



SOFÍA GRILLE
MONTAUBAN

Dra

sofiagrille@gmail.com

SNI

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica
Categorización actual: Nivel I (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 / Cátedra de Hematología- Depto. Básico de Medicina / Uruguay

DIRECCIÓN INSTITUCIONAL

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

Dirección: Hospital de Clínicas. Av Italia s/n / 11600 / Montevideo , Montevideo , Uruguay

Teléfono: (02) 24871515 / 2639

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

Formación

Formación académica

CONCLUIDA

DOCTORADO

Doctorado en Investigación Biomédica (2005 - 2010)

Universidad de la República - Facultad de Medicina (UDELAR-PROINBIO) - UDeLaR , Uruguay

Título de la disertación/tesis: Inmunoterapias en Linfoma no Hodgkin a células B

Tutor/es: Dra. Daniela Lens, Dr. Alejandro Chablagoity

Obtención del título: 2010

Institución financiadora: Universidad de la República / Facultad de Medicina - Fundación Manuel Pérez - UDeLaR , Uruguay

Palabras Clave: Linfoma no Hodgkin

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Inmunología / Hematología

ESPECIALIZACIÓN/PERFECCIONAMIENTO

Especialización en Hematología (2008 - 2013)

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

Título de la disertación/tesis:

Obtención del título: 2013

Palabras Clave: hematología Oncología

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Hematología /

Especialización en Medicina Interna (2004 - 2008)

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

Título de la disertación/tesis:

Obtención del título: 2008

Areas de conocimiento:

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

GRADO

Medicina (1995 - 2003)

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

Título de la disertación/tesis:

Obtención del título: 2003

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

EN MARCHA

ESPECIALIZACIÓN/PERFECCIONAMIENTO

(2016)

Universidad de la República, Facultad de Medicina - UDeLaR, Uruguay
Título de la disertación/tesis: Diplomatura en Trasplante de Progenitores Hematopoyéticos
Palabras Clave: Trasplante Progenitores Hematopoyéticos
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Hematología /

Formación complementaria

CONCLUIDA

CURSOS DE CORTA DURACIÓN

Aspectos básicos de Cuidados Paliativos en Hematología (01/2017 - 01/2017)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Medicina - UDeLaR, Uruguay
Palabras Clave: hematología cuidados paliativos
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Hematología /

Urgencias Hematológicas (01/2016 - 01/2016)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Medicina - UDeLaR, Uruguay
Palabras Clave: hematología urgencias
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Hematología /

Tromboprofilaxis: compromiso del equipo de salud (01/2016 - 01/2016)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Medicina - UDeLaR, Uruguay
Palabras Clave: tromboprofilaxis trombosis hemostasis
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Hematología /

Actualización en Hemostasis y Trombosis. Del Laboratorio a la Clínica (01/2016 - 01/2016)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Medicina - UDeLaR, Uruguay
Palabras Clave: trombosis hemostasis
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Hematología /

Programa de Actualización de Unidad de Hemostasis y Trombosis. Curso de Educación Médica Continua (01/2015 - 01/2015)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Medicina - UDeLaR, Uruguay
16 horas
Palabras Clave: anticoagulación trombosis hemostasis
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Hematología /

Trasplante Haploidéntico de Progenitores Hematopoyéticos (01/2015 - 01/2015)

Sector Empresas/Privado / Empresa Privada / Hospital Británico, Uruguay
8 horas
Palabras Clave: Trasplante Haploidéntico

Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Hematología /

2º CURSO DE EDUCACION MÉDICA CONTÍNUA 2014 CATEDRA DE HEMATOLOGÍA. Enfermedad de Gaucher. Coordinadora (01/2014 - 01/2014)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Medicina - UDeLaR, Uruguay
4 horas
Palabras Clave: Enfermedad de Gaucher

Citopenias Inmunomediadas: Trombocitopenia Inmune y Anemia Hemolítica (01/2014 - 01/2014)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Medicina - UDeLaR, Uruguay
10 horas
Palabras Clave: anemia trombocitopenia autoinmune
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Hematología / Inmunología

Síndromes Mielodisplásicos y Leucemia Aguda Mieloblástica. Curso de Educación Médica Continua. (01/2013 - 01/2013)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Medicina - UDeLaR, Uruguay
10 horas
Palabras Clave: mielodisplasia leucemia aguda citomorfologia
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Hematología / Oncología

Actualizaciones Terapéuticas en Hematología (01/2013 - 01/2013)

Sector Empresas/Privado / Empresa Privada / Hospital Británico, Uruguay
8 horas
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Hematología /

Infecciones en el paciente Hemato-Oncológico. Coordinadora (01/2013 - 01/2013)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Medicina - UDeLaR, Uruguay
10 horas
Palabras Clave: neutropenia febril hemato-oncología

II Curso de Consultas Frecuentes en Hematología Ambulatoria (01/2012 - 01/2012)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Medicina - UDeLaR, Uruguay
Palabras Clave: educacion medica continua hematologia clínica
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Hematología /

Curso Programa Informático SPSS. BIOS. Montevideo Uruguay. (01/2011 - 01/2012)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Medicina - UDeLaR, Uruguay
Palabras Clave: Estadística Informática
Areas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Otras Ciencias Sociales / Otras Ciencias Sociales / Bioinformática

8th European Course on Clinical Cytometry. Leukemia/Lymphoma immunophenotyping-Advanced level. European Society for Cell Analysis (01/2012 - 01/2012)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Biological Research Center, Hungría
Palabras Clave: Citometría de Flujo leucemia linfoma
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Hematología / Citometría de Flujo

Curso de Trasplante de Progenitores Hematopoyético. Curso de Educación Médica Continua. (01/2011 - 01/2011)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Medicina - UDeLaR, Uruguay
8 horas
Palabras Clave: hemato-oncología Trasplante
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Hematología /

Curso de Actualizaciones en Citometría de Flujo en Onco-Hematología. Dr. Albero Orfao (Universidad de Salamanca). Buenos Aires. Grupo Rioplatense de Citometría de Flujo. (01/2011 - 01/2011)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Otras, Argentina
Palabras Clave: Citometría de Flujo Oncohematología
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Inmunología / Hematología

Curso Actualización en Leucemia Aguda Mieloblástica. Curso de Educación Médica Continua (01/2011 - 01/2011)

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

Curso de Biología Molecular para Hematólogos. 3era edición. Organiza Bristol-Meyers Squibb (01/2010 - 01/2010)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Asociación Española de Hematología y Hemoterapia, España
75 horas

Curso Anemias en Medicina Interna (01/2010 - 01/2010)

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

Urgencias Hemato-Oncológicas. Pautas de Diagnóstico y Tratamiento (01/2008 - 01/2008)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Medicina - UDeLaR, Uruguay
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Hematología /

1a Escuela Latinoamericana de Oncología Molecular. (01/2008 - 01/2008)

Sector Organizaciones Privadas sin Fines de Lucro/Sociedades Científico-Tecnológicas / Institut Pasteur de Montevideo / Institut Pasteur de Montevideo, Uruguay

Diagnóstico y Tratamiento de Linfoma Hodgkin. Curso de Educación Médica Continua. (01/2007 - 01/2007)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Medicina - UDeLaR, Uruguay
8 horas
Palabras Clave: Hodgkin

Pautas de Reposición en Hematología. Pautas de Diagnóstico y Tratamiento. Curso de Educación Médica Continua. (01/2007 - 01/2007)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Medicina - UDeLaR, Uruguay
8 horas
Palabras Clave: Medicina Transfusional

Diagnóstico y Tratamiento de Linfoma No Hodgkin. Curso de Educación Médica Continua. (01/2007 - 01/2007)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Medicina - UDeLaR, Uruguay
8 horas
Palabras Clave: Linfoma no Hodgkin

Diagnóstico y Tratamiento de Leucemia Mieloide Crónica. Curso de Educación Médica Continua. (01/2007 - 01/2007)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Medicina - UDeLaR , Uruguay
8 horas
Palabras Clave: Leucemia Mieloide Cronica BCR-ABL

Diagnóstico y Tratamiento de Mieloma Múltiple (01/2007 - 01/2007)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Medicina - UDeLaR , Uruguay
8 horas
Palabras Clave: Mieloma Múltiple
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Hematología /

Curso de Bioestadística. Depto de Biofísica (01/2006 - 01/2006)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Medicina (UDELAR-PROINBIO) - UDeLaR , Uruguay
46 horas
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Epidemiología /

Como redactar un trabajo científico y un proyecto de investigacion. Depto. de Fisiopatologia. (01/2006 - 01/2006)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Medicina (UDELAR-PROINBIO) - UDeLaR , Uruguay
8 horas
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Epidemiología /

Curso Internacional AMSUD-Pasteur de Postgrado "Flow Cytometry and Cell Sorting: Basic and Applied Aspects" (01/2006 - 01/2006)

Sector Organizaciones Privadas sin Fines de Lucro/Sociedades Científico-Tecnológicas / Institut Pasteur de Montevideo / Institut Pasteur de Montevideo , Uruguay
70 horas
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Inmunología /

Curso de PreHospital Trauma Life Support. Avalado por NAEMT (01/2006 - 01/2006)

Sector Organizaciones Privadas sin Fines de Lucro/Organizaciones No Gubernamentales / Organizaciones Sin Fines de Lucro / Asociación Uruguaya de Seguridad para laPrevención de Accidentes (AUSPA) , Uruguay
8 horas

Curso de Vacunaciones en el Adulto. Laboratorio Clausen. Montevideo. Uruguay (01/2004 - 01/2004)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Otros / Otros , Uruguay
12 horas
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Enfermedades Infecciosas / Inmunologia

Advanced Cardiac Life Support Certification (ACLS) (01/2004 - 01/2004)

Sector Empresas/Privado / Empresa Privada / American Heart Association , Uruguay
16 horas

12 Curso de Metodologia de la Investigacion Clinica. (01/2001 - 01/2001)

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

Participante del Curso de Pruebas Objetivas (01/2001 - 01/2001)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Medicina - UDeLaR , Uruguay
24 horas
Areas de conocimiento:

PARTICIPACIÓN EN EVENTOS

V Simposio Latinoamericano de Síndromes Mielodisplásicos y Congreso Peruano de Hematología (2016)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Sociedad Peruana de Hematología y Grupo Latinoamericano de Mielodisplasia, Perú

Palabras Clave: hematología mielodisplasia

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Hematología /

XIV Congreso Uruguayo de Hemtología (2016)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Sociedad de Hematología del Uruguay, Uruguay

Palabras Clave: hematología

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Hematología /

Jornadas Rioplatenses de Citometría de Flujo (2016)

Tipo: Encuentro

Institución organizadora: Grupo Rioplatense de Citometría de Flujo, Argentina

Palabras Clave: Citometría de Flujo

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Hematología /

1eras Jornadas Internacionales Multidisciplinarias de Obstetricia Crítica del Uruguay (2015)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Cuidados Especiales Obstetricos, Uruguay

Palabras Clave: Obstetricia critica

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Hematología / Obstetricia

Jornadas Rioplatenses de Hematología (2015)

Tipo: Encuentro

Institución organizadora: Sociedad Uruguaya de Hematología y Sociedad Argentina de Hematología, Uruguay

Palabras Clave: hematología

57th ASH Annual Meeting & Exposition (2015)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: American Society of Hematology, Estados Unidos

Palabras Clave: hematología

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Hematología /

Taller de Actualización. Policitemia Vera y Mielofibrosis Primaria. (2015)

Tipo: Taller

Institución organizadora: Cátedra de Hematología. Hospital de Clínicas, Uruguay

Palabras Clave: Síndromes Mieloproliferativo cronico Policitemia Vera Mielofibrosis primaria

20st Congress of European Hematology Association (2015)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: European Hematology Association, Austria

Palabras Clave: hematología

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Hematología /

23rd Biennial International Congress on Thrombosis (2014)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: European Mediterranean League, España
Palabras Clave: trombosis hemostasis
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Hematología /

XIII Congreso Uruguayo de Hematología (2014)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: Sociedad de Hematología del Uruguay, Uruguay
Palabras Clave: hematología

56th ASH Annual Meeting & Exposition (2014)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: American Society of Hematology, Estados Unidos
Palabras Clave: hematología
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Hematología /

Highlights of ASH in Latin America (2014)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: American Society of Hematology, Brasil
Palabras Clave: hematología
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Hematología /

Jornadas Rioplatenses de Hematología (2014)

Tipo: Encuentro
Institución organizadora: Sociedad de Hematología del Uruguay y Sociedad Argentina de Hematología, Argentina
Palabras Clave: hematología

III Simposio Latinoamericano de Trombosis y Hemostasis (2014)

Tipo: Simposio
Institución organizadora: Sociedad Uruguaya de Hemostasis y Trombosis, Uruguay
Palabras Clave: trombosis hemostasis

12th Euroconference on Cell Clinical Analysis (2012)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: ESSCA, Hungría
Palabras Clave: Citometría de Flujo
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Hematología /

XII Congreso Uruguayo de Hematología (2012)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: Sociedad de Hematología del Uruguay, Uruguay
Palabras Clave: hematología
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Hematología /

Idiomas

Inglés

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

Áreas de actuación

CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD

Medicina Clínica / Hematología

CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD

Medicina Básica /Inmunología

CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD

Medicina Clínica /Otros tipos de Medicina Clínica /Medicina Traslacional

Actuación profesional

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

Facultad de Medicina - UDeLaR

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (10/2015 - a la fecha)

Prof. Adjunto Depto. Básico de Medicina ,16 horas semanales / Dedicación total

Escalafón: Docente

Grado: Grado 3

Cargo: Efectivo

Funcionario/Empleado (10/2015 - a la fecha)

Prof. Adjunto Cátedra de Hematología ,24 horas semanales / Dedicación total

Escalafón: Docente

Grado: Grado 3

Cargo: Efectivo

Funcionario/Empleado (12/2011 - 10/2014)

Asistente de Cátedra de Hematología ,36 horas semanales

Escalafón: Docente

Grado: Grado 2

Cargo: Efectivo

Funcionario/Empleado (12/2005 - 12/2011)

Asistente Depto Basico de Medicina ,30 horas semanales

Extensión horaria de 10 hs por proyecto CSIC Iniciación y extensión horaria de 4 hs por proyecto de CSE

Escalafón: Docente

Grado: Grado 2

Cargo: Efectivo

Funcionario/Empleado (05/2001 - 05/2005)

Ayudante de Clase Dpto Basico de Medicina ,20 horas semanales

Escalafón: Docente

Grado: Grado 1

Cargo: Efectivo

ACTIVIDADES

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

Desarrollo de Inmunoterapias en un modelo murino de Linfoma no Hodgking a células B (04/2006 - a la fecha)

Los Linfomas no Hodgkin (LNH) constituyen el grupo de neoplasias Hematológicas más frecuentes. La supervivencia global a 5 años es aproximadamente 50%, con altas tasas de recaídas en los primeros años luego del tratamiento en algunos tipos de LNH. Es por ello que resulta imperioso encontrar tratamientos más efectivos que sean complementarios a los tratamientos actuales. La búsqueda de mejores abordajes terapéuticos en las enfermedades neoplásicas junto al mejor conocimiento del sistema inmunitario hace que se considere a la inmunoterapia como una modalidad terapéutica complementaria a los tratamientos habitualmente utilizados. En este sentido, mi trabajo de doctorado apuntó a contribuir al desarrollo de nuevas inmunoterapias para el tratamiento de los LNH. Lo desarrollamos en un modelo preclínico de LNH en ratones, donde ensayamos diferentes tipos de inmunoterapia, utilizando diferentes abordajes terapéuticos

basados en la utilización de células tumorales irradiadas, IL-2 recombinante adsorbida en aluminio y Salmonella. Actualmente, continuando mi trabajo de tesis de doctorado finalizado en 2010, soy co-tutora junto con el Prof. Dr. Alejandro Chabalgoity del proyecto de tesis de doctorado PEDECIBA de la MSC. Thais Bascuas. El área de desempeño es la Inmunología y su rol en el desarrollo de nuevas inmunoterapias para Linfomas no Hodgkin. Trabajamos en el desarrollo de un modelo murino que sea lo más similar posible al escenario clínico (modelo de enfermedad mínima residual) donde probar las inmunoterapias previamente desarrolladas y nuevas vacunas para LNH. Asimismo, estamos abocados al desarrollo de una vacuna terapéutica con IL-15 para el tratamiento de los Linfomas no Hodgkin. Adicionalmente existe otra área de investigación que incluye la utilización de salmonella como inmunoterapia antitumoral.

Mixta

5 horas semanales

Depto. Básico de Medicina- Depto Desarrollo Biotecnológico , Integrante del equipo

Equipo: Alejandro Chabalgoity , MORENO, M , GRILLE, S , BASCUAS T

Palabras clave: Linfoma no Hodgkin Inmunoterapias

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Inmunología / Hematología

Síndromes Mielodisplásicos y Leucemias Agudas (03/2011 - a la fecha)

En el Hospital de Clínicas hemos creado la Unidad de Síndromes Mielodisplásicos y Leucemias Agudas. En esta Unidad se centra el diagnóstico y tratamiento de pacientes con estas afecciones, y es a su vez un área de desarrollo de proyectos de investigación y docencia. La generación de esta unidad permite aumentar la captación de pacientes y mejorar y uniformizar la forma de estudio, tratamiento y seguimiento de los mismos. Esta unidad es la base necesaria para generar proyectos de Investigación clínica en estos temas y realizar un registro de las patologías que asistimos. Dentro de las líneas de investigación llevadas adelante en esta Unidad se encuentran: 1) Estudio comparativo del potencial inmunomodulador de las células Madre Mesenquimales de médula ósea en individuos sanos y en pacientes con Síndromes Mielodisplásicos. La Dra. Matilde Boada es estudiante de maestría ProInBio con este tema. Sus tutores son Dra Cristina Touriño, Dra. Lilian Díaz y Dra. Sofía Grille. 2) Valor del Ogata y Red Score por citometría de flujo en el diagnóstico de SMD. 3) Aloinmunización Eritrocitaria en SMD 4) Participamos en el registro epidemiológico de Leucemias Agudas del grupo PETHEMA de la Sociedad Española de Hematología y Hemoterapia. Esta participación nos permite interactuar con un grupo de gran prestigio internacional y tomar la experiencia española en esta patología de baja frecuencia.

Aplicada

3 horas semanales

Cátedra de Hematología- Depto. Básico de Medicina, Hospital de Clínicas , Coordinador o

Responsable

Equipo: Natalia Trias , Andreina Brugnini , Daniela Lens , TOURIÑO, C , BOADA, M , GRILLE, S , L.

DIAZ , ECHARTE L

Palabras clave: Citometría de Flujo Síndromes mielodisplásicos células madres mesenquimales inmunomodulación

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Hematología / Terapia celular

NEUTROPENIA FEBRIL EN PACIENTES SOMETIDOS A PLANES DE QUIMIOTERAPIA DE RIESGO INTERMEDIO Y ALTO. (08/2012 - a la fecha)

Esta línea surge ante la necesidad de mejorar el manejo de las infecciones en los pacientes hemato-oncológicos sometidos a tratamientos con quimioterapia intensiva. En esta línea se realiza seguimiento de las infecciones de nuestros pacientes y se evalúa la aplicación de un protocolo terapéutico. Es actualmente la tesis de postgrado de Hematología de los Dres: Lemos y Spangenberg de los cuales soy su orientadora.

Aplicada

2 horas semanales

Cátedra de Hematología, Hospital de Clínicas , Coordinador o Responsable

Equipo: BOADA, M , GRILLE, S , C GUILLERMO , L. DIAZ , SPANGENBERG MN , LEMOS F

Palabras clave: neutropenia hematología infección

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Hematología /

Trombosis, Trombofilia y Mujer (04/2012 - a la fecha)

Esta línea de investigación clínica que se lleva a cabo en la Policlínica de Alto Riesgo Obstétrico del Hospital de Clínicas. La policlínica de alto riesgo obstétrico lleva muchos años en funcionamiento y ha generado un gran equipo de trabajo de carácter multi e interdisciplinario, donde el área de Hematología integra una parte importante del mismo. En el marco de la policlínica hemos generado guías clínicas asistenciales de Trombofilia y Mujer. Pautas de diagnóstico y tratamiento, en las

cuales hemos homogeneizado el manejo diagnóstico y terapéutico de esta población. Esto ha permitido iniciar algunos trabajos de investigación clínica y hemos realizados presentaciones de nuestros resultados en congresos nacionales e internacionales. Dentro de las actividades de Investigación que realizamos se destacan: 1) Tromboprofilaxis en el período grávido-puerperal. Esta es una de las principales líneas de trabajo donde se estudia cual es el mejor protocolo de profilaxis de enfermedad tromboembólica venosa con el propósito de disminuir la incidencia de esta patología en la mujer embarazada. 2) Anemia, Ferropenia y Embarazo. 3) Proyecto TEAM (Trombosis en el Ambito de la Mujer). Es un proyecto de registro internacional organizado por la Sociedad Española de Hemostasis y Trombosis. El objetivo es desarrollar un único programa común de investigación, focalizado en la mujer y la enfermedad tromboembólica venosa y arterial y en las complicaciones relacionadas con el embarazo, con las técnicas de reproducción asistida, con los tratamientos hormonales o con la anticoncepción. El proyecto se articula alrededor de un registro informatizado. Mediante esta herramienta informática se va a realizar un estudio observacional, prospectivo, de cohortes de mujeres tanto para conocer la incidencia de enfermedad tromboembólica como las complicaciones obstétricas relacionadas con la trombosis, el manejo terapéutico, la efectividad de dichos tratamientos y el estudio etiológico. <https://team.proyectosseguros.com/team/pdf/Proyecto-TEAM.pdf> 4) Trombofilia y malos resultados obstétricos.

Aplicada

4 horas semanales

Cátedra de Hematología, Policlínica de Alto Riesgo Obstétrico. Hospital de Clínicas, Coordinador o Responsable

Equipo: GRILLE, S, C GUILLERMO, L, DIAZ, STEVENAZZI M, VITUREIRA G, SOSA L, CORA M

Palabras clave: trombofilia embarazo trombosis puerperio

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Hematología /

Desarrollo de nuevos tests diagnósticos o de seguimiento terapéutico en Hematología (01/2011 - a la fecha)

Esta es una línea de desarrollo estratégica para el Laboratorio de Citometría y Biología Molecular. El objetivo es el desarrollo de técnicas altamente especializadas que contribuyan a mejorar el diagnóstico, tratamiento y seguimiento, así como la prevención de la enfermedad y su transferencia a la práctica clínica de distintas patologías en el área de la hematología.

Aplicada

4 horas semanales

Depto. Básico de Medicina, Hospital de Clínicas, Integrante del equipo

Equipo: Natalia Trias, Andreina Brugnini, Daniela Lens, GRILLE, S, GONZÁLEZ E, CATALÁN AI

Palabras clave: hematología diagnóstico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Hematología /

Respuesta Inmune, Inmunopatología y búsqueda de biomarcadores inmunes en patología médica. (03/2011 - a la fecha)

Esta es una línea de investigación traslacional llevada a cabo en el Laboratorio de citometría y biología molecular del Depto. Básico de Medicina. Dentro de ésta línea existen varios proyectos (varios de ellos financiados) en curso en los que se estudia la respuesta inmune en diferentes patologías médicas (Linfoma No Hodgkin, Síndromes mielodisplásicos, Trombocitopenia inmune, Hemorragia subaracnoidea, patología cardiovascular, entre otras) y se intentan buscar biomarcadores inmunes como factores pronósticos o de respuesta diferencial al tratamiento. Esta línea implica el desarrollo de técnicas de evaluación de respuesta inmune fundamentalmente utilizando como tecnología la citometría de flujo. A modo de ejemplo algunas de los proyectos que incluye esta línea de investigación son: 1) Búsqueda de nuevos biomarcadores pronósticos en Linfoma No Hodgkin Difuso de Grandes Células B. Dentro de este proyecto se enmarca la Tesis de Maestría de la Dra. Victoria Irigoín, de la cual soy Directora Académica junto con la Dra. Daniela Lens. Este proyecto cuenta con financiación parcial a través de Iniciación CSIC que se inició su ejecución este año. En el mismo nos proponemos estudiar por citometría de flujo el microambiente inmune tumoral a través de la determinación de diferentes poblaciones y subpoblaciones linfocitarias/monocitarias a nivel ganglionar en pacientes portadores de Linfoma Difuso a Grandes Células B. Esta propuesta apunta a contribuir a identificar nuevos marcadores pronósticos (inmunes) que permitan caracterizar mejor los pacientes con LDGCB, permitiendo de esta forma individualizar el tratamiento. 2) Trombocitopenia Inmune y Respuesta Inmune. Uno de los problemas centrales en esta enfermedad es la variabilidad de respuesta al tratamiento que presentan los pacientes, haciendo necesaria la búsqueda de nuevos biomarcadores que permitan predecir la respuesta al tratamiento, de forma de poder realizar un tratamiento individualizado para cada paciente y optimizar los efectos terapéuticos de las drogas disponibles. En el presente proyecto proponemos estudiar la respuesta inmune y su modificación con el tratamiento. Asimismo, comparamos los hallazgos observados en sangre periférica de los pacientes con sujetos controles. Buscamos correlatos inmunes que expliquen la refractariedad al tratamiento de primera línea que

presentan algunos pacientes, como forma de definir nuevos biomarcadores que permitan a futuro individualizar el tratamiento. 3) Biomarcadores, Neuroinflamación e Inflamación Sistémica en Hemorragia Subaracnoidea. Dentro de este proyecto se enmarca la Tesis de Maestría del Dr. Leandro Moraes de la cual soy orientadora junto con el Dr. Alberto Biestro. En esta línea de investigación se estudia el rol de la inmunidad innata y adquirida en el desarrollo y progresión de la Hemorragia Subaracnoidea, al mismo tiempo que se investigan nuevos biomarcadores que sirvan como marcadores pronósticos de la enfermedad.

Aplicada

8 horas semanales

Depto. Básico de Medicina. Cátedra de Hematología. Cátedra de Medicina Inte, Hospital de Clínicas, Coordinador o Responsable

Equipo: Rafael Mila, Natalia Trias, Andreina Brugnini, Daniela Lens, BOADA, M, GRILLE, S, C GUILLERMO, MORAES L, IRIGOIN V

Palabras clave: Citometría de Flujo Respuesta Inmune biomarcadores

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Otros tipos de Medicina Clínica / Medicina Traslacional

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

Biomarcadores, Neuroinflamación e Inflamación Sistémica en HSA: Coils y Clips (03/2013 - a la fecha)

A pesar de los grandes avances en neurociencia la hemorragia subaracnoidea (HSA) continúa presentado actualmente elevada morbi-mortalidad. El pasaje de sangre al espacio subaracnoideo es un inductor de múltiples mecanismos generadores de injuria celular que están en la base de las serias complicaciones propias de esta enfermedad. Si bien el tratamiento precoz del aneurisma roto constituye uno de los objetivos terapéuticos principales en la etapa aguda, el mismo no actúa sobre la cascada de eventos bioquímicos (moleculares) posteriores al sangrado. Existe evidencia de que se genera respuesta inflamatoria local (encefálica) y sistémica. Es probable que la neurocirugía induzca un cambio cuantitativo y/o cualitativo diferente y probablemente mayor en la respuesta inflamatoria local (encefálica) y/o sistémica comparada con el tratamiento endovascular en pacientes con HSA candidatos a tratamiento precoz del saco aneurismático. En el presente proyecto planteamos realizar un estudio prospectivo con el objetivo de estudiar la respuesta inflamatoria aguda local (líquido cefalorraquídeo) y sistémica que ocurre luego de la HSA.

5 horas semanales

Depto. Básico de Medicina. Cátedra de Medicina Intensiva, Laboratorio de Citometría y Biología Molecular

Investigación

Otros

En Marcha

Alumnos encargados en el proyecto:

Especialización:1

Maestría/Magister:1

Financiación:

Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: MORAES L (Responsable), GRILLE S, BIESTRO A, PUPPO, C, GRILLE P, MORELLI P

Palabras clave: Citometría de Flujo Hemorragia subaracnoidea inmunidad

Áreas de conocimiento:

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

Estudio comparativo del potencial inmunomodulador de las células Madre Mesenquimales de médula ósea en individuos sanos y en pacientes con Síndromes Mielodisplásicos. (09/2011 - a la fecha)

Los Síndromes Mielodisplásicos (SMD) constituyen un grupo heterogéneo de enfermedades malignas adquiridas de origen clonal de las células madre de médula ósea, caracterizadas por la proliferación y diferenciación anormal de los progenitores hematopoyéticos que conducen a diferentes grados de displasia y disfuncionalidad, asociado a citopenias periféricas de grado variable. Se sabe que en la base patogénica de los SMD existe un defecto a nivel de las células madre hematopoyéticas. Sin embargo aún quedan muchos puntos por aclararse en relación a la patogenia de este grupo de afecciones. Se plantea que existen además alteraciones en el estroma medular que participan en el proceso patogénico. La médula ósea está compuesta por dos grandes grupos celulares, las células madre hematopoyéticas, y el estroma medular en donde se encuentran las Células Estromales Mesenquimales (MSC). Si bien existen muchas preguntas sin responder sobre la naturaleza y el comportamiento de estas células, un largo camino se ha avanzado en su conocimiento desde que fueran aisladas por Friedenstein y colaboradores en 1960. Las MSC se caracterizan por ser una población heterogénea que tiene la habilidad de adherirse al plástico y en ciertas condiciones son capaces de diferenciarse en osteocitos, adipocitos y condrocitos. Estas células presentan además otras propiedades como la capacidad de sustentar la hematopoyesis, y ciertas propiedades inmunomoduladoras. En este proyecto estudiaremos el potencial

inmunomodulador de las MSC en sujetos normales y en pacientes con SMD tratando de demostrar si existe en los últimos, una alteración de dicho potencial que podría aportar nuevos conocimientos en el estudio de la base patogénica de este grupo de afecciones. Se pondrá a punto la técnica de cultivo celular de MSC así como la de co-cultivo de MSC con linfocitos de sangre periférica. Se analizará por medio de ensayos de proliferación el efecto del co-cultivo sobre la proliferación linfocitaria en respuesta a un estímulo, comparando los resultados de los sujetos sanos y los pacientes con SMD. Además se analizarán el efecto sobre la apoptosis linfocitaria, y la capacidad de las MSC de inducir el fenotipo T regulador en los linfocitos.

6 horas semanales

Unidad de Terapia celular. Cátedra de Hematología

Investigación

Otros

En Marcha

Alumnos encargados en el proyecto:

Maestría/Magister:1

Financiación:

Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Uruguay, Beca

Equipo: TOURIÑO, C , BOADA, M (Responsable) , GRILLE, S , ECHARTE L

Palabras clave: Células estromales Síndromes mielodisplásicos

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Hematología / Terapia celular e Inmunología

Biomarcadores, Neuroinflamación e Inflamación Sistémica en HSA Aneurismática Aguda. I+D Comisión Sectorial de Investigación Científica (03/2015 - a la fecha)

A pesar de los grandes avances en neurociencia, la hemorragia subaracnoidea (HSA) espontánea-aneurismática continúa presentando elevada morbi-mortalidad. El pasaje de sangre OXIGENADA al espacio subaracnoideo es reconocido como el principal evento "gatillo" de múltiples mecanismos bioquímicos generadores de injuria celular secundaria precoz que están en la base de las serias complicaciones de esta enfermedad. Si bien el tratamiento precoz del aneurisma roto constituye uno de los objetivos terapéuticos principales, el mismo no actúa sobre la cascada de eventos bioquímicos. Numerosos biomarcadores ponen en evidencia a la respuesta inflamatoria local (encefálica) y sistémica como activa participante en este proceso injurioso. Es probable que la elección de la vía de abordaje al saco aneurismático (cirugía abierta o endovascular) pueda influenciar en el impacto final de la respuesta inflamatoria sobre la injuria cerebral. Posiblemente la neurocirugía induzca un cambio cuantitativo y/o cualitativo diferente y mayor en la respuesta inflamatoria comparada con el tratamiento endovascular. En el presente proyecto planteamos realizar un estudio prospectivo, analítico y AUTOCONTROLADO con los siguientes objetivos primarios: -profundizar en el conocimiento de la respuesta inflamatoria local (LCR) y sistémica (en sangre periférica) durante la etapa aguda de la HSA. -valorar la posible influencia (cuali/cuantitativa) del procedimiento terapéutico de sellado aneurismático (quirúrgico o endovascular) sobre la respuesta inmune en cada paciente (identificaremos 2 momentos evolutivos: 1-luego del sangrado y periprocedimiento terapéutico menor 24-48horas. 2- mayor 24-48 horas y hasta completar la primera semana)

5 horas semanales

Cátedra de Hematología- Depto. Básico de Medicina- Cátedra de Medicina Inte

Investigación

Coordinador o Responsable

En Marcha

Alumnos encargados en el proyecto:

Maestría/Magister:1

Financiación:

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

Equipo: GRILLE, S (Responsable) , MORAES L , BIESTRO A , MORELLI P , SOSA G , GARAZA M

Palabras clave: Respuesta Inmune Hemorragia subaracnoidea

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Hematología / Inmunología

NEUTROPENIA FEBRIL EN PACIENTES SOMETIDOS A PLANES DE QUIMIOTERAPIA DE RIESGO INTERMEDIO Y ALTO (04/2013 - a la fecha)

La neutropenia febril constituye un importante problema en términos de mortalidad, morbilidad y pronóstico para los pacientes sometidos a regímenes de quimioterapia intensiva. Conlleva además un importante costo para el sistema de salud, puesto que es una complicación frecuente en estos pacientes, presentándose en un 10 a 50% en aquellos con tumores sólidos, es por esto que la fiebre en los pacientes neutropénicos debe considerarse una verdadera emergencia. Previo a la era de la antibioticoterapia empírica, las infecciones constituían el mayor número de los casos de neutropenia febril y aproximadamente el 70% de mortalidad de los pacientes con leucemia aguda. Debido al uso rutinario de antibióticos empíricos, las infecciones se documentan hoy en día menos frecuentemente. Antes de la introducción de la terapia empírica en estos pacientes, la tasa de

mortalidad por infecciones llegaba a ser extremadamente alta cercana a un 70%. Sin embargo las tasas de mortalidad han mejorado claramente desde el uso precoz de la terapia antibiótica empírica, especialmente cuando se habla de mortalidad asociada a bacteriemia en los primeros 30 días. En la actualidad la mortalidad asociada a infección varía según los grupos de riesgo, desde un 1% a un 15% aproximadamente. En nuestro país se vio una frecuencia mayor de infecciones a bacterias gram negativos. En cuanto a los datos previamente reportados por nuestro servicio, se realizó un trabajo retrospectivo que ha sido recientemente publicado, que incluyó pacientes sometidos a quimioterapia intensiva tratados en el Hospital de Clínicas desde Julio del 2011 a Agosto de 2012. Se incluyeron 44 episodios de neutropenia de alto riesgo. Hay varios estudios que documentaron una mortalidad que llegaba al 70% si el tratamiento antibiótico se difería. Por lo tanto, la evaluación de estos pacientes debe hacerse prontamente y se debe comenzar el tratamiento empírico con antibiótico de amplio espectro de manera precoz y a dosis plena. El objetivo de nuestro trabajo es evaluar en forma prospectiva los resultados del protocolo de profilaxis y tratamiento de la neutropenia febril de la Cátedra de Hematología en los pacientes sometidos a quimioterapia de riesgo intermedio y alto.

5 horas semanales

Cátedra de Hematología , Hospital de Clínicas

Investigación

Coordinador o Responsable

En Marcha

Alumnos encargados en el proyecto:

Especialización:2

Equipo: BOADA, M , GRILLE, S (Responsable) , C GUILLERMO , GUADAGNA R , SPANGENBERG MN , LEMOS F

Palabras clave: neutropenia quimioterapia

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Hematología /

Proyecto de Registro Trombosis en el Ambito de la Mujer (TEAM) (01/2013 - a la fecha)

Este proyecto está encuadrado en el Grupo de Trabajo SETH de Biología y Patología Trombótica. TEAM (Trombosis en el Ambito de la Mujer) es un proyecto propio de la SETH que se plantea como misión la investigación monográfica sobre la mujer y la trombosis. Para ello se pretende generar un gran equipo de trabajo de carácter multidisciplinar y multiinstitucional donde se integre la investigación básica, la clínica y la poblacional, al objeto de desarrollar un único programa común de investigación, focalizado en la mujer y la enfermedad tromboembólica venosa y arterial y en las complicaciones relacionadas con el embarazo, con las técnicas de reproducción asistida, con los tratamientos hormonales o con la anticoncepción. El proyecto se articula alrededor de un registro informatizado. Para poder empezar a trabajar de inmediato, se ha desarrollado, a partir de las aportaciones de un núcleo inicial de investigadores interesados, una base de datos para la gestión informática que ya ha sido convenientemente registrada por la SETH en el Registro General de Protección de Datos para cumplir con la Ley Orgánica de Protección de Datos y otra legislación aplicable. Mediante esta herramienta informática propia el proyecto TEAM va a realizar un estudio observacional, prospectivo, de cohortes de mujeres tanto para conocer la incidencia de enfermedad tromboembólica como las complicaciones obstétricas relacionadas con la trombosis, el manejo terapéutico, la efectividad de dichos tratamientos y el estudio etiológico. En su preparación como proyecto, se ha contactado con otras sociedades científicas potencialmente interesadas del campo de la ginecología, la obstetricia y la anticoncepción, con las que se han negociado acuerdos entre las respectivas Juntas Directivas de las Sociedades. Estos convenios permitirían ampliar de forma clara la multidisciplinariedad y favorecer la visibilidad, difusión y colaboraciones del proyecto TEAM. Esta colaboración entre Sociedades puede ser una interesante característica propia de TEAM, puesto que idealmente se plantea como un proyecto TEAM global organizado en teams locales compuestos en cada Centro por uno o dos hematólogos socios de la SETH y uno o dos especialistas de las otras Sociedades trabajando coordinadamente y compartiendo la información localmente para luego difundirla al conjunto de TEAM. De todos modos, esta estructura ideal de TEAM no va a ser excluyente para investigadores interesados que no dispongan de la posibilidad de constituir un pequeño team como grupo de trabajo local. Nosotros desde la policlinica de Alto Riesgo Obstétrico participamos con el registro de pacientes

2 horas semanales

Cátedra de Hematología- Policlinica de Alto Riesgo Obstetrico

Investigación

Integrante del Equipo

En Marcha

Equipo: GRILLE, S , STEVENAZZI M

Palabras clave: trombosis mujer

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Hematología / Trombosis y Hemostasis

Búsqueda de nuevos biomarcadores pronósticos en Linfoma No Hodgkin Difuso de Grandes Células B (09/2014 - a la fecha)

El Linfoma Difuso a Grandes Células B corresponde al más frecuente de los Linfomas No Hodgkin y la patología hemato-oncológica. El pronóstico de los portadores de esta enfermedad es heterogéneo y esto se debe en parte a que no se disponen de marcadores pronósticos importantes que permitan realizar tratamientos diferenciales, adaptados al riesgo. Varios ensayos han abordado la importancia que la inmunidad innata y adaptativa tienen en las respuestas y pronóstico de esta enfermedad. Nuestro proyecto apunta a contribuir a identificar nuevos marcadores pronósticos (inmunes) que permitan caracterizar mejor los pacientes con LDGCB. En el presente proyecto nos propusimos estudiar por citometría de flujo el microambiente inmune tumoral a través de la determinación de diferentes poblaciones y subpoblaciones linfocitarias/monocitarias a nivel ganglionar en pacientes portadores de LDGCB. Se desea conocer si existe correlación entre las diferentes poblaciones inmunes y su grado de activación con factores pronósticos conocidos (IPI, R-IPI, supervivencia libre de enfermedad y supervivencia global) y respuesta al tratamiento con CHOP-R 4 horas semanales

Cátedra de Hematología- Depto. Básico de Medicina , Hospital de Clínicas
Investigación

Otros

En Marcha

Alumnos encargados en el proyecto:

Maestría/Magister:1

Financiación:

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

Equipo: Daniela Lens , GRILLE, S , OLIVER C , IRIGOIN V (Responsable)

Palabras clave: Linfoma no Hodgkin Inmunología

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Hematología / Medicina Traslacional, Inmunología

Trombopprofilaxis en período grávido puerperal (01/2014 - a la fecha)

El embarazo y el puerperio son factores de riesgo conocidos para el desarrollo de Enfermedad Tromboembólica Venosa (ETE), representando la causa más frecuente de muerte materna en el mundo desarrollado. El riesgo de ETE en embarazo y puerperio se ve incrementado en mujeres con factores de riesgo adicionales. Toda mujer embarazada/puerpera debe ser evaluada en vistas a la necesidad de requerir trombopprofilaxis. Basados en la revisión de la bibliografía y las principales guías de tratamiento hemos diseñado una alerta escrita donde se evalúan los factores de riesgo y se indica la realización de trombopprofilaxis. El objetivo de este trabajo es evaluar la necesidad de trombopprofilaxis de las pacientes embarazadas y puerperas, aplicando la planilla de factores de riesgo diseñada para dicho fin. Valorar la incidencia de pacientes que requieren trombopprofilaxis y de los distintos factores de riesgo implicados, así como evaluar la eficacia en la implementación de la implementación y el cumplimiento de las pautas por el equipo de salud.

4 horas semanales

Cátedra de Hematología- Cátedra de Ginecología , Hospital de Clínicas

Investigación

Coordinador o Responsable

En Marcha

Equipo: GRILLE, S (Responsable) , C GUILLERMO , L. DIAZ , STEVENAZZI M , VITUREIRA G , SOSA L

Palabras clave: trombopprofilaxis embarazo

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Hematología / Obstetricia

Respuesta inmune y Trombocitopenia Inmune. Proyecto Contrapartida Financiadora. Fundación Manuel Perez (03/2014 - 09/2015)

La trombocitopenia inmune primaria (PTI) es una enfermedad autoinmune caracterizada por destrucción de las plaquetas y/o inhibición de su formación. Se presenta con trombopenia aislada y gran variabilidad en su presentación clínica, con elevada morbi-mortalidad y con un riesgo aumentado de sangrado que afecta la calidad de vida de los enfermos. Su inmunopatogenia es compleja y no se conoce completamente. Inicialmente, se planteaba que la destrucción plaquetaria era mediada exclusivamente por auto-anticuerpos. Recientemente, se ha implicado también a la inmunidad celular como mecanismo patogénico concomitante. Uno de los problemas centrales en esta enfermedad es la variabilidad de respuesta al tratamiento que presentan los pacientes, haciendo necesaria la búsqueda de nuevos biomarcadores que permitan predecir la respuesta al tratamiento, de forma de poder realizar un tratamiento individualizado para cada paciente y optimizar los efectos terapéuticos de las drogas disponibles. En el presente proyecto proponemos estudiar la respuesta inmune a través de la determinación de las diferentes poblaciones linfocitarias y la producción de citoquinas en sangre periférica y médula ósea de pacientes con PTI y su modificación con el tratamiento. Asimismo, compararemos los hallazgos observados en sangre periférica de los pacientes con sujetos controles. Buscaremos correlatos inmunes que expliquen la

refractoriedad al tratamiento de primera línea que presentan algunos pacientes, como forma de definir nuevos biomarcadores que permitan a futuro individualizar el tratamiento.

5 horas semanales

Cátedra de Hematología- Depto. Básico de Medicina

Investigación

Coordinador o Responsable

Concluido

Financiación:

GLAXO WELLCOME S.A., Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: BOADA, M , GRILLE, S (Responsable) , C GUILLERMO , L. DIAZ , GUADAGNA R

Palabras clave: Trombocitopenia Inmune biomarcador

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Hematología / Inmunología

MEJORAS EN EL DIAGNÓSTICO Y DETERMINACIÓN DE FACTORES PRONÓSTICOS EN MIELOMA MÚLTIPLE (03/2011 - 07/2014)

El Mieloma Múltiple (MM) es una hemopatía maligna del grupo de las gamapatías monoclonales, caracterizada por la proliferación monoclonal atípica de una clona plasmocitaria y por la presencia de una paraproteína en el suero, orina o en ambas. Sus principales manifestaciones clínicas son hipercalcemia, insuficiencia renal, anemia y lesiones osteolíticas[1]. La incidencia reportada internacionalmente varía de 0,2 a 5,1 casos x 100.000 habitantes-año[2] correspondiendo a 1%-2% de todas las neoplasias y a 10% de las neoplasias hematológicas. La edad media al diagnóstico es 70 años aproximadamente. Solo el 15% de los pacientes son menores de 60 años. A nivel nacional, la estimación es de 120 casos nuevos al año y la prevalencia en el Hospital de clínicas en el 2011 fue de 20 casos. Objetivo: Adecuar las herramientas diagnósticas a los estándares internacionales que permitan el correcto diagnóstico y la evaluación pronóstica de los pacientes con MM. OBJETIVOS ESPECÍFICOS - Implementar una técnica de purificación /concentración de células plasmáticas para mejorar el rendimiento de los estudios citogénéticos, principal indicación de Bortezomib en nuestro país. - Comparar los resultados obtenidos de FISH con y sin purificación/concentración de células plasmáticas. - Estandarización de la técnica para determinar la ploidía y el ciclo celular por citometría de flujo.

5 horas semanales

Cátedra de Hematología- Depto. Básico de Medicina

Desarrollo

Coordinador o Responsable

Concluido

Financiación:

Laboratorio Roemmers, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: Daniela Lens , GRILLE, S , E RIVA , C GUILLERMO , L. DIAZ

Palabras clave: Mieloma Múltiple

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Hematología /

Desarrollo de un modelo pre-clínico de enfermedad mínima residual de Linfomas no Hodgkin y optimización de inmunoterapias. Financiado ANII FMV Modalidad 1 (12/2011 - 12/2013)

Los Linfomas no-Hodgkin (LNH) constituyen un grupo heterogéneo de neoplasias linfoides. La supervivencia global a 5 años es aproximadamente 50%, por lo que es necesario encontrar tratamientos más efectivos. Desde hace ya varios años conformamos un grupo de trabajo multidisciplinario con el objetivo de desarrollar y evaluar nuevas inmunoterapias para el tratamiento de los LNH. En su conjunto desarrollamos vacunas terapéuticas que, administradas a ratones portadores de tumor, son capaces de inducir una potente respuesta inmune, mayor sobrevida y retardo en la diseminación del LNH. Sin embargo, en ningún caso fue posible eliminar totalmente el tumor, lo que plantea la necesidad de continuar desarrollando nuevas estrategias. Uno de los problemas frecuentes de la investigación pre-clínica es que las inmunoterapias se aplican sobre animales con alta carga tumoral mientras que a nivel clínico las mayores chances de éxito de las inmunoterapias estarían en condiciones de baja carga tumoral. En el presente proyecto planteamos establecer un modelo experimental de enfermedad mínima residual y utilizarlo para evaluar inmunoterapias en un contexto más similar al que se encontraría a nivel clínico. En igual sentido se plantea implementar una batería de técnicas para estudios funcionales de la respuesta inmune como forma de avanzar en la definición de los correlatos inmunológicos del efecto antitumoral. La colaboración con el Centro Uruguayo de Imagenología Molecular permitirá introducir tecnologías de frontera para el seguimiento in vivo de la enfermedad, estableciendo biomarcadores precisos que serán de enorme valor al momento de considerar el diseño y evaluación de futuros ensayos clínicos.

5 horas semanales

Depto. Desarrollo Biotecnológico

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Doctorado:1

Financiación:

Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: MORENO, M , GRILLE S, CHABALGOITY A, BASCUAST (Responsable)

Palabras clave: Inmunoterapias linfoma

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Inmunología / Hematología

Búsqueda de nuevos marcadores biológicos para VIH-SIDA (12/2010 - 12/2012)

La Tuberculosis y la infección por VIH constituyen un problema prioritario para la salud pública mundial. En Uruguay, cerca del 15% de los pacientes con tuberculosis presentan una coinfección con VIH (TB-VIH). La aproximación diagnóstica y terapéutica de los pacientes co-infectados constituye un importante desafío a nivel clínico debido a : 1) Las pruebas diagnósticas habituales incluyendo los test de cuantificación in vitro de la respuesta celular (IFN γ Release Assay) son de baja sensibilidad para la tuberculosis activa, determinando que se inicie tratamiento antituberculoso sin diagnóstico confirmado y generando tratamientos innecesarios. Recientemente, se ha reportado que la citometría de flujo tendría un alto potencial diagnóstico en estos casos, mediante el estudio de la respuesta celular específica para antígenos micobacterianos en linfocitos de pulmón o en linfocitos de sangre periférica que estén direccionados al pulmón. 2) Otro importante problema clínico en TB-VIH es que el tratamiento antirretroviral puede resultar en reacciones inmunopatológicas que determinan un deterioro clínico importante. Este fenómeno, denominado Síndrome Inflamatorio de Reconstitución Inmune (SIRI), con una incidencia que asciende al 40% tiene una patogenia escasamente conocida. En este proyecto, mediante un equipo multidisciplinario proveniente de la Facultad de Medicina y del Ministerio de Salud Pública proponemos estudiar el perfil de la respuesta inmune en estos pacientes con dos objetivos: 1) explorar alternativas diagnósticas de mayor sensibilidad en el diagnóstico de tuberculosis activa 2) estudiar el perfil transcripcional de citoquinas y quemoquinas con el fin de encontrar marcadores biológicos que puedan ser predictores tempranos del desarrollo de SIRI

6 horas semanales

Depto. Básico de Medicina , Laboratorio de Citometría y Biología Molecular

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Maestría/Magister:1

Equipo: Alejandro Chabalgoity , Natalia Trias , Andreina Brugnini , Daniela Lens (Responsable) ,

GRILLE, S , GRUSS, AI , ANTELO, V , ARTETA, Z , CABRERA, S , MARQUÉS, JM , MEDINA, J ,

MOGDASY, MC , PACIEL, D , RODRIGUEZ DE MARCO, J , SAVIO, E

Palabras clave: Citometría de Flujo Tuberculosis Virus de la Inmunodeficiencia Humana

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Otros tipos de Medicina Clínica / Infectología e Inmunología

Poblaciones de Linfocitos T CD4 en pacientes en que se realiza detección precoz de aterosclerosis por metodos no invasivos (05/2009 - 02/2012)

Fué un proyecto en conjunto con Depto de Fisiología, Depto de Cardiología y Depto de Fisiopatología en donde se estudia la respuesta inmune existente en pacientes con diferentes riesgo cardiovascular (leve, moderado y bajo riesgo) determinado por técnicas no invasivas de medir aterosclerosis como son el grosor de la íntima arterial, la disfunción endotelial, entre otras. La enfermedad coronaria, manifestación de la aterosclerosis, continua siendo la causa más frecuente de muerte en nuestro país y el mundo desarrollado. En sus etapas más precoces, las células T están involucradas en la iniciación y progresión de la enfermedad. Este proyecto estudió pacientes con diferente riesgo cardiovascular y estudió sus poblaciones de linfocitos T CD4+ y repertorio de citoquinas.

10 horas semanales

Dpto Basico de Medicina. Depto. Cardiología , Hospital de Clinicas. UdelaR

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Maestría/Magister:1

Equipo: Rafael Mila , Natalia Trias , Andreina Brugnini , Daniela Lens (Responsable) , DR , DRA , BIA

D , ZOCALO Y , ARMENTANO R , FLORIO L

Palabras clave: Citometría de Flujo inmunidad Aterosclerosis

Areas de conocimiento:

Inmunoterapias para Linfomas no Hodgkin (01/2007 - 12/2009)

Proyecto Financiado por Fondo Profesor Clemente Estable. Modalidad III. Agencia Nacional de Investigación e Innovación. Se estudió diferentes propuestas de inmunizaciones en un modelo murino de linfoma. Se utilizó IL-2 y salmonella en diferentes estrategias vacunales.

20 horas semanales

Hospital de Clínicas. UdeLaR, Departamento Básico de Medicina

Investigación

Coordinador o Responsable

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Doctorado:1

Equipo: José Alejandro Chabalgoity, Daniela Lens, GRILLE, S (Responsable)

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Inmunología / Hematología

Nuevas Aproximaciones para el desarrollo de Inmunoterapias en Linfoma no Hodgkin de célula B (12/2005 - 04/2009)

Financiación de CSIC iniciación a la investigación. Los Linfomas no Hodgkin (LNH) constituyen un grupo de neoplasias linfoides de gran heterogeneidad. Con los tratamientos convencionales actuales, la supervivencia global a 5 años es aproximadamente del 50% por lo que resulta necesario encontrar tratamientos más efectivos. La continua búsqueda de abordajes terapéuticos que mejoren los tratamientos convencionales de las enfermedades neoplásicas junto al mejor conocimiento del sistema inmunitario y su capacidad para reconocer y en muchos casos destruir células tumorales ha hecho que se considere a la inmunoterapia como una modalidad terapéutica complementaria a los tratamientos antitumorales habitualmente utilizados. En este marco, nuestro proyecto apunta a contribuir al desarrollo de nuevas inmunoterapias para el tratamiento de los LNH. Para ello, hemos puesto a punto un modelo murino de linfoma a células B para poder estudiar un preparado vacunal constituido por células tumorales irradiadas o lisado tumoral en conjunto con IL-2 recombinante humana adsorbida a aluminio. Este preparado ha sido patentado para su uso clínico. En este modelo se estudiará el efecto terapéutico (tamaño tumoral y sobrevida), la respuesta inmunitaria sistémica y la respuesta inflamatoria en el sitio de inyección de la vacuna. Al mismo tiempo, realizaremos una aproximación experimental diferente dirigida a transformar células tumorales in vitro mediante la infección bacteriana con salmonella con la finalidad de aumentar su inmunogenicidad al mejorar su capacidad de célula presentadora de antígenos (mayor expresión de moléculas co-estimuladoras) y por ende su posterior uso en vacunas tumorales.

10 horas semanales

Facultad de Medicina

Investigación

Coordinador o Responsable

Concluido

Financiación:

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

Equipo: GRILLE S (Responsable), LENS D, CHABALGOITY A

Palabras clave: Inmunoterapias linfoma Interleuquina 2

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Inmunología / Hematología

Estudio molecular de la Enfermedad de Von Willebrand en el Uruguay (01/2002 - 12/2004)

Investigador principal, Dra, Andrea Díaz.

10 horas semanales

Facultad de Medicina - Hospital de Clínicas, Depto. Básico de Medicina

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Maestría/Magister:1

Financiación:

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

Equipo: GRILLE S, DÍAZ, A (Responsable), OTERO AM, LENS D

Palabras clave: Biología Molecular Von Willebrand

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Hematología / Biología Molecular

Detección de Predisposiciones Hereditarias a Melanoma Cutáneo (06/2001 - 01/2002)

Investigador Principal de este proyecto, Dra. Alejandra Larre Borges. Financiación CHLC
10 horas semanales

Facultad de Medicina - Hospital de Clínicas , Departamento Básico de Medicina

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Maestría/Magister:1

Equipo: Lucia Delgado (Responsable) , Miguel martinez (Responsable) , DRA (Responsable) , LIC ,
LIC , DRA , DRA , GRILLE, S

Palabras clave: melanoma Biología Molecular genética

Areas de conocimiento:

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

DOCENCIA

(03/2015 - a la fecha)

Pregrado

Responsable

Asignaturas:

CIMGI, 8 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Hematología /

Medicina (03/2013 - a la fecha)

Pregrado

Responsable

Asignaturas:

CCGI. Clases teoricas de Hematologia, 2 horas, Teórico

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Hematología /

Medicina (03/2013 - a la fecha)

Pregrado

Responsable

Asignaturas:

CBCC6. Clases teoricas y discusiones grupales: Metodos de estudios del sistema inmunologico,
eritropoyesis y megacariopoyesis. Granulopoyesis. Reacciones de HS. Inmunodeficiencias., 1 horas,
Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Hematología /

(09/2015 - 09/2015)

Perfeccionamiento

Invitado

Asignaturas:

Tromborpofilaxis en el período grávido puerperal. Curso Educación Médica Continua. Casa de
Galicia, 4 horas, Teórico

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Hematología /

(09/2015 - 09/2015)

Perfeccionamiento

Invitado

Asignaturas:

Curso de Citometría de Flujo. Universidad de Montevideo, 4 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Hematología /

(08/2015 - 08/2015)

Especialización

Invitado

Asignaturas:

Escuela de Proyectos de Investigación clínica, 6 horas, Teórico-Práctico
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Hematología /

(05/2015 - 05/2015)

Especialización
Invitado
Asignaturas:
Jornadas de Educación Médica Continua. Tromboprofilaxis en el período grávido-puerperal, 2 horas, Teórico
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Hematología /

(10/2014 - 10/2014)

Perfeccionamiento
Invitado
Asignaturas:
Trombofilia Hereditaria. Curso Ginecología. Hospital de Maldonado, 6 horas, Teórico
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Hematología /

(09/2014 - 09/2014)

Perfeccionamiento
Organizador/Coordinador
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Hematología /

(08/2014 - 08/2014)

Perfeccionamiento
Invitado
Asignaturas:
Trombofilia y embarazo. Curso de Educación Médica Continua. CASMU, 4 horas, Teórico
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Hematología /

(05/2014 - 05/2014)

Perfeccionamiento
Invitado
Asignaturas:
Nuevos Anticoagulantes Orales. Manejo en la práctica clínica. Curso de educación médica continua. SMI, 4 horas, Teórico

Medicina (04/2014 - 04/2014)

Pregrado
Invitado
Asignaturas:
Trasplante de Progenitores Hematopoyético. Curso Optativo. Facultad de Medicina, 2 horas, Teórico-Práctico
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Hematología /

(01/2014 - 01/2014)

Perfeccionamiento
Invitado
Asignaturas:
Trombocitopenia Inmune Vinculada a agentes infecciosos. Curso Citopenias Inmunomediadas. Curso de Educación Médica Continua, 2 horas, Teórico-Práctico
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Hematología /

Doctor en Ciencias Médicas (11/2013 - 11/2013)

Doctorado

Invitado

Asignaturas:

Clase teorica "Anticuerpos terapéuticos en Fase Clínica: Neoplasias" en curso PEDECIBA Química "Anticuerpos terapéuticos y otras estrategias de inmunoterapia", 4 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Hematología /

Doctor en Ciencias Médicas (10/2013 - 10/2013)

Doctorado

Invitado

Asignaturas:

Curso PEDECIBA " Fundamentos y Aplicaciones de la Citometría de Flujo", 6 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Hematología /

Especialización en Medicina Interna (10/2013 - 10/2013)

Especialización

Invitado

Asignaturas:

Aspectos prácticos de los nuevos anticoagulantes orales, 2 horas, Teórico

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Hematología /

(06/2013 - 06/2013)

Perfeccionamiento

Invitado

Asignaturas:

Fisiología y Fisiopatología de la coagulación sanguínea. Trombosis Venosa Cerebral, 4 horas, Teórico

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Hematología /

(01/2013 - 01/2013)

Perfeccionamiento

Organizador/Coordinador

Asignaturas:

Curso de Infecciones en paciente Hemato-Oncológico. Organizadora Curso de Educación Médica Continua, 8 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Hematología /

CICLIPA (12/2011 - 10/2012)

Pregrado

Responsable

Asignaturas:

Anemias, 2 horas, Teórico

Síndrome Hemorragiparos, 2 horas, Teórico

Aplasia Medular. Síndromes Mielodisplásicos, 2 horas, Teórico

Anemias Hemolíticas, 1 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Hematología /

del Ciclo Básico Clínico Comunitario, Módulo 6 (CBCC 6) (12/2011 - 10/2012)

Pregrado

Responsable

Asignaturas:

Eritro y megacariopoyesis, 2 horas, Teórico

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Hematología /

(10/2012 - 10/2012)

Perfeccionamiento

Invitado

Asignaturas:

Nuevos Anticoagulantes Orales. Manejo en la práctica clínica. Curso de educación médica continua. Sociedad de Hematología del Uruguay, 4 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Hematología /

(08/2012 - 08/2012)

Perfeccionamiento

Invitado

Asignaturas:

Anemia en el Embarazo. II Curso de Consultas Frecuentes en Hematología Ambulatoria, 1 hora, Teórico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Hematología /

Medicina (04/2007 - 12/2011)

Pregrado

Responsable

Asignaturas:

Síndrome Metabólico, 2 horas, Teórico-Práctico

Diabetes, 2 horas, Teórico-Práctico

Asma Bronquial, 2 horas, Teórico-Práctico

Inmunopatología - CEFA, 2 horas, Teórico-Práctico

Oncogenética - CEFA, 2 horas, Teórico-Práctico

Patogenia de los Síndromes Mieloproliferativos Crónicos, 2 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

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

(12/2011 - 12/2011)

Perfeccionamiento

Invitado

Asignaturas:

Uso de anticuerpos monoclonales para terapia del cáncer, 2 horas, Teórico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Biotecnología relacionada con la Salud / Anticuerpos monoclonales

(12/2011 - 12/2011)

Especialización

Invitado

Asignaturas:

La Odontología en el contexto de las diferentes especialidades médicas, 2 horas, Teórico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Hematología /

Medicina (08/2011 - 12/2011)

Pregrado

Responsable

Asignaturas:

Formas de estudio de las enfermedades inmunes, 2 horas, Teórico

Introducción a la Inmunopatología, 2 horas, Teórico

Asma Bronquial, 2 horas, Teórico-Práctico

Reacciones de HS tipo IV. Bases inmunopatológicas de diabetes - BK, 2 horas, Teórico-Práctico

Citopenias Inmunomediadas. Anemia/Trombopenia, 2 horas, Teórico-Práctico

Inmunodeficiencias primarias. Formas de estudio, 2 horas, Teórico-Práctico

Inmunodeficiencias secundarias no-VIH, 2 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

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

Medicina (03/2007 - 12/2008)

Grado

Responsable

Asignaturas:

Introducción a la medicina basada en la evidencia en los cursos de pregrado médico. CIMI y CICLIIPA. Centro de Habilidades Clínicas, 2 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Hematología /

(06/2008 - 06/2008)

Maestría

Asignaturas:

Técnicas de Análisis y Manipulación de células, 8 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

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

Medicina (03/2002 - 03/2006)

Pregrado

Asignaturas:

Inmunopatología - CEFA, 3 horas, Teórico-Práctico

Oncogenética - CEFA, 2 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

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

Medicina (10/2003 - 10/2003)

Perfeccionamiento

Asignaturas:

Curso de Biología Molecular y Citometría de Flujo., 6 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

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

PASANTÍAS

(11/2009 - 11/2010)

44 horas semanales

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Hematología /

-

Centro de Asistencia del Sindicato Médico del Uruguay

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (10/2014 - 12/2015)

Hematólogo ,6 horas semanales

Funcionario/Empleado (06/2007 - 12/2009)

Médico de Urgencia grado 2,8 horas semanales

SECTOR EMPRESAS/PRIVADO - EMPRESA PRIVADA - URUGUAY

Servicio Médico Integral

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (03/2014 - 05/2015)

Hematólogo ,10 horas semanales

ACTIVIDADES

DOCENCIA

(09/2014 - 09/2014)

Perfeccionamiento

Invitado

Asignaturas:

Nuevos Anticoagulantes Orales. Manejo Práctico, 2 horas, Teórico

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Hematología /

SECTOR GOBIERNO/PÚBLICO - MINISTERIO DE SALUD PÚBLICA - URUGUAY

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (12/2008 - 12/2014)

Medico Hospital Español ,24 horas semanales

Internista de piso de Hospital Español

Funcionario/Empleado (06/2007 - 12/2007)

Medico Hospital Pasteur ,12 horas semanales

Funcionario/Empleado (04/2004 - 03/2007)

Residente de Medicina Interna ,44 horas semanales

SECTOR EMPRESAS/PRIVADO - EMPRESA PRIVADA - URUGUAY

1727 Emergencias

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (06/2006 - 12/2009)

Medico de AVB ,4 horas semanales

Medico suplente

CARGA HORARIA

Carga horaria de docencia: 10 horas

Carga horaria de investigación: 20 horas

Carga horaria de formación RRHH: 10 horas

Carga horaria de extensión: Sin horas

Carga horaria de gestión: Sin horas

Producción científica/tecnológica

Soy especialista en Medicina Interna y Hematología. Como se desprende de mi curriculum vitae, desde hace más de 10 años he repartido mi tiempo en tareas clínicas asistenciales-diagnósticas, docencia y de investigación principalmente básica y traslacional. En 2010 finalicé mi tesis de doctorado Pro.In.Bio. Actualmente ocupo el cargo de Prof. Adjunto de la Cátedra de Hematología (CH) y recientemente he ingresado como Prof. Adjunto al Depto. Básico de Medicina (DBM). En el desempeño de estos cargos realizo tareas asistenciales clínicas, de diagnóstico en Hematología (Citomorfología, Citometría de Flujo y Biología Molecular) docencia e investigación. En el Laboratorio de Citometría y Biología Molecular del Depto Básico de Medicina trabajamos en la estandarización de técnicas diagnósticas en el área de Hematología utilizando como herramientas fundamentales la Citometría de Flujo y Biología Molecular. En cuanto a las líneas de investigación, participo en proyectos de investigación clínica y traslacional o básica. Durante mi cargo de Asistente de CH y en lo que va de mi cargo de Prof. Adj. hemos creado en la CH la Unidad de Leucemia Aguda (LA) y Síndromes Mielodisplásicos (SMD). La generación de esta unidad permite aumentar la captación de pacientes y mejorar y uniformizar la forma de estudio, tratamiento y seguimiento de los mismos. En el marco de ésta Unidad la Dra. Matilde Boada está llevando a cabo la captación de pacientes para su trabajo de tesis de Maestría Pro.In.Bio (de la cual soy directora académica) y se están llevando a cabo diferentes trabajos de investigación clínica aplicada. Adicionalmente participo

en el subsector Hematología de la Policlínica de Alto Riesgo Obstétrico del Hospital de Clínicas. La misma lleva muchos años en funcionamiento y ha generado un gran equipo de trabajo de carácter multi e interdisciplinario. Dentro de las líneas de investigación más importantes se destacan: Tromboprofilaxis en el período grávido-puerperal, Anemia y Embarazo y participamos en el proyecto TEAM (Trombosis en el Ambito de la Mujer). Éste último es un proyecto de registro internacional organizado por la Sociedad Española de Hemostasis y Trombosis. Asimismo, participo en proyectos de investigación traslacional y básica. Mi desempeño en dos servicios complementarios (DBM y CH) hace que la tarea de llevar adelante este tipo de investigación sea más fácil y aplicada. En esta área, mis proyectos de investigación se centran en el estudio y análisis de la respuesta inmune en diferentes disciplinas de la medicina. En esta línea trabajo en distintos proyectos como son: Búsqueda de nuevos biomarcadores pronósticos en Linfoma No Hodgkin Difuso de Grandes Células B; Estudio del microambiente medular en Síndromes Mielodisplásicos; Biomarcadores, Neuroinflamación e Inflamación Sistémica en HSA Aneurismática Aguda; Desarrollo de un modelo preclínico de Enfermedad Mínima Residual de Linfoma No Hodgkin y Optimización de Inmunoterapias. En estos proyectos participo como tutora/cotutora de tesis de maestrías y doctorado.

Producción bibliográfica

ARTÍCULOS PUBLICADOS

ARBITRADOS

A novel non-Hodgkin lymphoma murine model closer to the standard clinical scenario (Completo, 2016)

BASCUAST, MORENO, M, MONACO A, REYES L, PAOLINO A, OLIVER P, KRAMER MG, ENGLER H, PACHECO JP, GRILLE, S, CHABALGOITY JA

Journal of Translational Medicine, v.: 14 1, p.:323 - 329, 2016

Palabras clave: Chemotherapy Minimal residual disease Non-Hodgkin lymphoma Positron emission tomography

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Inmunología / Hematología

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 14795876

DOI: [10.1186/s12967-016-1073-8](https://doi.org/10.1186/s12967-016-1073-8)

<https://translational-medicine.biomedcentral.com/articles/10.1186/s12967-016-1073-8>

Abstract BACKGROUND: Non-Hodgkin lymphomas (NHL) are the most frequent hematological malignancies. Despite recent major advances in treatment, a substantial proportion of patients relapses highlighting the need for new therapeutic modalities. Promissory results obtained in pre-clinical studies are usually not translated when moving into clinical trials. Pre-clinical studies are mainly conducted in animals with high tumor burden; instead patients undergo chemotherapy as first line of treatment and most likely are under remission when immunotherapies are applied. Thus, an animal model that more closely resembles patients' conditions would be a valuable tool. METHODS: BALB/c mice were injected subcutaneously with A20 lymphoma cells and after tumor development different doses of chemotherapy were assessed to find optimal conditions for minimal residual disease (MRD) establishment. Tumor growth and survival, as well as drugs side effects, were all evaluated. Complete lymphoma remission was monitored in vivo using positron emission tomography (PET), and the results were correlated with histology. Immunological status was assessed by splenocytes proliferation assays in NHL-complete remission mice and by analyzing tumor cell infiltrates and chemokines/cytokines gene expression in the tumor microenvironment of animals with residual lymphoma. RESULTS: Two cycles of CHOP chemotherapy at days 25 and 35 post-tumor implantation induced complete remission for around 20 days. PET showed to be a suitable follow-up technique for MRD condition with 85.7 and 75% of sensibility and specificity respectively. Proliferative responses upon mitogen stimulation were similar in animals that received chemotherapy and wild type mice. Tumors from animals with residual lymphoma showed higher numbers of CD4+ and CD8+ and similar numbers of NK, neutrophils and Tregs infiltrating cells as compared with non-treated animals. Gene expression of several cytokines as well as an array of chemokines associated with migration of activated T cells to tumor sites was upregulated in the tumor microenvironment of animals that received chemotherapy treatment. CONCLUSIONS: We established a NHL-B pre-clinical model using standard chemotherapy to achieve MRD in immunocompetent animals. The MRD condition is maintained for approximately 20 days providing a therapeutic window of time where new immunotherapies can be tested in conditions closer to the clinics

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Estudio del ratio de FLT3-ITD como factor pronóstico en leucemias agudas mieloides: primeros casos estudiados

en Uruguay (Completo, 2016)

GONZÁLEZ E , GRILLE, S , VALES V , BOADA, M , ZANELLA LM , LEAL D , GASPARINI NP , C GUILLERMO , AGRIELLO E , STEVENAZZI M , Daniela Lens
Revista Médica Uruguaya, v.: 32 3 , p.:145 - 151, 2016
Palabras clave: LEUCEMIA MIELOIDE AGUDA FLT3-ITD

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Hematología /

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 16880390

Introducción: en los últimos años ha existido un avance significativo en el conocimiento biológico de la leucemia aguda mieloide (LAM) que se ha traducido en que el tratamiento de los pacientes afectados se realice guiado por el perfil citogenético y molecular. Las duplicaciones internas en tándem del gen FLT3 (FLT3-ITD) representan las mutaciones más frecuentes en LAM y confieren un mal pronóstico en pacientes con riesgo citogenético intermedio. Se ha reportado que la presencia de un ratio FLT3-ITD elevado (relación entre cantidad de alelo portador de ITD y de alelo salvaje) confiere un mayor pronóstico adverso. Objetivo: estandarizar una técnica, no disponible en Uruguay, para determinar el ratio de FLT3-ITD en pacientes portadores de LAM de riesgo citogenético intermedio. Discutir los primeros casos de LAM FLT3+ a los que se realizó el ratio. Material y método: para la detección de FLT3-ITD se amplificó un fragmento correspondiente a los exones 14 y 15 del gen en muestras de médula ósea al debut de la enfermedad. En los casos positivos se determinó el ratio de FLT3-ITD mediante análisis de fragmentos por electroforesis capilar. Resultados: en este trabajo mostramos la estandarización de un método para la determinación del ratio de FLT3-ITD y los primeros casos analizados en nuestro país. Se estudiaron 12 pacientes y se detectó la presencia de FLT3-ITD en tres de ellos. El ratio de FLT3-ITD encontrado fue en dos casos menor a 0,8 y en un caso mayor o igual a 0,8. Conclusiones: disponemos de una técnica de determinación del ratio de FLT3-ITD con importante valor pronóstico para pacientes portadores de LAM.



Lymphocyte subpopulations in myocardial infarction: a comparison between peripheral and intracoronary blood. (Completo, 2015)

DRA , Natalia Trias , Andreina Brugnini , Rafael Mila , VIGNOLO G , TRUJILLO, P , DURAN A , GRILLE, S , DR , Daniela Lens
Springer Plus, v.: 1 4 , p.:744 - 749, 2015

Palabras clave: Acute coronary syndrome CD4CD28null immune response

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 21931801

DOI: <http://www.springerplus.com/content/4/1/744>

<http://www.springerplus.com/content/4/1/744>

The frequency and profile of lymphocyte subsets within the culprit coronary artery were investigated in 33 patients with myocardial infarction and compared to their systemic circulating counterparts. T cell subsets including CD4(+)CD28null, activated and regulatory T-cells, TH1/TH2/TH17 phenotypes, NK and B-cells were studied in intracoronary (IC) and arterial peripheral blood (PB) samples. CD4(+)CD28null T-lymphocytes were significantly increased in IC compared to PB (3.7 vs. 2.9 %, $p < 0.0001$). Moreover, patients with more than 6 h of evolution of STEMI exhibited higher levels of CD4(+)CD28null T-cells suggesting that this subset may be associated with more intense myocardial damage. The rare NK subpopulation CD3(-)CD16(+)CD56(-) was also increased in IC samples (5.6 vs. 3.9 %, $p = 0.006$). CD4(+)CD28null T-cells and CD3(-)CD16(+)CD56(-) NK subpopulations were also associated with higher CK levels. Additionally, IFN- γ and IL10 were significantly higher in IC CD4(+) lymphocytes. Particular immune cell populations with a pro-inflammatory profile at the site of onset were increased relative to their circulating counterparts suggesting a pathophysiological role of these cells in plaque instability, thrombi and myocardial damage.

Scopus'

Immune cells subpopulations in cerebrospinal fluid and peripheral blood of patients with Aneurysmal Subarachnoid Hemorrhage. (Completo, 2015)

MORAES L , GRILLE, S , MORELLI P , Rafael Mila , Natalia Trias , Andreina Brugnini , LLUBERAS N , BIESTRO A , Daniela Lens
Springer Plus, v.: 23 4 , p.:195 - 199, 2015

Palabras clave: Aneurysmal subarachnoid hemorrhage Cerebrospinal fluid Flow cytometry Neuroinflammation

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Hematología /

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 21931801

DOI: [10.1186/s40064-015-0970-2](https://doi.org/10.1186/s40064-015-0970-2)

<http://www.springerplus.com/content/4/1/195>

Soy la autora de correspondencia de este artículo. * Corresponding author: Sofía Grille sofiagrille@gmail.com Equal contributors Moraes L and Grille S **BACKGROUND:** There is growing evidence supporting the role of inflammation in aneurysmal subarachnoid hemorrhage (aSAH) pathophysiology and it is of great interest to elucidate which immune mechanisms are involved. **METHODS:** 12 aSAH patients and 28 healthy controls were enrolled prospectively. We assessed leukocytes subpopulations and their activation status by flow cytometry in cerebrospinal fluid (CSF) and peripheral blood (PB) of SAH patients at the same time and in PB of controls. **RESULTS:** Monocytes and neutrophils were activated in CSF of aSAH patients. The percentage of CD14(++)CD16(+) monocytes were higher in CSF than in PB of aSAH patients, and were also increased in PB of aSAH patients compared with controls. An enhanced expression of CD69 was shown in CSF neutrophils compared with PB in aSAH patients. PB of aSAH patients showed lower percentage of total lymphocytes compared with controls PB. Additionally, lymphocytes were activated in CSF and PB of aSAH patients. CD4(+) and CD8(+) T cells had a decreased expression on CD3 and higher levels of CD69 in CSF compared with PB in aSAH patients. Moreover, PB CD4(+) and CD8(+) T cells of aSAH patients were activated compared with controls. Additionally, CD28 expression was decreased on CSF T lymphocytes. **CONCLUSIONS:** Our data suggest an important recruitment of leukocytes to the site of injury in aSAH as well as an increased activation at this level. Overall, these results indicate that aSAH probably stimulates both the innate and adaptive immune responses.

Scopus'

Diffuse large B cell lymphoma presenting with acute liver failure: a case report (Completo, 2015)

GRILLE, S , BOADA, M , BOVE V , LEAL D , Andreina Brugnini , Natalia Trias , MACIEL N , Daniela Lens , C GUILLERMO , L. DIAZ

Case Reports in Pathology, v.: 2 2, p.:15 - 18, 2015

Palabras clave: lymphoma acute liver failure

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Hematología /

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 20906781

DOI: [10.5430/crcp.v2n3p53](https://doi.org/10.5430/crcp.v2n3p53)

<http://www.sciedu.ca/journal/index.php/crcp/article/view/6359>

Acute liver failure (ALF) is an uncommon disease, and between its etiologies, malignant infiltration is quite rare and it carries high mortality. When ALF due to malignant infiltration occurs, the hematological malignancies are the most common including: Hodgkin lymphoma, non-Hodgkin Lymphoma (NHL) and acute and chronic leukemias. Hematologic malignancies often involve the liver, the NHL that most often involved the liver is the diffuse large B cell lymphoma accounting for 51% of all B-NHL cases, but they rarely present as ALF, thus is not commonly taken into account as an etiology of liver failure and is likely underrecognized. Here, we describe an unusual case of a patient diagnosed with a diffuse large B cell lymphoma, who developed an acute liver failure due to lymphoma liver infiltration, after the first chemotherapy cycle, that was not diagnosed at the initial staging. Finally the patient turns unresponsive to chemotherapy and die. We emphasize the importance of the early diagnosis by liver biopsy and the early start of chemotherapy treatment as the only hope of remission.

Uso de Rituximab en trombocitopenia inmune. Experiencia en el Hospital de Clínicas (Completo, 2014)

LÓPEZ M , OLIVER C , GRILLE, S , VIROGA S , RAMOS C , SPERANZA N , C GUILLERMO , TAMOSIUNAS G

Revista Médica Del Uruguay, v.: 30 1, p.:30 - 36, 2014

Palabras clave: Rituximab Trombocitopenia Inmune

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Hematología / Farmacología

ISSN: 03033295

latindex

Salmonella Enterica serovar Typhimurium immunotherapy for B cell lymphoma induces broad antitumor immunity with therapeutic effect (Completo, 2014)

GRILLE, S , MORENO, M , BASCUAST , MARQUÉS, JM , MUÑOZ N , Daniela Lens , José Alejandro Chabalgoity

Immunology, v.: 16 2014

Palabras clave: lymphoma Salmonella immunotherapy

Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Inmunología / Hematología
ISSN: 00192805

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Tromboprolifaxis en el período grávido puerperal. Trombofilia y Mujer. Pautas de diagnóstico y tratamiento 2014 (Completo, 2014)

GRILLE, S
Archivos de Medicina Interna, v.: 36 supl 5, 2014
Palabras clave: embarazo trombosis
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Hematología /
Medio de divulgación: Internet
ISSN: 02503816
http://www.scielo.edu.uy/scielo.php?script=sci_serial&pid=1688-423X

latindex

Pre-eclampsia y Trombofilia hereditaria. Trombofilia y Mujer. Pautas de diagnóstico y tratamiento 2014 (Completo, 2014)

MORO I, GRILLE, S
Archivos de Medicina Interna, v.: 36 supl 5, 2014
Palabras clave: trombofilia pre-eclampsia
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Hematología /
ISSN: 02503816
http://www.scielo.edu.uy/scielo.php?script=sci_serial&pid=1688-423X

latindex

A therapeutic vaccine using Salmonella-modified tumor cells combined with Interleukin-2 induces enhanced antitumor immunity in B-cell lymphoma (Completo, 2013)

GRILLE, S, MORENO, M, Andreina Brugnini, Daniela Lens, Alejandro Chabalgoity
Leukemia Research, 2013
Palabras clave: Linfoma no Hodgkin Salmonella Inmunoterapia
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Inmunología / Hematología
Medio de divulgación: Internet
ISSN: 01452126
manuscrito aceptado para su publicación

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Estudio de ploidia de células plasmáticas por citometría de flujo en pacientes con mieloma múltiple. Primeros casos estudiados en Uruguay (Completo, 2013)

GRILLE, S, E RIVA, Natalia Trias, Andreina Brugnini, C GUILLERMO, L. DIAZ, Daniela Lens
Revista Médica Del Uruguay, v.: 29 4, p.:8 - 18, 2013
Palabras clave: Citometría de Flujo ploidia Mieloma Múltiple
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Hematología /
ISSN: 03033295

latindex

La proteína C reactiva como predictor de la evolución de la neumopatía aguda comunitaria (Completo, 2013)

DE LOS SANTOS, E, QUIJANO AL, CASTRILLÓN C, GRILLE, S, FRUGÓN F, MARIÑO N
Archivos de Medicina Interna, v.: 35 3, p.:76 - 79, 2013
Palabras clave: neumonía proteína c reactiva pronóstico
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Hematología /
ISSN: 02503816

latindex

A B cell lymphoma vaccine using a depot formulation of interleukin-2 induces potent antitumor immunity despite increased numbers of intratumoral regulatory T cells (Completo, 2010)

GRILLE, S , Andreina Brugnini , Martha Nese , CORLEY, E , FALKENBERG, FW , Daniela Lens , José Alejandro Chabalgoity
Cancer Immunology Immunotherapy, v.: 59 4 , p.:519 - 527, 2010
Palabras clave: interleukin-2 lymphoma vaccine
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Inmunología / Hematología
Medio de divulgación: Internet
Lugar de publicación: 19768458
ISSN: 03407004
www.pubmed.com
Scopus® WEB OF SCIENCE™

Síndrome de McKittrick-Wheelock:Una causa infrecuente de shock hipovolémico (Completo, 2008)

Rafael Mila , GRILLE, S , Marcelo Laurini , Diego Lapiedra , Juan Carlos Bagattini
Revista Medica de Chile, v.: 136 p.:900 - 904, 2008
Palabras clave: Adenoma Villous colonic neoplasm multiple organ failure
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Medicina General e Interna /
Medio de divulgación: Internet
ISSN: 00349887
http://www.scielo.cl/scielo

Scopus® WEB OF SCIENCE™  

The relevance of cytokines for development of protective immunity and rational design of vaccines (Completo, 2007)

José Alejandro Chabalgoity , 2 , Analía Rial , GRILLE, S
Cytokine and Growth Factor Reviews, v.: 18 1-2 , p.:195 - 207, 2007
Palabras clave: Cytokines immunity vaccines T cells
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Inmunología /
Medio de divulgación: Internet
ISSN: 13596101
http://www.elsevier.com/wps/find/journaldescription
Scopus® WEB OF SCIENCE™

NO ARBITRADOS

Results of High risk neutropenia therapeutic protocol in Hemato-oncology patients at University Hospital in Uruguay (Completo, 2015)

BOADA, M , GUADAGNA R , GRILLE, S , STEVENAZZI M , C GUILLERMO , L. DIAZ

Revista Brasileira de Hematologia e Hemoterapia, v.: 37 1, p.:28 - 33, 2015

Palabras clave: neutropenia febrile

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Hematología /

ISSN: 15168484

BACKGROUND: Febrile neutropenia is an important cause of mortality and morbidity in hematology-oncology patients undergoing chemotherapy. The management of febrile neutropenia is typically algorithm-driven. The aim of this study was to assess the results of a standardized protocol for the treatment of febrile neutropenia. METHODS: A retrospective cohort study (2011-2012) was conducted of patients with high-risk neutropenia in a hematology-oncology service. RESULTS: Forty-four episodes of 17 patients with a median age of 48 years (range: 18-78 years) were included. The incidence of febrile neutropenia was 61.4%. The presence of febrile neutropenia was associated with both the duration and severity of neutropenia. Microbiological agents were isolated from different sources in 59.3% of the episodes with bacteremia isolated from blood being the most prevalent (81.3%). Multiple drug-resistant gram-negative bacilli were isolated in 62.5% of all microbiologically documented infections. Treatment of 63% of the episodes in which the initial treatment was piperacillin/tazobactam needed to be escalated to meropenem. The mortality rate due to febrile neutropenia episodes was 18.5%. CONCLUSION: The high rate of gram-negative bacilli resistant to piperacillin/tazobactam (front-line antibiotics in our protocol) and the early need to escalate to carbapenems raises the question as to whether it is necessary to change the current protocol.

Citarabina y reacciones cutáneas en Leucemia Aguda mieloide (Completo, 2013)

GRILLE, S , GUADAGNA R , BOADA, M , IRIGOIN V , STEVENAZZI M , C GUILLERMO , L. DIAZ

Medicina, v.: 73 6, p.:535 - 538, 2013

Palabras clave: leucemia citarabina reacciones cutáneas

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Hematología /

ISSN: 00766046

LIBROS

SÍNDROMES ANTIFOSFOLIPÍDICOS 2017 (Participación , 2017)

C GUILLERMO , GRILLE, S

Número de volúmenes: 1

Edición: 1,

Editorial: ICHT, Montevideo

Tipo de publicación: Divulgación

Escrito por invitación

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Hematología /

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN:

Capítulos:

EVOLUCION CLÍNICA BIOLÓGICA DE LOS SINDROMES ANTIFOSFOLIPÍDICOS PRIMARIOS.

Organizadores:

Página inicial 25, Página final 32

Protocolos de Poli quimioterapia Cátedra de Hematología Hospital de Clínicas-UdelaR (Libro publicado Otra , 2015)

GRILLE, S

Número de volúmenes: 1

Número de páginas: 138

Edición: 1,

Editorial: ,

Tipo de publicación: Material didáctico

En prensa

Escrito por invitación

Palabras clave: quimioterapia

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Hematología /

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN:

Financiación/Cooperación:

Laboratorios Roche International LTD. / Apoyo financiero, Uruguay

Participo como autor y revisor del material.

Anticoagulación Oral. Libro de Bolsillo (Libro publicado Otra , 2014)

GRILLE, S , STEVENAZZI M , C GUILLERMO , CARBALLO N , OLIVERI M , L. DIAZ

Número de volúmenes: 1

Número de páginas: 10

Edición: 1,

Editorial: ,

Tipo de publicación: Material didáctico

Palabras clave: anticoagulación guía clínica

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Hematología /

Medio de divulgación:

ISSN/ISBN:

Trombofilia y Mujer. Pautas de diagnóstico y tratamiento 2014. Libro de Bolsillo (Participación , 2014)

GRILLE, S

Número de volúmenes: 1

Edición: ,

Editorial: ,

Tipo de publicación: Material didáctico

Palabras clave: trombofilia tromboprofilaxis embarazo

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Hematología / Trombosis y Hemostasis

Medio de divulgación:

ISSN/ISBN:

Capítulos:

Tromboprofilaxis en el período grávido puerperal

Organizadores:

Página inicial 1, Página final 10

Historias Clínicas Comentadas. Cátedra de Hematología (Participación , 2014)

GRILLE, S

Número de volúmenes: 2

Edición: 2,

Editorial: Oficina del Libro, Montevideo

Tipo de publicación: Material didáctico

En prensa

Escrito por invitación

Palabras clave: Mieloma Múltiple

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Hematología /

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN:

Capítulos:

Mieloma Múltiple en paciente candidato a trasplante de progenitores hematopoyéticos

Organizadores:

Página inicial 233, Página final 256

Pautas Institucionales. Hospital de Clínicas (Participación , 2013)

BOADA, M , GRILLE, S , L. DIAZ

Número de volúmenes: 1

Edición: ,

Editorial: ,

Tipo de publicación: Material didáctico

Escrito por invitación

Palabras clave: sedación paliativa

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Hematología /

Medio de divulgación:

ISSN/ISBN:

Capítulos:

Sedación Paliativa. pautas Istitucionales

Organizadores:

Página inicial 5, Página final 10

Inmunopatología (Participación , 2011)

Silvina Heinzen , GRILLE, S

Edición: 2da,

Editorial: Oficina del Libro, Montevideo

En prensa

Palabras clave: Inmunologia

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: --

Capítulos:

Concepto Generales del Sistema Inmunológico

Organizadores: Grille S, Leal D. Coordinadores del Libro

Página inicial , Página final

Inmunopatología (Participación , 2011)

BARQUET, V , IRURETA, S , GRILLE, S
Edición: ,
Editorial: Oficina del Libro, Montevideo
En prensa
Palabras clave: Inmunología Reacciones de Hipersensibilidad
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Inmunología /
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN: 111

Capítulos:
Reacciones de Hipersensibilidad
Organizadores: Depto Básico de Medicina. Grille S, Leal D. Coordinadores del Libro
Página inicial , Página final

Inmunopatología (Participación , 2011)

GRILLE, S , BARQUET, V
Edición: ,
Editorial: Oficina del Libro, Montevideo
En prensa
Palabras clave: Inmunología Células T Macrófagos
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Inmunología /
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN: 1111

Capítulos:
Reacciones de Hipersensibilidad mediadas por células o de tipo IV
Organizadores:
Página inicial , Página final

Temas de Neoplasias para CEFA (Participación , 2008)

GRILLE, S , IRURETA, S , TOURIÑO, C , Daniela Lens
Edición: 3ra,
Editorial: Montevideo, Montevideo
Palabras clave: Inmunología cancer
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Inmunología / Oncología
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN:

Capítulos:
Inmunología Tumoral
Organizadores: Departamento Basico de Medicina. Oficina del Libro
Página inicial 10, Página final 15

Temas de Neoplasias para CEFA (Participación , 2008)

ROCHA, A , GRILLE, S , ARTAGABEITIA, N
Edición: 3ra,
Editorial: Montevideo, Montevideo
En prensa
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Hematología /
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN:

Capítulos:
Carcinogenesis Quimica
Organizadores: Departamento Basico de Medicina. Oficina del Libro
Página inicial 0, Página final 13

Temas de Inmunopatología (Participación , 2004)

Silvina Heinzen , GRILLE, S , Patricia Barrios , Alejandro Chabalgoity , Felipe Schelotto
Edición: 2,
Editorial: Oficina del Libro. FEFMUR, Montevideo

Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Inmunología /
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN:

Capítulos:
Vacunas
Organizadores: Departamento Básico de medicina. Prof. Dr. Ricardo Roca
Página inicial 153, Página final 170

Temas de Inmunopatología (Participación , 2004)

GRILLE, S , Alejandra Larre Borges , Alexandra Sujanov
Edición: 2,
Editorial: Oficina del Libro. FEFMUR, Montevideo
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Inmunología /
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN:

Capítulos:
Reacciones de Hipersensibilidad
Organizadores: Departamento Básico de Medicina. Prof. Dr. Ricardo Roca
Página inicial 25, Página final 26

Temas de Inmunopatología (Participación , 2004)

GRILLE, S , Natalia Trias , Silvina Heinzen , Caroline Agorio
Edición: 2,
Editorial: Oficina del Libro. FEFMUR, Montevideo
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Inmunología /
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN:

Capítulos:
Generalidades del Sistema Inmunológico
Organizadores: Departamento Básico de Medicina. Prof. Dr. Ricardo Roca
Página inicial 11, Página final 23

PUBLICACIÓN DE TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS

Tromboprofilaxis en el período grávido-puerperal (2016)

Completo
GRILLE, S

Evento: Nacional
Descripción: Simposio del Grupo CLAHT
Ciudad: Colonia
Año del evento: 2016
Palabras clave: tromboprofilaxis embarazo puerperio
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Hematología /

VALIDACIÓN DE UN SCORE POR CITOMETRÍA DE FLUJO PARA DIAGNÓSTICO DE SÍNDROMES MIELODISPLÁSICOS EN EL HOSPITAL DE CLÍNICAS (2016)

Completo
GRILLE, S , BRUGNINI A , BOADAM , Natalia Trias , STEVENAZZI M , C GUILLERMO , L. DIAZ , LENS D

Evento: Internacional
Descripción: V Simposio Latinoamericano de Síndromes Mielodisplásicos y Congreso Peruano de Hematología
Ciudad: Lima
Año del evento: 2016
Palabras clave: Síndromes mielodisplásicos citometría diagnóstico
Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Hematología /
Medio de divulgación: Papel

Utilización de profilaxis farmacológica para tromboembolia venosa en el paciente médico en el hospital de clínicas, montevideo-Ur (2016)

Completo

GRILLE, S, RANERO S, MEROLA V, LOPEZ S, PIZZAROSSA C, REMEDI A, DOS SANTOS G, L. DIAZ, MARTINEZ R, C GUILLERMO

Evento: Nacional

Descripción: XIV Congreso Uruguayo de Hematología

Ciudad: Colonia

Año del evento: 2016

Palabras clave: trombopprofilaxis trombosis paciente médico

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Hematología /

Medio de divulgación: Internet

Actualización epidemiológica de la enfermedad tromboembólica venosa (ETE) en la Unidad de Hemostasis y Trombosis (UHT) del Hospital de CI (2016)

Completo

MÉROLA V, RANERO S, GRILLE, S, PIZZAROSSA C, LOPEZ S, REMEDI A, DOS SANTOS, L. DIAZ, MARTÍNEZ R, C GUILLERMO

Evento: Nacional

Descripción: XIV Congreso Uruguayo de Hematología

Ciudad: Colonia

Año del evento: 2016

Palabras clave: trombosis venosa

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Hematología /

TROMBOSIS VENOSA SUPERFICIAL (TVS): EXPERIENCIA EN LA UNIDAD DE HEMOSTASIS Y TROMBOSIS (UHT) DEL Hospital de CI (2016)

Completo

RANERO S, GRILLE, S, MEROLA V, LOPEZ S, REMEDI A, PIZZAROSSA C, DOS SANTOS, L. DIAZ, MARTÍNEZ R, C GUILLERMO

Evento: Nacional

Descripción: XIV Congreso Uruguayo de Hematología

Ciudad: Colonia

Año del evento: 2016

Palabras clave: trombosis venosa superficial

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Hematología /

BÚSQUEDA ETIOLÓGICA EN PACIENTES CON ENFERMEDAD TROMBOEMBOLICA VENOSA (ETE) IDIOPÁTICA. EXPERIENCIA DE LA UNIDAD DE HEMOSTASIS Y TROMBOSIS (UHT) DEL Hospital de CI (2016)

Completo

RANERO S, MEROLA V, GRILLE, S, LOPEZ S, PIZZAROSSA C, REMEDI A, DOS SANTOS, L. DIAZ, MARTÍNEZ R, C GUILLERMO

Evento: Nacional

Descripción: XIV Congreso Uruguayo de Hematología

Ciudad: Colonia

Año del evento: 2016

Palabras clave: trombosis idiopática

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Hematología /

PRESENTACIÓN LEUCÉMICA DE 2 LINFOMAS AGRESIVOS. (2016)

Completo

MORO I, BOADA, M, GRILLE, S, Daniela Lens, ORTEGA V, MUSTO ML, GUALCO G, ELIZONDO V, C GUILLERMO, ISAU RRALDE H, TOPOLANSKY L, ZUNINO J, STEVENAZZI M, DIAZ, A, ROCCA A, LIPSCHUTZ J, CHEVALIER S, GUADAGNA R, L. DIAZ

Evento: Nacional
Descripción: XIV Congreso Uruguayo de Hematología
Ciudad: Colonia
Año del evento: 2016
Palabras clave: linfoma
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Hematología /

CARACTERIZACION MOLECULAR DE LAS NEOPLASIAS MIELOPROLIFERATIVAS CRÓNICAS PHI NEGATIVAS: EXPERIENCIA EN LA UNIDAD DE NMPC DEL Hospital de CI (2016)

Completo
URÍA R, LEMA V, LEAL D, MORO I, GRILLE, S, GONZÁLEZ E, CATALAN AI, Daniela Lens, STEVENAZZI M, DÍAZ L

Evento: Nacional
Descripción: XIV Congreso Uruguayo de Hematología
Ciudad: Colonia
Año del evento: 2016
Palabras clave: Neoplasias Mieloproliferativas molecular
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Hematología /
Seleccionado entre los mejores trabajos para presentación oral

MASTOCITOSIS SISTÉMICA. REPORTE DE UN CASO. (2016)

Completo
ZUNINO J, LIPSCHUTZ J, GUADAGNA R, ISAURRALDE H, TOPOLANSKY L, STEVENAZZI M, DÍAZ A, ROCCA A, GRILLE, S, L. DIAZ

Evento: Nacional
Descripción: XIV Congreso Uruguayo de Hematología
Ciudad: Colonia
Año del evento: 2016
Palabras clave: mastocitosis caso clínico
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Hematología /

LEUCEMIA AGUDA SECUNDARIA DE PRECURSORES TEMPRANOS T/NK. REPORTE DE UN CASO. (2016)

Completo
GRILLE, S, Daniela Lens, Andreina Brugnini, Natalia Trias, BOADA M, ISAURRALDE H, TOPOLANSKY L, ZUNINO J, STEVENAZZI M, L. DIAZ

Evento: Nacional
Descripción: XIV Congreso Uruguayo de Hematología
Ciudad: Colonia
Año del evento: 2016
Palabras clave: citometría leucemia aguda
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Hematología /

NEUTROPENIA FEBRIL EN PACIENTES SOMETIDOS A PLANES DE QUIMIOTERAPIA DE RIESGO INTERMEDIO Y ALTO (2016)

Completo
SPANGENBERG MN, FERREIRA N, BOADA M, LEMOS F, GUADAGNA R, STEVENAZZI M, GUILLERMO C, MEDINA J, L. DIAZ, GRILLE, S

Evento: Nacional
Descripción: XIV Congreso Uruguayo de Hematología
Ciudad: Colonia
Año del evento: 2016
Palabras clave: quimioterapia neutropenia febril
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Hematología /
Seleccionado dentro de los mejores trabajos para presentación oral

Salmonella enterica serovar typhimurium combined with CHOP chemotherapy for non Hodgkin Lymphoma

(2015)

Completo

BASCUAST, GRILLE, S, MORENO, M, REYES L, PAOLINO A, José Alejandro Chabalgoity

Evento: Internacional

Descripción: Immunocolombia. 11 Congress of the Latin American Association of Immunology.

ALAI. 10 Colombian Congress of Allergy, Asthma and Immunology. ACAAI

Ciudad: Medellín. Colombia

Año del evento: 2015

Areas de conocimiento:

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

Experiencia en la utilización de Rivaroxabán en una institución privada de Uruguay (2015)

Completo

BARTESAGHI L, REBELLA M, GRILLE, S, L. DIAZ

Evento: Internacional

Descripción: XXIV Congress of CLAHT Group

Ciudad: San Pablo. Brazil

Año del evento: 2015

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Hematología /

Febrile Neutropenia outcome in Hemato-Oncological patients after the implementation of an adapted therapeutic protocol at a University Hospital in Uruguay (2015)

Completo

GRILLE, S, BOADA, M, GUADAGNA R, SPANGENBERG MN, LEMOS F, STEVENAZZI M, L. DIAZ, C GUILLERMO

Evento: Internacional

Descripción: 57th Annual Meeting of the American Society of Hematology

Ciudad: Orlando. Estados Unidos

Año del evento: 2015

Anales/Proceedings: Blood, the Journal of the American Society of Hematology

Volumen: 126

Fascículo: 23

Página inicial: 4471

Página final: 4471

ISSN/ISBN: 15280020

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Hematología /

Medio de divulgación: Internet

DOI: <http://www.bloodjournal.org/content/126/23/4471>

<http://www.bloodjournal.org/content/126/23/4471>

ENFERMEDAD TROMBOEMBÓLICA VENOSA EN EL PACIENTE ONCOLÓGICO Experiencia de la Unidad de Hemostasis y Trombosis del Hospital de Clínicas (2015)

Completo

SPANGENBERG MN, LEMOS F, MEROLA V, GRILLE, S, C GUILLERMO

Evento: Internacional

Descripción: XXIV Congreso del Grupo CLAHT

Ciudad: San Pablo. Brazil

Año del evento: 2015

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Hematología /

Prophylaxis for venous thromboembolic disease in pregnancy and postpartum period (2015)

Completo

GRILLE, S, CASTRO V, TURCATTI P, MUSSIO D, LAPORTE G, MEDICI F, SENATORE C, RODRIGUEZ C, VITUREIRA G, SOSA L, LAURIA W, C GUILLERMO, L. DIAZ, STEVENAZZI M

Evento: Internacional

Descripción: 20th Congress of The European Hematology Association

Ciudad: Vienna. Austria
Año del evento: 2015
Anales/Proceedings:Hematologica
Volumen:100
Fascículo: 1
Serie: suppl
ISSN/ISBN: 0390-6078
Publicación arbitrada
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Hematología /
DOI: <http://www.haematologica.org/content/100/supplemen>
http://www.haematologica.org/content/100/supplement_1

Tromboprofilaxis en el período gravido puerperal en el Hospital de Clínicas (2015)

Completo
GRILLE, S , CASTRO V , TURCATTI P , MUSSIO D , LAPORTE G , MEDICI F , SENATORE C ,
RODRIGUEZ C , VITUREIRA G , SOSA L , LAURIA W , C GUILLERMO , L. DIAZ , STEVENAZZI M

Evento: Nacional
Descripción: XVII Congreso uruguayo de Ginecología y Obstetricia
Ciudad: Montevideo. Uruguay
Año del evento: 2015
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Hematología /

Experiencia con plerixafor en Centro Integral de Trasplante de Médula Osea (2014)

Completo
PERDOMO S , ROCCA A , LIPSCHUTZ J , PERDOMO A , LAVAGNA G , ISAURRALDE H ,
CHEVALIER S , GUADAGNA R , GRILLE, S , L. DIAZ

Evento: Nacional
Descripción: XIII Congreso Uruguayo de Hematología.
Ciudad: Punta del Este
Año del evento: 2014
Palabras clave: Trasplante Plerixafor
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Hematología /

Leucemia Aguda de Fenotipo Mixto. Reporte de un caso (2014)

Completo
LIPSCHUTZ J , STEVENAZZI M , ROCCA A , Daniela Lens , Natalia Trias , Andreina Brugnini , DIAZ,
A , TOPOLANSKI L , ZUNINO J , ISAURRALDE H , CHEVALIER S , GRILLE, S , GUADAGNA R ,
LAVAGNA G , PERDOMO A , PERDOMO S , C GUILLERMO , L. DIAZ

Evento: Nacional
Descripción: XIII Congreso Uruguayo de Hematología.
Ciudad: Punta del Este
Año del evento: 2014
Palabras clave: leucemia aguda
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Hematología /

Validación de un score por citometría de flujo para diagnóstico de síndromes mielodisplásicos en el Hospital de Clínicas (2014)

Completo
Andreina Brugnini , BOADA, M , Natalia Trias , GRILLE, S , LEAL D , STEVENAZZI M , C
GUILLERMO , L. DIAZ

Evento: Nacional
Descripción: XIII Congreso Uruguayo de Hematología.
Ciudad: Punta del Este
Año del evento: 2014
Palabras clave: Citometría de Flujo Síndromes mielodisplásicos
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Hematología /

Experiencia en Síndromes Mielodisplásicos en el Hospital de Clínicas (2014)

Completo

BOADA, M , GRILLE, S , LEAL D , STEVENAZZI M , C GUILLERMO , L. DIAZ

Evento: Nacional

Descripción: XIII Congreso Uruguayo de Hematología.

Ciudad: Punta del Este

Año del evento: 2014

Palabras clave: síndromes mielodisplásicos

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Hematología /

Enfermedad Tromboembólica Venosa en el paciente Oncológico (2014)

Completo

SPANGENBERG MN , LEMOS F , MEROLA V , GRILLE, S , PIZARROSSA C , MUSSIO D , BORRAS L , OLIVIERI M , CARABALLO N , MONTERO L , LEAL D , STEVENAZZI M , ALONSO J , L. DIAZ , MARTÍNEZ R , C GUILLERMO

Evento: Nacional

Descripción: XIII Congreso Uruguayo de Hematología.

Ciudad: Punta del Este

Año del evento: 2014

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Hematología /

Anemia, Ferropenia, Embarazo y Resultado Obstétrico (2014)

Completo

MUSSIO D , GRILLE, S , MORÁN R , CASTRO V , TURCATTI P , VITUREIRA G , SOSA L , C GUILLERMO , L. DIAZ , STEVENAZZI M

Evento: Nacional

Descripción: XIII Congreso Uruguayo de Hematología.

Ciudad: Punta del Este

Año del evento: 2014

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Hematología /

Aloimmunización eritrocitaria en pacientes con síndromes mielodisplásicos (2014)

Completo

LEMO F , GRILLE, S , CRICES R , BOADA, M , INSAGARAY J , SPANGENBERG MN , MENYOU A , LEAL D , BARINDELLI P , STEVENAZZI M , C GUILLERMO , RODRIGUEZ I , L. DIAZ

Evento: Nacional

Descripción: XIII Congreso Uruguayo de Hematología.

Ciudad: Punta del Este

Año del evento: 2014

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Hematología /

Fallo Heático Agudo por Linfoma difuso a grandes células B. reporte de un caso (2014)

Completo

BOADA, M , GRILLE, S , BOVE V , LEAL D , Andreina Brugnini , Natalia Trias , MACIEL N , Daniela Lens , C GUILLERMO , L. DIAZ

Evento: Nacional

Descripción: XIII Congreso Uruguayo de Hematología.

Ciudad: Punta del Este

Año del evento: 2014

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Hematología /

Estudio descriptivo de Leucemias Agudas Mieloides en Policlínica Especializada (2014)

Completo

VALES V , CASTRO V , LEAL D , BOADA , M , GRILLE , S , STEVENAZZI M , C GUILLERMO , L. DIAZ

Evento: Nacional

Descripción: XIII Congreso Uruguayo de Hematología.

Ciudad: Punta del Este

Año del evento: 2014

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Hematología /

Experiencia de la Unidad de Hemostasis y Trombosis del Hospital De Clinicas (2014)

Completo

MEROLA V , PIZZARROSA C , MUSSIO D , BORRAS L , SPANGENBERG MN , LEMOS F , OLIVIERI M , CARABALLO N , MONTERO L , GRILLE , S , LEAL D , STEVENAZZI M , ALONSO J , L. DIAZ , MARTÍNEZ R , C GUILLERMO

Evento: Nacional

Descripción: XIII Congreso Uruguayo de Hematología.

Ciudad: Punta del Este

Año del evento: 2014

Palabras clave: trombosis

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Hematología /

Rango terapéutico y adherencia al tratamiento en pacientes con anticoagulación oral (2014)

Completo

OLIVIERI M , CARABALLO N , MONTERO L , MEROLA V , PIZZARROSA C , MUSSIO D , BORRAS L , SPANGENBERG MN , LEMOS F , GRILLE , S , LEAL D , STEVENAZZI M , ALONSO J , L. DIAZ , C GUILLERMO , MARTÍNEZ R

Evento: Nacional

Descripción: XIII Congreso Uruguayo de Hematología.

Ciudad: Punta del Este

Año del evento: 2014

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Hematología /

Desarrollo de un modelo murino de enfermedad mínima residual de Linfoma no Hodgkin B (2014)

Completo

BASCUAS T , GRILLE , S , MORENO , M , CHAVEZ C , SEILER N , José Alejandro Chabalgoity

Evento: Nacional

Descripción: XIII Congreso Uruguayo de Hematología.

Ciudad: Punta del Este

Año del evento: 2014

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Hematología /

Tratamiento combinado CHOP y Salmonella Enterica Serovar Thyphimurium atenuada para el Linfoma no Hodgkin B (2014)

Completo

BASCUAS T , GRILLE , S , MORENO , M , CHAVEZ C , SEILER N , José Alejandro Chabalgoity

Evento: Nacional

Descripción: XIII Congreso Uruguayo de Hematología.

Ciudad: Punta del Este

Año del evento: 2014

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Hematología /

Tromboprofilaxis en el período grávido puerperal (2014)

Completo

TURCATTI P , GRILLE , S , CASTRO V , MUSSIO D , VITUREIRA G , SOSA L , C GUILLERMO , L. DIAZ , STEVENAZZI M

Evento: Nacional
Descripción: XIII Congreso Uruguayo de Hematología.
Ciudad: Punta del Este
Año del evento: 2014
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Hematología /

Estudio de factores de riesgo trombótico en el período grávido puerperal (2014)

Completo
CASTRO V , GRILLE, S , TURCATTI P , MUSSIO D , VITUREIRA G , SOSA L , C GUILLERMO , L. DIAZ , STEVENAZZI M

Evento: Nacional
Descripción: XIII Congreso Uruguayo de Hematología.
Ciudad: Punta del Este
Año del evento: 2014
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Hematología /

Implementación de un protocolo de screening de trombofilia hereditaria en pérdida recurrente de embarazo en el servicio de alto riesgo obstétrico del Hospital Universitario de Montevideo-Uruguay (2014)

Completo
GRILLE, S , STEVENAZZI M , MUSSIO D , CASTRO V , Mariana Guirado , ZUNINO J , CORA M , ZUBIAURRE V , PEREZ N , ALONSO C , CONSELO E , SOSA L , L. DIAZ , C GUILLERMO

Evento: Internacional
Descripción: XXXII Congreso Internacional de Obstetricia y Ginecología- SOGIBA.
Ciudad: Buenos Aires. Argentina
Año del evento: 2014
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Hematología /

Síndrome antifosfolipídico, trombofilia hereditaria y mebarazo. Experiencia del servicio de alto riesgo obstétrico del Hospital Universitario. Montevideo Uruguay (2014)

Completo
GRILLE, S , STEVENAZZI M , Mariana Guirado , ZUNINO J , MUSSIO D , CASTRO V , CORA M , ZUBIAURRE V , PEREZ N , ALONSO C , CONSELO E , SOSA L , L. DIAZ , C GUILLERMO

Evento: Internacional
Descripción: XXXII Congreso Internacional de Obstetricia y Ginecología- SOGIBA.
Ciudad: Buenos Aires. Argentina
Año del evento: 2014
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Hematología /

Neutropenia Febril de alto riesgo (2014)

Completo
GRILLE, S , BOADA, M , GUADAGNA R , LEMOS F , SPANGENBERG MN , LEAL D , STEVENAZZI M , C GUILLERMO , L. DIAZ

Evento: Nacional
Descripción: XIII Congreso Uruguayo de Hematología.
Ciudad: Punta del Este
Año del evento: 2014
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Hematología /

Anemia, ferropenia y embarazo (2014)

Completo
MUSSIO D , GRILLE, S , STEVENAZZI M , CASTRO V , Mariana Guirado , ZUNINO J , CORA M , ZUBIAURRE V , PEREZ N , ALONSO C , CONSELO E , SOSA L , C GUILLERMO , L. DIAZ

Evento: Internacional
Descripción: XXXII Congreso Internacional de Obstetricia y Ginecología- SOGIBA.
Ciudad: Buenos Aires. Argentina

Año del evento: 2014

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Hematología /

Hereditary Thrombophilia and pregnancy loss. Implementation of a screening protocol in the High Risk Obstetrical Multidisciplinary Service at the University (2014)

Completo

GRILLE, S , STEVENAZZI M , MUSSIO D , CASTRO V , Mariana Guirado , ZUNINO J , CORA M , ZUBIAURRE V , PEREZ N , ALONSO C , CONSELO E , SOSA L , L. DIAZ , C GUILLERMO

Evento: Internacional

Descripción: The Mediterranean League Against Thromboembolic Diseases.

Ciudad: Valencia. España

Año del evento: 2014

Anales/Proceedings: Thrombosis Research

Volumen: 133

Serie: suppl1

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Hematología /

Medio de divulgación: Internet

DOI: [10.1016/S0049-3848\(14\)50032-1](https://doi.org/10.1016/S0049-3848(14)50032-1)

<http://www.thrombosisresearch.com/article/S0049-3848%2814%2950032-1/abstract>

Trombopprofilaxis en el período grávido puerperal. Trombofilia y Mujer. (2014)

Completo

GRILLE, S

Evento: Nacional

Descripción: Congreso de la Sociedad de Investigación y Ciencia en Hemostasis y Trombosis del Uruguay

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2014

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Hematología /

Modelo murino de baja carga tumoral de Linfoma no Hodgkin a células B (2014)

Completo

BASCUAST , GRILLE, S , MORENO, M , José Alejandro Chabalgoity

Evento: Nacional

Descripción: XV Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2014

Áreas de conocimiento:

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

Trombopprofilaxis en el período grávido puerperal. Trombofilia y Mujer. (2014)

Completo

GRILLE, S

Evento: Nacional

Descripción: III Simposio Latinoamericano de Hemostasis y Trombosis. XXII Congreso Latinoamericano de Patología Clínica/ Medicina de Laboratorio (ALAPAC/ML)

Ciudad: Punta del Este

Año del evento: 2014

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Hematología /

Trombofilia y Embarazo (2014)

Completo

GRILLE, S

Evento: Regional

Descripción: Jornadas Rioplatenses de Hematología.
Ciudad: Buenos Aires. Argentina
Año del evento: 2014
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Hematología /

Thrombophilic factors in patients with vascular placental complications and pregnancy or hormonal therapy related thrombosis. Preliminary results of the TEAM project (2014)

Completo
MUSSIO D , MARTI E , MEDINA C , CASELLAS M , GRILLE S , REDONDO IZAL A , DE DIEGO I , RODRIGUEZ HUERTA A , LLAMAS P , RODRIGUEZ MARTORELL J , MARTINEZ O , RAMIREZ I M , GUTIERREZ PIMENTEL M J , TISSIES D , SANTAMARIA A

Evento: Internacional
Descripción: Congress on Controversies in Thrombosis and Hemostasis (CITH)
Ciudad: Berlin
Año del evento: 2014
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Hematología /
Este trabajo es un trabajo del grupo Trombosis en el ámbito de la mujer (TEAM) de la sociedad española de trombosis y hemostasis. Yo participo en el registro de pacientes en este proyecto.

Thrombophilia in pregnant woman with thrombosis and poor obstetric outcomes. Preliminary results of the TEAM project. (2014)

Completo
MUSSIO D , ROBAINA R , PONS V , LOPEZ ANDREONI L , OLIVERA P , GRILLE S , C GUILLERMO , STEVENAZZI M , L. DIAZ , BOSCH F , SANTAMARIA A

Evento: Internacional
Descripción: Congress on Controversies in Thrombosis and Hemostasis (CITH)
Ciudad: Berlin
Año del evento: 2014
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Hematología /
Este trabajo es un trabajo del grupo Trombosis en el ámbito de la mujer (TEAM) de la sociedad española de trombosis y hemostasis. Yo participo en el registro de pacientes en este proyecto.

Neutropenia Febril de alto riesgo. Experiencia en la implementación de un nuevo protocolo terapéutico (2013)

Completo
GUADAGNA R , BOADA M , GRILLE S , STEVENAZZI M , L. DIAZ , C GUILLERMO

Evento: Internacional
Descripción: XVI Congreso Panamericano de Infectología. XXX Congreso Chileno de Infectología
Ciudad: Santiago de Chile. Chile
Año del evento: 2013
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Hematología /

Antiphospholipid Syndrome and Pregnancy. High Risk obstetrical multidisciplinary service experience at the University Hospital Montevideo Uruguay (2013)

Completo
GRILLE S , STEVENAZZI M , Mariana Guirado , ZUNINO J , CORA M , ZUBIAURRE V , MUSSIO D , LIGUORI A , PEREZ N , ALONSO C , C GUILLERMO , DÍAZ L , CONSELO E , BEREZ L , SOSA L

Evento: Internacional
Descripción: 14th International Congress on Antiphospholipid Antibodies and 4th Latin American Congress on Autoimmunity.
Ciudad: Rio de Janeiro. Brazil
Año del evento: 2013
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Hematología /

Estados Hipertensivos del Embarazo (2013)

Completo
GRILLE S

Evento: Nacional
Descripción: 4to Curso Superior de Patologías Médicas y Embarazo. Jornadas de Obstetricia.
Jornadas de Perinatología Clínica Ginecología B
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2013
Escrita por invitación
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Hematología /

Characterization of lymphocyte subpopulations in myocardial infarction (2012)

Completo
LENS D, LUBERAS N, TRIAS N, BRUGNINI A, GRILLE, S, MILA R, GRUSS AI, CATALÁN AI, LLUBERAS R

Evento: Internacional
Descripción: E12th Euroconference on Clinical cell analysis
Ciudad: Budapest-Hungría
Año del evento: 2012
Palabras clave: Citometría de Flujo Infarto de miocardio
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Inmunología / Cardiología
Medio de divulgación: Internet
www.escca2012.com

Cigarette smoking enhances activation and decrease regulatory T cells in peripheral blood (2012)

Completo
GRILLE, S, GRUSS AI, LUBERAS N, BRUGNINI A, TRIAS N, MILA R, LLUBERAS R, LENS D

Evento: Internacional
Descripción: 12th Euroconference on Clinical cell analysis
Ciudad: Budapest-Hungría
Año del evento: 2012
Palabras clave: Citometría de Flujo inmunidad tabaquismo
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Inmunología /

Salmonella Typhimurium infection induced phenotype changes in human lymphoma and normal B cells (2012)

Completo
GRILLE, S, MORENO M, CHABALGOITY A, LENS D

Evento: Internacional
Descripción: 12th Euroconference on Clinical cell analysis
Ciudad: Budapest-Hungría
Año del evento: 2012
Palabras clave: Citometría de Flujo Salmonella linfoma células B
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Inmunología / Hematología
Medio de divulgación: Internet

Immune Cell Subpopulations in CSF and Peripheral Blood of Patients with Subarachnoid Hemorrhage (2012)

Completo
MORAES L, GRILLE, S, MORELLI P, BRUGNINI A, TRIAS N, GRUSS AI, LUBERAS N, MILA R, LENS D, BIESTRO A

Evento: Internacional
Descripción: Neurocritical Care Society 2012 Annual Meeting
Ciudad: Denver - USA
Año del evento: 2012
Anales/Proceedings: Neurocritical Care
Volumen: 17
Fascículo: 1
Serie: suppl
Página inicial: 149
Página final: 149

ISSN/ISBN: 15560961

Publicación arbitrada

Palabras clave: Citometría de Flujo Hemorragia subaracnoidea inmunidad

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Inmunología / Medicina Intensiva

Medio de divulgación: Internet

DOI: <http://link.springer.com/journal/12028/17/1/suppl/>

<http://link.springer.com/journal/12028/17/1/suppl/page/1>

ESTANDARIZACIÓN DEL ESTUDIO DE PLOIDÍA EN CÉLULAS PLASMÁTICAS EN MIELOMA MÚLTIPLE POR CITOMETRÍA DE FLUJO (2012)

Completo

GRILLE, S, TRIAS N, BRUGNINI A, RIVA E, GUILLERMO C, DÍAZ L, LENS D

Evento: Nacional

Descripción: XII Congreso Uruguayo de Hematología

Ciudad: Punta del Este - Uruguay

Año del evento: 2012

Palabras clave: Citometría de Flujo ploidia Mieloma Múltiple

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Hematología / Citometría de Flujo

Citarabina y Reacciones Cutáneas (2012)

Completo

GRILLE, S, IRIGOÍN V, GUADAGNA R, BOADA M, LIGUORI A, STEVENAZZI M, GUILLERMO C, DÍAZ L

Evento: Nacional

Descripción: XII Congreso Uruguayo de Hematología

Ciudad: Punta del Este - Uruguay

Año del evento: 2012

Palabras clave: citarabina lesiones cutáneas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Hematología /

UTILIDAD DE LA CITOMETRÍA DE FLUJO EN LA DETECCIÓN DE LINFOMA NO HODGKIN COMPUESTO: A PROPÓSITO DE DOS CASOS (2012)

Completo

LENS D, BRUGNINI A, TRIAS N, GRILLE, S, BOADA M, BERNACHÍN J, MARIÑO, GUILLERMO C, DÍAZ L

Evento: Nacional

Descripción: XII Congreso Uruguayo de Hematología

Ciudad: Punta del Este - Uruguay

Año del evento: 2012

Palabras clave: Citometría de Flujo linfoma

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Hematología /

NEUTROPENIA FEBRIL DE ALTO RIESGO. Experiencia en la implementación de un nuevo protocolo terapéutico. (2012)

Completo

GUADAGNA R, BOADA M, GRILLE, S, STEVENAZZI M, GUILLERMO C, DÍAZ L

Evento: Nacional

Descripción: XII Congreso Uruguayo de Hematología

Ciudad: Punta del Este - Uruguay

Año del evento: 2012

Palabras clave: neutropenia quimioterapia

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Hematología /

Desarrollo de Inmunoterapias en Linfoma no Hodgkin a células B (2012)

Completo

GRILLE, S

Evento: Nacional
Descripción: Semana Académica del Hospital de Clíncias
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2012
Palabras clave: Inmunoterapia linfoma
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Inmunología / Hematología

Control, seguimiento y educación del usuario anticoagulado en una Unidad de Trombosis y Hemostasis (2012)

Completo
OLIVIERI M, CARBALLO N, MONTERO L, MONTELUONGO M, GRILLE, S, BARRETO P, BORRAS L, PEREZ B, STEVENAZZI M, LEMOS F, TORTEROLO A, TAUB I, SUNBER F, MARTINEZ R, C GUILLERMO, LENS D, L. DIAZ

Evento: Nacional
Descripción: XII Congreso Uruguayo de Hematología
Ciudad: Punta del Este.
Año del evento: 2012
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Hematología /

La proteína C reactiva como predictor de la evolución de la Neumopatía Aguda Comunitaria (2012)

Completo
DE LOS SANTOS E, FRUGONI F, MARIÑO N, CASTRILLÓN C, GRILLE, S, QUIJANO AL

Evento: Nacional
Descripción: 41 Congreso Nacional de Medicina Interna.
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2012
Palabras clave: proteína c reactiva
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Medicina General e Interna /

Sedación Paliativa (2012)

Completo
BOADA, M, GRILLE, S

Evento: Nacional
Descripción: Semana Académica del Hospital de Clíncias
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2012
Palabras clave: sedación paliativa
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Hematología /
Medio de divulgación: Papel

Expansion of an unusual NK cell subset in intracoronary blood of patients with ST-Elevation Myocardial Infarction. (2012)

Completo
LLUBERAS N, TRIAS N, BRUGNINI A, GRILLE, S, MILA R, VIGNOLO G, TRUJILLO P, DURÁN A, LLUBERAS R, LENS D

Evento: Internacional
Descripción: Congreso Europeo de Cardiología
Ciudad: Munich - Alemania
Año del evento: 2012
Anales/Proceedings: European Heart Journal
Volumen: 33
Fascículo: 1
ISSN/ISBN: 15229645
Publicación arbitrada
Palabras clave: Inmunología infarto citometría de flujo
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Inmunología / Cardiología

Medio de divulgación: Internet

DOI: http://eurheartj.oxfordjournals.org/content/33/suppl_1

Inmunoterapias en Linfoma no Hodgkin (2011)

Completo
GRILLE, S

Evento: Regional

Descripción: XX Congreso Argentino de Hematología

Ciudad: Mar del Plata. Argentina

Año del evento: 2011

Palabras clave: Linfoma no Hodgkin Inmunoterapias

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Inmunología / Hematología

Medio de divulgación: Papel

Efecto sinérgico de la vacunación con células tumorales modificadas por la infección con salmonella e IL-2 en Linfoma no Hodgkin (2011)

Completo
GRILLE, S

Evento: Regional

Descripción: XX Congreso Argentino de Hematología. Sociedad Argentina de Hematología

Ciudad: Mar del Plata. Argentina

Año del evento: 2011

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Inmunología / Hematología

Expansion of CD4+CD28null T lymphocytes in Coronary Blood of Patients with ST-Elevation Myocardial Infarction (2011)

Completo
LLUBERAS N, TRIAS N, BRUGNINI A, MILA R, TRUJILLO P, MALLO, VIGNOLO G, GRILLE, S, DURO I, LLUBERAS R, LENS D

Evento: Internacional

Descripción: American College of Cardiology. 60th Annual Scientific Session and Exposition

Ciudad: New Orleans - USA

Año del evento: 2011

Anales/Proceedings: Journal of the American College of Cardiology

Volumen: 57

Fascículo: 14

ISSN/ISBN: 07351097

Publicación arbitrada

Editorial: Journal of the American College of Cardiology

Palabras clave: Inmunología cardiopatía isquémica

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Sistemas Cardíaco y Cardiovascular /

Inmunología

Medio de divulgación: Internet

DOI: [10.1016/S0735-1097\(11\)60926-1](https://doi.org/10.1016/S0735-1097(11)60926-1)

<http://content.onlinejacc.org/article.aspx?articleID=1145354>

Salmonella Enterica serovar Typhimurium As a Therapy for B-Cell Lymphoma. (2011)

Resumen
GRILLE, S, MORENO, M, Andreina Brugnini, Alejandro Chabalgoity, Daniela Lens

Evento: Internacional

Descripción: The American Society of Hematology 51th Annual Meeting and Exposition

Ciudad: San Diego. Estados Unidos.

Año del evento: 2011

Anales/Proceedings: Blood, the Journal of the American Society of Hematology

Volumen: 118

Fascículo: 21

Serie: suppl

Página inicial: 4968

Página final: 4968
ISSN/ISBN: 15280020
Publicación arbitrada
Editorial: Blood
Ciudad: Estados Unidos
Palabras clave: Linfoma no Hodgkin/Salmonella Inmunoterapia
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Inmunología / Hematología
Medio de divulgación: Internet
DOI: <http://www.bloodjournal.org/content/118/21/4968>
<http://www.bloodjournal.org/content/118/21/4968>

Expansión de linfocitos T CD4+ CD28 null intracoronarios y tiempo de evolución del infarto agudo de miocardio con elevación del ST (2011)

Completo
DRA, GRILLE, S, Andreina Brugnini, Natalia Trias, Rafael Mila, VIGNOLO, G, TRUJILLO, P, DURAN, A, Daniela Lens, DR

Evento: Nacional
Descripción: 25º Congreso Uruguayo de Cardiología
Ciudad: Punta del Este. Uruguay
Año del evento: 2011
Palabras clave: Inmunología Infarto agudo de miocardio
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Inmunología / Cardiología
Medio de divulgación: Internet

A Therapeutic vaccine using activated Tumor cells by Salmonella Infection and Interleukin-2 induces antitumor Immunity in B cell Lymphoma (2010)

Completo
GRILLE, S, MORENO, M, Andreina Brugnini, José Alejandro Chabalgoity, Daniela Lens

Evento: Internacional
Descripción: The American Society of Hematology 51th Annual Meeting and Exposition
Ciudad: Orlando- USA
Año del evento: 2010
Anales/Proceedings: Blood, the Journal of the American Society of Hematology
Volumen: 116
Fascículo: 21
Página inicial: 2841
Página final: 2841
ISSN/ISBN: 15280020
Publicación arbitrada
Editorial: Blood
Palabras clave: Linfoma no Hodgkin Inmunoterapias
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Inmunología / Hematología
Medio de divulgación: Internet
DOI: <http://www.bloodjournal.org/content/116/21/2841>
<http://www.bloodjournal.org/content/116/21/2841>

Salmonella enterica serovar Typhi as a therapy for oncology (2009)

Completo
GRILLE, S, MORENO, M, Daniela Lens, LACY, M, TELFER, J, José Alejandro Chabalgoity

Evento: Internacional
Descripción: ASM (American Society for Microbiology) Conference on Salmonella: Biology, Pathogenesis & Prevention
Ciudad: Francia
Año del evento: 2009
Anales/Proceedings: ASM (American Society for Microbiology)
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Inmunología / Bacteriología
Medio de divulgación: Otros

Comparison of different Salmonella enterica serovar Typhimurium mutants with vaccine potential against melanoma (2009)

Completo
MORENO, M , BENTANCOR, L, GRILLE, S , Andreina Brugnini , EVANS, F , Daniela Lens , José Alejandro Chabalgoity

Evento: Internacional
Descripción: 9th Latin American Congress of Immunology (ALAI).
Ciudad: Vña del Mar, Chile
Año del evento: 2009
Palabras clave: cancer Respuesta Inmune Salmonella
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Inmunología / Bacteriología
Medio de divulgación: Otros

Daño miocárdico asociado a angioplastia coronaria (2008)

Completo
Rafael Mila , GRILLE, S , DRA , Andreina Brugnini , Natalia Trias , TRUJILLO, P, VIGNOLO, G , DURAN, A, PIRIZ, H , Daniela Lens , DR

Evento: Nacional
Descripción: XXXVII Congreso de Medicina Interna
Ciudad: Montevideo. Uruguay
Año del evento: 2008
Anales/Proceedings:XXXVII Congreso de Medicina Interna
Palabras clave: Respuesta Inmune cardiopatía isquémica
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Sistemas Cardíaco y Cardiovascular / Inmunología
Medio de divulgación: Otros

Isquemia-Reperfusión: Propuesta de estudio en humanos (2008)

Completo
Rafael Mila , GRILLE, S , DRA , Andreina Brugnini , Natalia Trias , TRUJILLO, P, NIGGEMEYER, A , RIVARA, A , VARELA, G , TUZMAN, A , VIGNOLO, G , DURAN, A, PIRIZ, H , Daniela Lens , DR

Evento: Nacional
Descripción: Congreso Uruguayo de Cardiología
Ciudad: Montevideo. Uruguay
Año del evento: 2008
Anales/Proceedings:Congreso Uruguayo de Cardiología
Palabras clave: Isquemia miocárdica Respuesta Inmune
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Sistemas Cardíaco y Cardiovascular / Inmunología
Medio de divulgación: Otros

Depot Formulation of interleukin-2 as an immunotherapy for B cell lymphoma (2007)

Completo
GRILLE, S , Andreina Brugnini , Estaban Corley , Martha Nese , José Alejandro Chabalgoity , Daniela Lens

Evento: Internacional
Descripción: The American Society of Hematology 49th Annual Meeting and Exposition
Ciudad: Atlanta
Año del evento: 2007
Anales/Proceedings:Blood, the Journal of the American Society of Hematology
Volumen:110
Fascículo: 11
Pagina inicial: 1398
Pagina final: 1398
ISSN/ISBN: 15280020
Publicación arbitrada
Editorial: Blood
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Inmunología / Hematología
Medio de divulgación: Internet
DOI: <http://www.bloodjournal.org/content/110/11/1398>

Síndrome de McKittrick-Wheelock: a propósito de un caso (2006)

Completo

Rafael Mila , GRILLE, S , Marcelo Laurini , Diego Lapiedra , AGUIAR, C , BOCCARDO, C , Juan Carlos Bagattini

Evento: Nacional

Descripción: XXXV Congreso de Medicina Interna

Ciudad: Montevideo. Uruguay

Año del evento: 2006

Palabras clave: Shock Adenoma Velloso

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Otros

Estudio Molecular de la Enfermedad de von Willebrand tipo 2 en Uruguay (2005)

Completo

DIAZ, A , GRILLE, S , OTERO, AM , Daniela Lens

Evento: Internacional

Descripción: Presentación oral en XIX Congreso Internacional de Hemostasia y Trombosis CLAHT.

Ciudad: Viña del mar. Chile

Año del evento: 2005

Anales/Proceedings: Presentación oral en XIX Congreso Internacional de Hemostasia y Trombosis CLAHT.

Palabras clave: Enfermedad de VonWillebrand

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Hematología / Trombosis y Hemostasis

Medio de divulgación: Otros

Stroke y Complicación tromboembólica venosa: Un análisis Prospectivo (2005)

Completo

GRILLE, S , Rafael Mila , Liliana Servente , Federico Sastre , CASANELLO, L , Fabián Martínez , Marcos Pintos , Viviana Domínguez , Virginia Costa , Carlos Dufrechou , Juan Carlos Bagattini

Evento: Nacional

Descripción: XXXIV Congreso de Medicina Interna

Ciudad: Montevideo. Uruguay

Año del evento: 2005

Palabras clave: Stroke Enfermedad tromboembólica venosa

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Otros

Vacunacion en situaciones especiales (2005)

Completo

José Boggia , GRILLE, S , PEREZ, V , Laura Vadell

Evento: Nacional

Descripción: XXXIV Congreso de Medicina Interna

Año del evento: 2005

Palabras clave: Vacunas

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Otros

Vacunacion en el adulto (2005)

Completo

GRILLE, S

Evento: Nacional

Descripción: XXXIV Congreso de Medicina Interna

Ciudad: M

Año del evento: 2005

Palabras clave: Inmunoterapias Vacunas

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Otros

Presentación oral en mesa de residentes.

Prevalencia de vacunación en el adulto hospitalizado (2005)

Completo

José Boggia , GRILLE, S , PEREZ, V , Rosana Gelpi , Laura Vadell , PACCIELLO, F , José María Carissi , Mariana Guirado , Fernando Correa

Evento: Nacional

Descripción: XXXIV Congreso de Medicina Interna

Ciudad: Montevideo. Uruguay

Año del evento: 2005

Palabras clave: Inmunoterapias Vacunas

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Otros

Stroke Hemorrágico y Enfermedad Tromboembólica Venosa: Un dilema Terapéutico (2004)

Completo

GRILLE, S , Rafael Mila , Juan Carlos Bagattini

Evento: Nacional

Descripción: Sociedad de Medicina Interna del Uruguay

Ciudad: Montevideo. Uruguay

Año del evento: 2004

Palabras clave: Stroke

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Otros

Detección de Predisposiciones Hereditarias a Melanoma Cutáneo (2002)

Completo

Alejandra Larre Borges , Lucia Delgado , GONZALEZ, A , FERNÁNDEZ Graciela , GRILLE, S , Laporte M , NUÑEZ, J , Malena Scarone , Miguel martinez

Evento: Nacional

Descripción: 7º Congreso Uruguayo de Oncología. Reunión de la Federación de Sociedades de Oncología del MERCOSUR y Chile

Ciudad: Montevideo. Uruguay

Año del evento: 2002

Anales/Proceedings: 7º Congreso Uruguayo de Oncología. Reunión de la Federación de Sociedades de Oncología del MERCOSUR y Chile

Palabras clave: melanoma Biología Molecular

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Oncología / Biología Molecular

Medio de divulgación: Otros

Infección de la Herida Operatoria. (2000)

Completo

GRILLE, S

Evento: Nacional

Descripción: Jornadas de Estudiantes de CICLIPA II. Hospital Maciel

Ciudad: Montevideo. Uruguay

Año del evento: 2000

Palabras clave: Infecciones Herida Operatoria

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Cirugía / Bacteriología

Medio de divulgación: Otros

Evaluaciones

EVALUACIÓN DE PROYECTOS

COMITÉ EVALUACIÓN DE PROYECTOS

Grupo de Apoyo a la Investigación Estudiantil (GAIE) (2009)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Medicina - UDeLaR ,
Uruguay
Cantidad: De 5 a 20

EVALUACIÓN INDEPENDIENTE DE PROYECTOS

FONCYT (2016 / 2017)

Argentina
Cantidad: Menos de 5

CONACYT (2016)

Paraguay
Cantidad: Menos de 5

Fondo para la Investigación Científica y Tecnológica (FONCYT) (2015)

Argentina
Cantidad: Menos de 5

CONACYT. Programa Paraguayo para el Desarrollo de la Ciencia y Tecnología (2014)

Paraguay
Cantidad: De 5 a 20

Iniciación a la Investigación. CSIC (2012)

Uruguay
Cantidad: Menos de 5

Grupo de Apoyo a la Investigación Estudiantil (GAIE) (2009)

Uruguay
Cantidad: De 5 a 20

EVALUACIÓN DE PUBLICACIONES

REVISIONES

Revista Case Reports (2015 / 2016)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Revista de la Facultad de Medicina de la Universidad Nacional de Colombia (2014 / 2015)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

EVALUACIÓN DE CONVOCATORIAS CONCURSABLES

Residencia de Hematología (2016)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: Menos de 5
UdelaR

Asistente de Cátedra de Hematología (2016)

Comité evaluador

Uruguay
Cantidad: Menos de 5
UdelaR

JURADO DE TESIS

Maestría ProInBio (2015)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Medicina - UDeLaR ,
Uruguay

Maestría PEDECIBA (2015)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR ,
Uruguay

Formación de RRHH

TUTORÍAS CONCLUIDAS

OTRAS

TROMBOFILIA EN GESTANTES CON ENFERMEDAD TROMBOEMBÓLICA VENOSA Y MAL RESULTADO OBSTÉTRICO (2015)

Otras tutorías/orientaciones
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Medicina - UDeLaR ,
Uruguay
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Daniella Mussio
Medio de divulgación: Internet
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: trombofilia embarazo
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Hematología

Alteraciones Citogenéticas y Moleculares en Leucemia Mieloide Aguda (2015)

Otras tutorías/orientaciones
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Medicina - UDeLaR ,
Uruguay
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Marcelo Viana
Medio de divulgación: Internet
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Biología Molecular Leucemias Agudas citogenetica
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Hematología

Leucemia aguda mieloide. Análisis de las características clínico- biológicas, respuesta a la inducción y sobrevida en pacientes asistidos en la Cátedra de Hematología (2015)

Otras tutorías/orientaciones
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Medicina - UDeLaR ,
Uruguay
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Valeria Vales
Medio de divulgación: Internet
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: leucemia aguda
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Hematología

TROMBOPROFILAXIS EN EL PERÍODO GRÁVIDO PUERPERAL (2015)

Otras tutorías/orientaciones
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Medicina - UDeLaR ,

Uruguay

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Dra. Paola Turcatti

Medio de divulgación: Internet

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: embarazo trombosis profilaxis

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Hematología

TROMBOPROFILAXIS EN EL PERÍODO GRÁVIDO PUERPERAL (2015)

Otras tutorías/orientaciones

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

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Viviana castro

Medio de divulgación: Internet

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: embarazo trombosis profilaxis

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Hematología

NEUTROPENIA FEBRIL EN PACIENTES SOMETIDOS A PLANES DE QUIMIOTERAPIA DE RIESGO INTERMEDIO Y ALTO (2014)

Otras tutorías/orientaciones

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

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Felipe Lemos y Maria Noel Spangenberg

Medio de divulgación: Internet

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: quimioterapia neutropenia febril hematooncología tratamiento

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Hematología

TUTORÍAS EN MARCHA

POSGRADO

RELACIÓN ENTRE NIVELES DE CÉLULAS PROGENITORAS ENDOTELIALES, CÉLULAS ENDOTELIALES CIRCULANTES Y ACTIVIDAD INFLAMATORIA EN PACIENTES PORTADORES DE LUPUS ERITEMATOSO SISTÉMICO (2015)

Tesis de maestría

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

Programa: Programa de Investigación Biomédica (Pro.In.Bio)

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Gonzalo Silveira

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: células progenitoras endoteliales Lupus Eritematoso Sistémico

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Hematología

Búsqueda de nuevos biomarcadores pronósticos en Linfoma No Hodgkin Difuso de Grandes Células B. Maestría ProInBio (2014)

Tesis de maestría

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

Programa: Doctor en Ciencias Médicas

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Victoria Irigoín

Medio de divulgación: Internet

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: Linfoma no Hodgkin Inmunología

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Hematología

Desarrollo de un modelo pre-clínico de enfermedad mínima residual de Linfomas no Hodgkin y optimización de inmunoterapias (2012)

Tesis de doctorado

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

Programa: Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

Nombre del orientado: Bascuas Thais

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: Vacunas linfoma

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Inmunología / Hematología

Biomarcadores, Neuroinflamación e Inflamación Sistémica en HSA: Coils y Clips (2011)

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: Leandro Moraes

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: Respuesta Inmune Hemorragia subaracnoidea

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Medicina Crítica y de Emergencia / Inmunología

Estudio de las propiedades inmunomoduladoras de las células estromales mesenquimales de médula ósea en pacientes con síndromes Mielodisplásicos (2011)

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: Matilde Boada

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: Células estromales Síndromes mielodisplásicos

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Hematología / Terapia celular e Inmunología

Otros datos relevantes

PREMIOS, HONORES Y TÍTULOS

Premio en Gestión Asistencial en Semana Académica de Hospital de Clínicas (2016)

(Nacional)

Hospital de Clínicas

REDUCCIÓN DE LA MORTALIDAD INFECCIOSA EN PACIENTES SOMETIDOS A QUIMIOTERAPIA INTENSIVA EN LA CÁTEDRA DE HEMATOLOGÍA DEL HOSPITAL DE CLÍNICAS Grille S, Spangenberg MN, Boada M, Guadagna R, Stevenazzi M, Guillermo C, Díaz L. Cátedra de Hematología. Hospital de Clínicas. Facultad de Medicina. Introducción: Las infecciones constituyen la principal causa de morbimortalidad en los pacientes hematooncológicos sometidos a quimioterapia intensiva. Esto ha representado un importante problema asistencial que ha requerido de la modificación de estrategias diagnósticas, terapéuticas y de la internación en nuestro servicio. Desde el punto de vista asistencial, es de capital importancia hacer un seguimiento de las tasas de infecciones y morbi-mortalidad asociada a la neutropenia febril (NF), así como conocer nuestra microbiología para poder abordar esta problemática y mejorar los resultados. Con este objetivo en el año 2011 con participación de múltiples servicios (Cátedra de Hematología, Cátedra de Enfermedades infecciosas, Laboratorio Clínico y Cátedra de Medicina Intensiva, Farmacología) se elaboraron pautas institucionales de tratamiento y prevención de la NF, publicadas en pequeño libro de bolsillo por la Oficina del Libro. Objetivo: evaluar la incidencia y evolución de las complicaciones infecciosas de los pacientes sometidos a quimioterapia intensiva en el Hospital de Clínicas. Metodología y Resultados: Estudio de inicio retrospectivo y posteriormente prospectivo donde se incluyeron pacientes sometidos a quimioterapia intensiva tratados en el Hospital de Clínicas desde 8/11 a 12/15. Se incluyeron 200 episodios de neutropenia de alto riesgo (78 pacientes). De los episodios estudiados 57,6% correspondieron a linfomas, 38,5% a Leucemia Aguda y 3,9% a Síndromes Mielodisplásicos. La incidencia de NF fue 41.5%. En el 43,3% existió documentación microbiológica, de los cuales 58,8% correspondieron a bacteriemias. Del total de aislamientos: 25,3% fueron Bacilos Gram Negativos (66,6% multirresistentes), 8,4% Cocos Gram Positivos, 1,2% anaerobios, 1,2% clostridium, 2,4% BK confirmado, 4,8% aspergillosis

probada/probable. En cuanto al tratamiento en 56.3% de los episodios fue necesario escalar a meropenem, con una mediana de 5±4.2 días de piperacilina-tazobactam. 11 pacientes recibieron anfotericina y/o voriconazol. La mortalidad global en todo el período de los pacientes que presentaron NF fue de 18.1% (12.1% relacionada a sepsis). Cuando discriminamos por año, la mortalidad global en el período 2011-2013 fue de 12,2% y en el período 2014-2015 de 3,1% (p=0.001). Si analizamos la mortalidad por sepsis en los episodios febriles en el período 2011-2013 fue de 15,5% y en el período 2014-2015 de 4,5%. Estas diferencias en mortalidad según los períodos están en relación a una mejoría en la adherencia al protocolo terapéutico de 40% de cumplimiento en el 2011 a 81% en el 2015. Asimismo, en el año 2013 se incluyó screening sistemático con antígenos galactomanano con el objetivo de realizar diagnóstico precoz y tratamiento oportuno de la Aspergillosis invasiva. Destacamos que desde enero de 2015 existen importantes cambios en las condiciones edilicias de internación de nuestros pacientes (traslado a área que cuenta con aislamiento con baño individual) lo cual se correlaciona con las mejoras en mortalidad. Desde el 2013 hasta la fecha se han realizado cursos de EMC en el área, se han publicado los resultados en eventos internacionales y una publicación en una revista arbitraria con intercambios en referentes en el área. Discusión y Conclusiones: La generación de un protocolo terapéutico institucional, la mejora en la aplicación del mismo, los cambios en las condiciones edilicias, las mejoras en el diagnóstico precoz y tratamiento oportuno de complicaciones fúngicas, la EMC y el relevamiento permanente de datos es lo que permitió lograr una drástica reducción de la mortalidad de los pacientes hematooncológicos logrando tasas de mortalidad comparables a lo reportado por centros de referencia.

Primer Premio en Semana Académica del Hospital de Clínicas (2011)

(Nacional)

Hospital de Clínicas

El trabajo presentado fue: Efecto sinérgico de la vacunación con células tumorales modificadas por la inyección con Salmonella e interleuquina-2 en un modelo murino de Linfoma no Hodgkin-B.

Autores: Grille, S, Moreno, M, Brugnini, A, Chabalgoity JA, Lens D.

Premio SEMM- Mejor Trabajo Científico. (2008)

(Nacional)

XXXVII Congreso de Medicina Interna.

Título: Daño miocárdico asociado a angioplastia coronaria

Premio Roemmers a la Investigación en Medicina Interna (2006)

XXXV Congreso Nacional de Medicina Interna

Título: Cardioprotección frente al daño por isquemia-reperusión miocárdica: pre-acondicionamiento farmacológico con Remifentánil.

PRESENTACIONES EN EVENTOS

XII Congreso Uruguayo de Hematología. (2012)

Congreso

Panelista. Mesa redonda de Neoplasias Mieloproliferativas crónicas

Uruguay

Tipo de participación: Panelista

Carga horaria: 1

Nombre de la institución promotora: Sociedad de Hematología del Uruguay

Palabras Clave: Neoplasia mieloproliferativa crónica

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Hematología

XII Congreso Uruguayo de Hematología. (2012)

Congreso

hacia la estandarización de la citometría de flujo de aplicación clínica. Configuración en América del Sur de la propuesta: Euroflow

Uruguay

Tipo de participación: Panelista

Carga horaria: 1

Nombre de la institución promotora: Sociedad de Hematología del Uruguay

Palabras Clave: Citometría de Flujo

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Hematología

Información adicional

PASANTIA Estancia formativa en el Servicio de Hematología del Hospital Universitario 12 de Octubre. Madrid. España. Duración 1 año. (Desde 11/2009- 10/2010) Rotación por 3 secciones del Servicio. Sección Clínica (Jefe de Sección, Prof. Dr. Juan José Lahuerta); Sala de Hematología, Unidad de Trasplante de Progenitores Hematopoyéticos, Hospital de día y asistencia a pacientes en Urgencias. Sección Inmunohematología- Laboratorio de Citometría de Flujo(Jefe de Sección Dra. María Ángeles Montalbán). Sección Biología molecular y criopreservación, (Jefe de Servicio Joaquín Martínez López).

BECAS

-2014 Beca de Comisión Sectorial de Investigación Científica (CSIC) en el marco de Programa Congresos en el exterior. 2014. Otorgada para presentar Trabajo en The Mediterranean League Against Thromboembolic Diseases. Valencia. España. 2014

-2012 Beca de Comisión Sectorial de Investigación Científica (CSIC) en el marco de Programa Congresos en el exterior. Beca otorgada para presentar 2 trabajos en 12th Euroconference on Clinical Cell Analysis. European Society for Clinical Cell Analysis (ESCCA). Budapest. Hungría. 2012

-2010 Travel award otorgado por "The American Society of Hematology (ASH)" para concurrir a presentar trabajo al 2010 ASH Annual Meeting.

-2009 Beca de Comisión Sectorial de Investigación Científica (CSIC) en el marco de Programa de Estímulo al Relacionamiento Académico con el exterior, en modalidad asistencia a centros de reconocida calidad.

-2009 Beca de Fundación Carolina. Madrid. España. Para realizar estancia formativa en el Servicio de Hematología del Hospital Universitario 12 de Octubre. Madrid.

-2007 Beca como estudiante de Maestría en el Programa de Investigación Biomédica (Pro.In.Bio). Desde Octubre 2005 hasta Octubre 2007. 20 hs semanales.

GRUPOS CIENTIFICOS

- Integrante (Tesorera) de Grupo Latinoamericano de Síndromes Mielodisplásicos. (GLAM)

Indicadores de producción

PRODUCCIÓN BIBLIOGRÁFICA	110
Artículos publicados en revistas científicas	17
Completo	17
Trabajos en eventos	79
Libros y Capítulos	14
Libro publicado	2
Capítulos de libro publicado	12
EVALUACIONES	13
Evaluación de proyectos	7
Evaluación de publicaciones	2
Evaluación de convocatorias concursables	2
Jurado de tesis	2
FORMACIÓN RRHH	11
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones concluidas	6
Otras tutorías/orientaciones	6
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones en marcha	5
Tesis de maestría	4
Tesis de doctorado	1