Crítica (2007)

Taller
Acidosis Metabólica
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: Centro de Nefrología Cátedra de Medicina Intensiva
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Urología y Nefrología / Nefrología

Actualización en Diálisis Peritoneal (2007)

Simposio
Transferencia a diálisis peritoneal por complicaciones de acceso vascular
Colombia
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: Baxter Colombia
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Urología y Nefrología / Nefrología

Simposio Satélite del Congreso Mundial de Nefrología: Detección precoz y prevención de la enfermedad renal Crónica (2007)

Simposio
PROGRESSION / REGRESSION OF CKD
Uruguay
Tipo de participación: Moderador
Nombre de la institución promotora: SUN SLANH ISN
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Urología y Nefrología / Nefrología

Simposio Satélite del Congreso Mundial de Nefrología: Detección precoz y prevención de la enfermedad renal Crónica (2007)

Simposio
Non traditional factors of progression of CKD
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: SUN SLANH ISN
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Urología y Nefrología / Nefrología

Que hay de nuevo en diálisis peritoneal (2007)

Encuentro
Insuficiencia Cardíaca refractaria y diálisis peritoneal

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Sociedad Uruguaya de Nefrología

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Urología y Nefrología / Nefrología

Curso de Educación Médica Continua sobre Litiasis (2006)

Taller

Hipercalciuria

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Sociedad Uruguaya de Nefrología

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Urología y Nefrología / Nefrología

Congreso de Medicina Interna (2006)

Congreso

Mecanismos de daño cardiovascular en la enfermedad renal crónica

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Sociedad Uruguaya de Medicina Interna

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Urología y Nefrología / Nefrología

Congreso Uruguayo de Nefrología (2006)

Congreso

Genética y Biología Molecular para el Nefrólogo Clínico

Uruguay

Tipo de participación: Moderador

Nombre de la institución promotora: Sociedad Uruguaya de Nefrología

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Urología y Nefrología / Nefrología

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Bioquímica y Biología Molecular

Coordinador

Curso de Reciclaje de Especialistas en Nefrología (2006)

Encuentro

Curso de Reciclaje de Especialistas en Nefrología

Uruguay

Tipo de participación: Moderador

Nombre de la institución promotora: Centro de Nefrología Facultad de Medicina

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Urología y Nefrología / Nefrología

Seminario Taller de la Sociedad Uruguaya de Cardiología (2005)

Seminario

Manejo Actual de la Hipertensión arterial

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Sociedad Uruguaya de Cardiología

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Urología y Nefrología

Renal Week (2005)

Congreso

Advances in Research Conference: Why kidneys fail: Translating Basic Mechanisms of Disease

Progresión into Novel Therapies

Estados Unidos

Tipo de participación: Otros

Nombre de la institución promotora: American Society of Nephrology

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Urología y Nefrología

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Bioquímica y Biología Molecular

21 Congreso Uruguayo de Cardiología (2005)

Congreso
Nuevas tendencias en el tratamiento de la HTA: Calcioantagonistas
Uruguay
Tipo de participación: Comentarista
Nombre de la institución promotora: Sociedad Uruguaya de Cardiología
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Urología y Nefrología

Curso de Educación Médica Continua de la Sociedad Uruguaya de Nefrología (2004)

Seminario
Glomerulopatía Primarias
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral

Curso de Actualización en Nefrología para Técnicos de Laboratorio Clínico (AUTELA) (2004)

Encuentro
Evaluación Del Paciente En Tratamiento Sustitutivo.
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: Centro de Nefrología

Curso de Actualización en Nefrología para Técnicos de Laboratorio Clínico (AUTELA) (2004)

Encuentro
Curso de Actualización en Nefrología para Técnicos de Laboratorio Clínico (AUTELA)
Uruguay
Tipo de participación: Otros
Nombre de la institución promotora: Centro de Nefrología
Coordinador

Lupus Eritematoso Sistémico (2004)

Taller
Función tubular y daño tubulointersticial
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: Sociedad Uruguaya de Nefrología

X Congreso Uruguayo de Patología Clínica (2004)

Congreso
El rol del Laboratorio clínico en la nefroprevención
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: Sociedad de Patología Clínica

XIII Congreso Latinoamericano de Nefrología e Hipertensión Arterial (2004)

Congreso
Fisiología y Fisiopatología Renal
Uruguay
Tipo de participación: Moderador
Nombre de la institución promotora: SUN SLANH ISN

XIII Congreso Latinoamericano de Nefrología e Hipertensión Arterial (2004)

Congreso
Contribución de los modelos experimentales a la comprensión de las glomerulopatías
Uruguay
Tipo de participación: Moderador

Curso de Actualización de Postgrados de Nefrología (2004)

Seminario
Hipertensión en Fase Acelerada

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Centro de Nefrología

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Urología y Nefrología / Nefrología

XIII Congreso Latinoamericano de Nefrología e Hipertensión Arterial (2004)

Congreso

Colocación de catéteres con cuff para hemodialisis

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Curso de Educación Médica Continua de la Sociedad Uruguaya de Nefrología (2003)

Taller

Estudios de Funciones Tubulares

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Curso de Educación Médica Continua de la Sociedad Uruguaya de Nefrología (2003)

Taller

Taller de Consenso para el Tratamiento de la Anemia en Hemodiálisis

Uruguay

Tipo de participación: Moderador

Primeras Jornadas Nefrológicas en Cerro Largo Melo (2003)

Taller

Primeras Jornadas Nefrológicas en Cerro Largo Melo

Uruguay

Tipo de participación: Moderador

Chicago Nephrology Day (2000)

Encuentro

Angiotensin II Modulates Na⁺/HCO⁻³ Cotransporter (NBC1) through a Novel Mechanism

Estados Unidos

Tipo de participación: Expositor oral

II Congreso Uruguayo de Hipertensión Arterial (1999)

Congreso

Mecanismos de daño renal de la proteinuria

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Congreso Nacional de Medicina (1998)

Congreso

Modelos experimentales en la Progresión de la Insuficiencia renal

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

X Congreso Médico Quirúrgico de Emergencia (1998)

Congreso

Estado actual del tratamiento de la hipertensión arterial en la Emergencia

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

IV Congreso Uruguayo de Nefrología (1997)

Congreso

Compromiso tubulointersticial en las glomerulopatías

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

IX Congreso Médico Quirúrgico de Emergencia (1996)

Congreso
Hiponatremias
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral

JURADO/INTEGRANTE DE COMISIONES EVALUADORAS DE TRABAJOS ACADÉMICOS

Infecciones urinarias comunitarias: etiología, mecanismos de resistencia y factores de riesgo para E.Coli resistente a fluoroquinolonas. (2013)

Candidato: Verónica Seija
Tipo Jurado: Tesis de Maestría
FACAL J , BENTANCOR L , NOBOA O
Doctor en Ciencias Médicas / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Medicina - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Palabras Clave: bacteriología Infeccion urinaria
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Urología y Nefrología / Nefrología
Defensa de Maestría

Potenciación mediada por catecolaminas sintéticas de la captación de TC MIBI por parte de cpelulas paratiroides en un modelo clínico de hiperparatiroidismo (2010)

Candidato: Adriana Quagliata
Tipo Jurado: Tesis de Maestría
P SERRA , J GAUDIANO , NOBOA O
Maestría en Investigación Biomédica / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Medicina (UDELAR-PROINBIO) - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Palabras Clave: hiperparatiroidismo
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Urología y Nefrología

Inestabilidad hemodinamica en hemodialisis (2010)

Candidato: Chichet
Tipo Jurado: Trabajos de especialización
GONZALEZ MARTINEZ F , GADOLA L , NOBOA O
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Medicina - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Palabras Clave: hemodialisis
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Urología y Nefrología

Progresion de glomerulopatias (2010)

Candidato: Soledad Duque
Tipo Jurado: Trabajos de especialización
GONZALEZ MARTINEZ F , GADOLA L , NOBOA O
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Medicina - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Palabras Clave: progresion de enfermedad renal
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Urología y Nefrología

Proteinuria asociada al uso de inhibidores de mTOR en pacientes trasplantados (2009)

Candidato: Leticia Cuñetti
Tipo Jurado: Trabajos de especialización
GONZALEZ MARTINEZ F , GADOLA L , NOBOA O
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Medicina - UDeLaR /

Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español

Transdiferenciación epitelio mesenquimal y acidosis metabólica (2009)

Candidato: María José Rodríguez Cabalgante
Tipo Jurado: Tesis de Maestría
GONZALEZ MARTINEZ F, CASSINA P., NOBOA O
Maestría en Investigación Biomédica / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Medicina (UDELAR-PROINBIO) - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Patología / Injuria renal

Factores de riesgo de progresión de nefropatía lúpica (2008)

Candidato: Gabriela Otatti
Tipo Jurado: Otras
GONZALEZ MARTINEZ F, GADOLA L, NOBOA O
Especialización en Nefrología / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Medicina - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Palabras clave: lupus
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Urología y Nefrología
Monografía de asistido

Información adicional

Coordinador del Programa de Centros Nefrológicos Hermanos, de la Sociedad Internacional de Nefrología, entre el Centro de Nefrología del Hospital de Clínicas y el Centro de Nefrología del Hospital Bellvitge, Barcelona, Catalunya, España. financiado por la ISN período 2011, 2012. (24/01/2011)

Secretario de la Sociedad Uruguaya de Nefrología 2004-2006

Presidente de la Sociedad Uruguaya de Nefrología 2010 - 2012

Secretario General de la Sociedad Latinoamericana de Nefrología e Hipertensión 2012-2014

Coordinador del Comité de Patología Renal de la SLANH 2014-

Comité de Patología Renal de la Sociedad Internacional de Nefrología (Integrante) 2017-

Delegado alternativo al Comité Nacional de Ética del MSP 2016-

Indicadores de producción

| | |
|---|------------|
| PRODUCCIÓN BIBLIOGRÁFICA | 187 |
| Artículos publicados en revistas científicas | 66 |
| Completo | 45 |
| Resumen | 21 |
| Trabajos en eventos | 96 |
| Libros y Capítulos | 18 |
| Libro publicado | 1 |
| Capítulos de libro publicado | 17 |
| Documentos de trabajo | 7 |
| Completo | 7 |
| EVALUACIONES | 34 |
| Evaluación de proyectos | 7 |
| Evaluación de eventos | 10 |
| Evaluación de publicaciones | 8 |
| Evaluación de convocatorias concursables | 9 |
| FORMACIÓN RRHH | 10 |

| | |
|--|---|
| Tutorías/Orientaciones/Supervisiones concluidas | 6 |
| Tesis de maestría | 5 |
| Tesis de doctorado | 1 |
| Tutorías/Orientaciones/Supervisiones en marcha | 4 |
| Tesis de maestría | 3 |
| Tesis de doctorado | 1 |
| | |
| | |