



**MATILDE BOADA
BURUTARÁN**

MD. MSc



boadamatilde@gmail.com

Echeverría 641 Ap. 001
099741312

SNI

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica

Categorización actual: Iniciación (Activo)

Fecha de publicación: 16/03/2026
Última actualización: 16/03/2026

Datos Generales

INSTITUCIÓN PRINCIPAL

Universidad de la República/ Facultad de Medicina / Unidad Académica de Hematología. Unidad Académica Departamento Básico de Medicina. / Uruguay

DIRECCIÓN INSTITUCIONAL

Institución: Universidad de la República / Facultad de Medicina / Sector Educación Superior/Público / Hospital de Clínicas, Cátedra de Hematología

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

País: Uruguay / Montevideo / Montevideo

Teléfono: (0388) 1953 / 4638

Correo electrónico/Sitio Web: mboada@hc.edu.uy

Formación

Formación académica

CONCLUIDA

MAESTRÍA

Curso de Posgrado PEDECIBA-PROINBIO (2011 - 2018)

Universidad de la República - Facultad de Medicina, Programa de Investigaciones Biomédicas (Pro.In.Bio) , Uruguay

Título de la disertación/tesis/defensa: Estudio de las Células Estromales Mesenquimales en pacientes con Síndromes Mielodisplásicos

Tutor/es: Sofía Grille y Cristina Touriño

Obtención del título: 2019

Financiación:

Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Agencia Nacional de Investigación e Innovación , Uruguay

Palabras Clave: Células Estromales Mesenquimales Sd. Mielodisplásicos Inmunomodulación

Áreas de conocimiento:

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

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

ESPECIALIZACIÓN/PERFECCIONAMIENTO

Diplomatura en Transplante de Progenitores Hematopoyéticos (2016 - 2019)

Universidad de la República - Facultad de Medicina , Uruguay

Título de la disertación/tesis/defensa: Veinte años de experiencia en Trasplante Alogénico

Relacionado de Progenitores Hematopoyéticos en el Centro Integral de Trasplante de Médula Ósea en Montevideo-Urug

Obtención del título: 2020

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Hematología / Transplante de Médula Ósea y

Progenitores Hematopoyéticos

Especialización en Hematología (2012 - 2015)

Universidad de la República - Facultad de Medicina , Uruguay

Título de la disertación/tesis/defensa:

Obtención del título: 2015

Áreas de conocimiento:

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

GRADO

Medicina (2003 - 2011)

Universidad de la República - Facultad de Medicina , Uruguay

Título de la disertación/tesis/defensa:

Obtención del título: 2011

Areas de conocimiento:

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

EN MARCHA

DOCTORADO

Doctor en Investigacion Biomedica, PROINBIO (2019)

Universidad de la República, Facultad de Medicina ,Uruguay

Título de la disertación/tesis/defensa: Modulación del estroma medular en los Síndromes Mielodisplásicos

Tutor/es: Dra. Sofía Grille PhD.

Palabras Clave: Síndromes Mielodisplásicos Estroma Medular

Areas de conocimiento:

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

Formación complementaria

CONCLUIDA

CURSOS DE CORTA DURACIÓN

GOOD CLINICAL PRACTICE (10/2024 - 10/2024)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / National Cancer Institute / NIDA Clinical Trials Network , Estados Unidos

6 horas

?Aplicaciones de la PCR en Tiempo Real a la Investigación? (10/2023 - 10/2023)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Medicina / Departamento de Desarrollo Biotecnológico , Uruguay

40 horas

Palabras Clave: Biología Molecular

Workshop de preparación y análisis de librería: "1er Curso de Secuenciación Masiva en Clínica Hematológica " (08/2023 - 08/2023)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Hospital de Clínicas / Departamento Básico de Medicina , Uruguay

10 horas

Palabras Clave: Secuenciación Masiva

Pronóstico en Linfoma Folicular ? Tratamiento en primera línea -Tratamiento en la recaída (EMC) (03/2019 - 03/2019)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Medicina / Cátedra de Hematología , Uruguay

NORMATIVA Y MANEJO ETICO DE DATOS EN SALUD Y DEL USO DE CÉLULAS EN INVESTIGACIÓN (EMC) (08/2018 - 08/2018)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Medicina / Cátedra de Hematología , Uruguay

CLL Managment (09/2017 - 09/2017)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / University of Cologne - Universität zu Köln / University Hospital Cologne , Alemania

16 horas

Clinical Research Training Institute - Latin America (01/2017 - 01/2017)

Sector Organizaciones Privadas sin Fines de Lucro/Sociedades Científico-Tecnológicas / Sociedades Científico-Tecnológicas / Sociedad de Hematología del Uruguay , Uruguay

CLL Preceptorship with Dr. Javier Pinillas (12/2016 - 12/2016)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Moffit Cancer Center , Estados Unidos
16 horas

Aspectos básicos de Cuidados paliativos en Hematología. (03/2016 - 04/2016)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Medicina / Cátedra de Hematología y Unidad de Cuidados Paliativos del Hospital de Clínicas , Uruguay
20 horas

Aplicaciones de la Citometría de Flujo en la Práctica Clínica (06/2015 - 11/2015)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Asociación Bioquímica Argentina / Asociación Bioquímica Argentina , Argentina

Curso de Ética en la Investigación - ProInBio (01/2015 - 01/2015)

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

Curso Escuela de Publicaciones Científicas (08/2013 - 08/2013)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Medicina / Hospital de Clínicas , Uruguay

40 horas

Palabras Clave: Escuela de Publicaciones

Areas de conocimiento:

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

Curso de Bioestadística. Proinbio (01/2013 - 01/2013)

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

Palabras Clave: estadística

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas / Bioestadística

Curso Bases genéticas del Cáncer (10/2012 - 11/2012)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Medicina / Cátedra de Genética , Uruguay

20 horas

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Genética Humana / Genética

PARTICIPACIÓN EN EVENTOS

3er Simposio Gammopatías Monoclonales (2024)

Tipo: Congreso

Alcance geográfico: Regional

5th LAG-CLL (Latin American Group - Chronic Lymphocytic Leukemia) (2024)

Tipo: Congreso

Alcance geográfico: Regional

1er workshop Iberoamericano PETHEMA LMA (2024)

Tipo: Encuentro

Alcance geográfico: Regional

EHA2024 Hybrid Congress (2024)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: European Hematology Association, España

Alcance geográfico: Internacional

17 Congreso Internacional de Síndromes Mielodisplásicos. Myelodysplastic Syndromes Foundation. (2023)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: MDS Foundation, Francia
Alcance geográfico: Internacional

Board Review: XVI Curso de Revisão em Hematologia, Hemoterapia, Transplante de Medula Óssea e Terapia Celular (2023)

Tipo: Simposio
Institución organizadora: Albert Einstein, Brasil
Alcance geográfico: Regional

Highlights of Past EHA (HOPE) Latin America 2022. (2022)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: European Hematology Association, Colombia
Alcance geográfico: Regional

7th International Research E-conference Myelodysplastic Syndromes (2021)

Tipo: Seminario
Institución organizadora: European School of Hematology, Francia

16th International Symposium on Myelodysplastic Syndromes (2021)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: Myelodysplastic Syndromes Foundation, Canadá

VII Latin-American Myelodysplastic Syndromes Group (GLAM) Symposium and II Latin-American MDS Foundation Symposium (2021)

Tipo: Simposio
Institución organizadora: Grupo Latinoamericano de Síndromes Mielodisplásicos, Uruguay

How to diagnose and treat Acute Leukaemia (2020)

Tipo: Seminario
Institución organizadora: European School of Hematology, Hungría

EHA25 VIRUTAL Meeting (2020)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: European Hematology Association, Austria

15th International Symposium on Myelodysplastic Syndromes (2019)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: Myelodysplastic Syndromes Foundation, Dinamarca
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Hematología / Hematología Oncológica

Hematology Debate (2019)

Tipo: Seminario
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Hematología / Hematología Oncológica

Tutorial EHA-SAH-SHU "Síndromes Linfoproliferativos y discrasias de células plasmáticas" (2018)

Tipo: Encuentro
Institución organizadora: EHA, Uruguay

VI Simposio Latinoamericano de Síndrome Mielodisplásico. (2018)

Tipo: Simposio
Institución organizadora: GLAM, México

Highlights of ASH Latin America (2018)

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

International Workshop CLL (2017)

Tipo: Taller

Highlights of ASH Latin America (2017)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: American Society of Hematology, Uruguay

XIV Congreso Uruguayo de Hematología (2016)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Sociedad de Hematología del Uruguay, Uruguay

Actualizaciones en Hematología. Transplante Haploidéntico de Progenitores Hematopoyéticos. (2015)

Tipo: Otro

Institución organizadora: Hospital Británico, Uruguay

I Jornadas Internacionales de Onco-Hematología (2015)

Tipo: Encuentro

XIII Congreso Uruguayo de Hematología (2014)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Sociedad de Hematología del Uruguay, Uruguay

Actualizaciones terapéuticas en Hematología (2013)

Tipo: Otro

Institución organizadora: Hospital Británico, Uruguay

II Simposio Latinoamericano de SUTH. (2013)

Tipo: Simposio

Institución organizadora: Sociedad Uruguaya de Trombosis y Hemostasis, Uruguay

Highlights of Ash Latin America (2013)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: American Society of Hematology, Chile

Palabras Clave: ash

Areas de conocimiento:

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

Jornadas de PET CT en Linfoma (2012)

Tipo: Otro

Institución organizadora: Cátedra de Hematología, Uruguay

XII Congreso Uruguayo de Hematología (2012)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Sociedad de Hematología del Uruguay, Uruguay

Highlights of ASH in Latin America (2011)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: The American Society of Hematology, Sociedad de Hematología del Uruguay, Uruguay

Areas de conocimiento:

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

Primeras Jornadas Uruguayas de Células Madre y Medicina Regenerativa (2011)

Tipo: Seminario

Institución organizadora: Area de Terapia Celular y Medicina Regenerativa. Hospital de Clínicas, Uruguay

Palabras Clave: células madre

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Otros tipos de Medicina Clínica / Terapia Celular

V Congreso Brasileiro de Celulas tronco e terapia celular (2010)

Tipo: Congreso

Jornadas de hematología del interior (2010)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: SHU, Uruguay

La Semana Hematologica (2009)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Servicio Hematología Hospital Maciel, Uruguay

Semana Medica Hospital Maciel (2009)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Hospital Maciel, Uruguay

Idiomas

Inglés

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

Areas de actuación

CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD

Medicina Básica / Patología

CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD

Medicina Clínica / Hematología / Hemato-oncología

Actuación profesional

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

Hospital de Clínicas

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (02/2024 - a la fecha) Trabajo relevante

Profesora Adjunta Unidad Académica Departamento Básico de Medicina 40 horas semanales / Dedicación total

Docencia grado y posgrado. Investigación traslacional. El presente cargo se desempeña en régimen de dedicación total compartida con el cargo de Profesora Adjunta de la Unidad Académica de Hematología.

Escalafón: Docente

Grado: Grado 3

Cargo: Efectivo

Funcionario/Empleado (11/2021 - a la fecha) Trabajo relevante

Profesor Adjunto 40 horas semanales / Dedicación total

Tareas de enseñanza de grado y posgrado. Asistencia a pacientes y diagnóstico citomorfológico. Investigación clínica y traslacional. Extensión Desde setiembre del 2023 en régimen de dedicación total.

Escalafón: Docente

Grado: Grado 3

Cargo: Efectivo

Funcionario/Empleado (10/2016 - 11/2021)

Asistente Hematología 36 horas semanales

Asistencia pacientes Hematológicos Hospital de Clínicas Docencia pre grados y posgrados de Hematología Investigación clínica y trasnacional

Escalafón: Docente

Grado: Grado 2
Cargo: Efectivo

Funcionario/Empleado (08/2014 - 08/2017)

Asistente Departamento Básico de Medicina 20 horas semanales
Escalafón: Docente
Grado: Grado 2
Cargo: Efectivo

Funcionario/Empleado (04/2012 - 03/2015) Trabajo relevante

Residente 40 horas semanales
Escalafón: Docente
Grado: Grado 1
Cargo: Interino

Funcionario/Empleado (08/2013 - 08/2014)

Asistente Departamento Básico de Medicina 20 horas semanales
Escalafón: Docente
Grado: Grado 2
Cargo: Interino

Funcionario/Empleado (04/2010 - 07/2013)

Ayudante G1 20 horas semanales
Escalafón: Docente
Grado: Grado 1
Cargo: Efectivo

ACTIVIDADES

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

Oncofertilidad (03/2020 - a la fecha)

Desde el año 2020 hemos conformado un grupo multidisciplinario de trabajo (especialistas en fertilidad, oncología, y hematología) con el objetivo de abordar la problemática de la afectación de la fertilidad de los pacientes jóvenes con cáncer. En esa línea se han desarrollado actividades de investigación clínica algunas concluidas y otras en curso para conocer la perspectiva tanto del personal sanitario como de los pacientes en lo referente a esta temática. Además se ha trabajado de forma transdisciplinaria con la facultad de derecho con el consultorio jurídico a fin de elaborar un documento que busque mejorar la legislación vigente e incluir los procedimientos de preservación de fertilidad de estos pacientes en la normativa del Fondo Nacional de Recursos. Adicionalmente estamos trabajando en desarrollar para 2022 actividades de educación médica continua dirigidas a los profesionales que asisten a pacientes oncológicos jóvenes buscando de esa forma concientizar sobre esta tan importante problemática.

Aplicada

3 horas semanales , Integrante del equipo

Equipo: MATILDE BOADA , Dana Kimelman , Rodriguez Clara

Palabras clave: Oncofertilidad

Alfabetización en Salud (03/2021 - a la fecha)

La Alfabetización en Salud (AS) se define por la Organización Mundial de la Salud como "las habilidades cognitivas y sociales que determinan la motivación y la capacidad de las personas para obtener acceso, comprender y utilizar la información de manera que promueva y mantenga una buena salud". Un nivel deficitario de la misma se asocia a peores resultados y se considera un factor de riesgo modificable de inequidades socioeconómicas en salud. Desde el año 2021 impulsé desde la Cátedra de Hematología la formación de un grupo de investigación enfocado en esta temática. Hemos realizado trabajos de investigación dirigidos a conocer el estado de situación de nuestros pacientes respecto a su nivel de Alfabetización en Salud (esto fue en el contexto de una monografía de grado de estudiantes de Metodología Científica II de la carrera Dr. en Medicina). Además realizamos en conjunto con el equipo de enfermería un trabajo de investigación dirigido a conocer la concientización del personal sanitario médico y no médico del Hospital de Clínicas en relación a la Alfabetización en Salud. Actualmente planteamos continuar esta línea de investigación así como planificar acciones de educación dirigidas a pacientes con el fin de optimizar su nivel de AS así como de fortalecer las debilidades encontradas en el trabajo mencionado.

Aplicada

5 horas semanales

Cátedra de Hematología, Hospital de Clínicas, Coordinador o Responsable

Equipo: MATILDE BOADA, María Noel Spangemberg, Cecilia Guillermo, Carlos Chavez

Palabras clave: Alfabetización en Salud

Cardio Oncología (10/2016 - a la fecha)

La Cardio Oncología es un área enfocada en el estudio y seguimiento de pacientes oncológicos y sus complicaciones cardiológicas vinculadas al tratamiento. Ha tenido un gran desarrollo en los últimos años llevando a que se desarrollaran recomendaciones internacionales sobre su inclusión en el estándar de cuidado del paciente oncológico y hematooncológico. En nuestro país participo desde el año 2016, de la formación del primer grupo multidisciplinario de Cardio Oncología (Cardiólogos, Hematólogos) en el Hospital Universitario. Esto llevó a: - Creación de una Unidad de Cardio Oncología donde se evalúan y se siguen los pacientes hematooncológicos en tratamiento con drogas potencialmente cardiológicas. - Desarrollo de proyectos de investigación clínica. Actualmente se encuentra en curso un ensayo clínico randomizado para evaluar el rol del ejercicio físico en la prevención de cardiotoxicidad por antracíclicos. - Formación de recursos humanos (desarrollo de tesis de posgrado centrada en esta temática de la Dra. Pía Oldán la cual finalizó, actualmente desarrollo de tesis de posgrado Dra. Ana Flores en curso) - Actividades de Educación Médica Continua desarrolladas en el año 2019 en Montevideo como en el interior del país.

Aplicada

5 horas semanales

Hospital de Clínicas, Cátedra de Hematología, Integrante del equipo

Equipo: MATILDE BOADA, Oldán P., Parma G., Gomes A., Murgia S., Rivoir S,

Áreas de conocimiento:

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

Síndromes Mielodisplásicos y Leucemias Agudas (04/2012 - a la fecha)

Formo parte desde su creación de la Unidad de Síndromes Mielodisplásicos y Leucemias Agudas del Hospital de Clínicas. En la misma se centraliza la atención de los pacientes con las anteriores patologías, se realiza docencia especialmente de posgrados de hematología, y se llevan adelante diferentes líneas de investigación. Dentro de ellas se destacan: - Estudio del Estroma Medular en los Síndromes Mielodisplásicos - Estudio de la Respuesta Inmune en los Síndromes Mielodisplásicos - Estudio Epidemiológico de las Leucemias Agudas Mieloblásticas Formamos parte además del Grupo Latinoamericano de Síndromes Mielodisplásicos (GLAM) participando de esta forma de diferentes proyectos de investigación colaborativos como por ejemplo - Estudio del uso de Hipometilantes en Latinoamérica - Estudio de las Leucemias Agudas Secundarias - Validación del Score de Ogata para el diagnóstico de Síndromes Mielodisplásicos - Estudio de Mastocitos en SMD Desarrolle mi tesis de Maestría Pro.In.Bio la cual defendí en el año 2018 en esta línea de investigación y me encuentro actualmente llevando a cabo una tesis de Doctorado Pro.In.Bio que se centra en el estudio de la modulación del estroma medular en los SMD.

Mixta

10 horas semanales

Hospital de Clínicas, Cátedra de Hematología, Integrante del equipo

Equipo: GRILLE, S., MATILDE BOADA, GUILLERMO, C., Acosta S., Ottati C

Áreas de conocimiento:

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

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

Enfermedad residual medible por citometría de flujo multiparamétrica y análisis computacional en pacientes con Leucemia Aguda Mieloblástica. Ensayo multicéntrico (12/2024 - a la fecha)

La Leucemia Aguda Mieloblástica (LAM) es la leucemia aguda más frecuente en adultos. La respuesta al tratamiento es heterogénea, y la mitad de los pacientes que logran remisión completa recaen. La enfermedad residual medible (ERM) es un factor de riesgo independiente de recaída y sobrevida. Actualmente, existen diversos métodos para su detección, cada uno con fortalezas y limitaciones. El método más utilizado, debido a su aplicabilidad en más del 90% de los casos y el único disponible en Uruguay, es la citometría de flujo multiparamétrica (CFM). El enfoque actual se basa en la determinación del "inmunofenotipo asociado a leucemia" (LAIP), buscando aberrancias inmunofenotípicas en la célula leucémica al momento del diagnóstico para ser monitoreadas durante el seguimiento. Sin embargo, las recomendaciones internacionales actuales sugieren combinar LAIP con la "evaluación de diferencias con patrones de diferenciación normal (DfN)" para mejorar la sensibilidad y especificidad. Otras estrategias propuestas para mejorar la evaluación de la respuesta mediante CFM incluyen la detección de células madre leucémicas (LSC) y la

incorporación de citometría computacional. Este proyecto tiene como objetivo evaluar el impacto de la optimización del estudio de ERM en LAM mediante CFM. Se propone establecer una base de datos de referencia que permita incorporar el abordaje DfN, perfeccionar el estudio de LSC e incorporar el análisis computacional. Para esto, se estudiarán controles sin LAM para la generación de la base de referencia normal y, de forma prospectiva, pacientes con LAM provenientes de cuatro centros asistenciales en Uruguay. Los resultados obtenidos se compararán con una cohorte histórica estudiada con la estrategia clásica. Se espera que este enfoque multidisciplinario nos permita valorar el impacto de la incorporación de nuevas estrategias diagnósticas en el estudio de pacientes con LAM y determine aportes significativos en el manejo de esta patología en nuestro medio.

20 horas semanales

Hospital de Clínicas, Departamento Básico de Medicina

Investigación

Coordinador o Responsable

En Marcha

RRHH formados en el proyecto:

Especialización: 2

Maestría/Magister: 1

Maestría/Magister prof: 1

Financiación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: MATILDE BOADA (Responsable), LENS D (Responsable), GUILLERMO C, GRILLE S, ALDUNATE F, STRANEO P, ISI V, SPANGENBERG M, DOS SANTOS G, ANZALONE J, TRIAS N, BRUGNINI A

Neutropenia Febril en el paciente hematooncológico. (04/2019 - a la fecha)

Este proyecto constituye la monografía de especialización de la Dra. Priscila Spetch de la cual soy tutora. Busca conocer la incidencia y características de la neutropenia febril de riesgo intermedio y alto en los pacientes hematooncológicos asistidos en la Cátedra de Hematología del Hospital de Clínicas.

2 horas semanales

Cátedra de Hematología

Investigación

Integrante del Equipo

En Marcha

RRHH formados en el proyecto:

Especialización: 1

Equipo: MATILDE BOADA, Priscila Spetch (Responsable), GUILLERMO, C

Evaluación de la Incidencia de Cardiotoxicidad en el tratamiento de Linfomas. (03/2021 - a la fecha)

Este estudio constituye la tesis de especialización de la Residente. Dra. Virginia Moraes de la cual soy tutora. Busca conocer la incidencia de cardiotoxicidad en los pacientes con Linfomas asistidos en la Unidad de Hematología del Hospital Maciel. En dicha institución funciona una Unidad interdisciplinaria de Cardio Oncología y el objetivo es evaluar la incidencia de esta complicación en base al protocolo asistencial utilizado.

2 horas semanales

Unidad de Hematología, Hospital Maciel

Investigación

Integrante del Equipo

En Marcha

RRHH formados en el proyecto:

Especialización: 1

Equipo: MATILDE BOADA, Gabriel Borelli, GUILLERMO, C, Raúl Gabús, Virginia Moraes (Responsable)

Estudio del microambiente medular en Síndromes Mielodisplásicos y su modulación farmacológica. (03/2021 - a la fecha)

Este estudio busca conocer en mayor profundidad los cambios que ocurren a nivel del microambiente medular de los pacientes con Síndromes Mielodisplásicos así como evaluar diferentes estrategias de modulación farmacológica. Para ello se enfoca el estudio en las Células Estromales Mesenquimales evaluando su producción de citoquinas en cultivo, expresión génica y respuesta in vitro a diferentes fármacos. En el contexto de este proyecto se realizan dos tesis de Doctorado ProInBio de la Dra. Matilde Boada y la Lic. Carolina Otatti

10 horas semanales

Cátedra de Hematología, Departamento Básico de Medicina

Investigación

Integrante del Equipo

En Marcha

RRHH formados en el proyecto:

Doctorado:2

Financiación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica, Uruguay, Apoyo financiero

Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Uruguay, Beca

Comisión Académica de Posgrado, Uruguay, Beca

Equipo: MATILDE BOADA , GRILLE, S (Responsable) , C. OTTATI , STRANEO P. , LENS, D.

Palabras clave: Microambiente Medular SMD Células Estromales Mesenquimales

La fertilidad en hematología: la perspectiva de los pacientes adolescentes y adultos jóvenes atendidos en el Hospital de Clínicas (03/2021 - a la fecha)

Este estudio busca conocer la perspectiva de los pacientes hematooncológicos jóvenes respecto a la afectación de su fertilidad por parte del tratamiento oncoespecífico. Además tiene como objetivo específico evaluar de forma retrospectiva los resultados reproductivos de los pacientes jóvenes sometidos a quimioterapia en el servicio de Hematología del Hospital de Clínicas en los últimos 10 años. Es la monografía de especialidad de la Residente Dra. Inés Gervaz de la cual soy tutora.

2 horas semanales

Cátedra de Hematología

Investigación

Integrante del Equipo

En Marcha

RRHH formados en el proyecto:

Especialización:1

Equipo: MATILDE BOADA , Inés Gervaz (Responsable) , GUILLERMO, C

Palabras clave: Oncofertilidad

El ejercicio físico aeróbico es cardio-protector en sujetos con enfermedad hemato-oncológica que inician (03/2020 - a la fecha)

Este trabajo constituye el primer ensayo clínico randomizado realizado desde la Unidad de Cardio Oncología del Hospital de Clínicas. En el mismo participan la Cátedra de Cardiología, la Cátedra de Hematología y el Departamento de Medicina del Deporte. Constituye además el primer ensayo clínico randomizado en cardio oncología en nuestro país. Tiene como objetivo evaluar el rol del ejercicio físico en la cardioprotección de pacientes sometidos a tratamiento oncológico con antracíclicos.

2 horas semanales

Investigación

Integrante del Equipo

En Marcha

RRHH formados en el proyecto:

Maestría/Magister:1

Doctorado:1

Equipo: MATILDE BOADA , LUCÍA FLORIO (Responsable) , Soledad Murgia , VICTOR DAYAN , Pía Oldán , Ramos Malcuori C , GUILLERMO, C

Estudio de Mastocitos en Síndromes Mielodisplásicos. Experiencia Latinoamericana (08/2021 - a la fecha)

Este trabajo es un trabajo colaborativo que se desarrolla en el contexto del Grupo Latinoamericano de Síndromes Mielodisplásicos. Tiene como objetivo general evaluar la prevalencia de exceso de mastocitos en los aspirados de médula ósea de pacientes con diagnóstico de SMD en Latinoamérica. Dentro de sus objetivos específico se evaluará la relación de la presencia de exceso de mastocitos y el subtipo de SMD de acuerdo a la clasificación de la OMS, así como si existe relación entre la presencia de exceso de mastocitos y el grupo de riesgo de los SMD de acuerdo al IPSS-R. Hasta el momento actual lleva incluidos 11 centros de 6 países en los cuales el proyecto se encuentra en vías de evaluación por parte de los respectivos comité de ética institucionales. Seguimos incluyendo centros Se prevé el inicio de inclusión de pacientes para el 2022.

5 horas semanales

Cátedra de Hematología , Hospital de Clínicas

Investigación

Coordinador o Responsable

En Marcha

RRHH formados en el proyecto:

Especialización:3

Equipo: MATILDE BOADA (Responsable) , GUILLERMO, C , Renée Crisp , Elsa Nucifora , GRILLE, S , David Garrido , Inés Gervaz , Lucía Pérez Baliero

Modulación del estroma medular en los Síndromes Mielodisplásicos (11/2019 - a la fecha)

Los Síndromes Mielodisplásicos (SMD) constituyen un grupo heterogéneo de hemopatías clonales caracterizadas por la presencia de una o más citopenias, asociadas a displasia en una o más líneas de progenitores mieloides hematopoyéticos y susceptibilidad variable a la transformación leucémica. Dentro de este grupo se definen 11 entidades que a su vez se estratifican en dos grandes grupos pronósticos de alto y bajo riesgo. Es una patología del adulto mayor, constituyendo la hemopatía más frecuente en los pacientes mayores de 60 años. Esto hace que sea un importante problema de salud pública en un país con población envejecida como el nuestro. En su base patogénica se reconocen alteraciones genéticas y epigenéticas de las células madre y progenitores hematopoyéticos (HSPC) las cuales difieren entre los diferentes grupos de riesgo. Por otra parte, se plantea una desregulación inmunológica que tiene un perfil pro-inflamatorio en los pacientes de bajo riesgo mientras que es predominantemente inmunosupresora en los pacientes de alto riesgo. En el último tiempo se ha generado suficiente evidencia que apoya la participación del microambiente medular (MM) o estroma en la base de los SMD tanto induciendo como seleccionado la expansión de clones patológicos de HSPC. Las estrategias terapéuticas en los SMD son acotadas y hasta el momento actual no se han aprobado para uso clínico, estrategias dirigidas hacia la modulación del estroma. Dentro de los componentes del MM se destacan las Células Estromales Mesenquimales (CEM) un grupo de células definidas por la Sociedad Internacional de Terapia Celular en función de su inmunofenotipo, capacidad de crecimiento adherente y multipotencialidad. Presentan además un importante rol en el sostén de la hematopoyesis y regulación de la respuesta inmune. El estudio de las CEM en los pacientes con SMD ha mostrado alteraciones de las mismas tanto en su capacidad proliferativa, multipotencialidad así como propiedades inmunomoduladoras. Sin embargo muchos resultados son contradictorios entre los diferentes grupos lo cual podría responder a la heterogeneidad que existe dentro de este grupo de afecciones. Nuestro grupo de trabajo a logrado demostrar una alteración inmunológica en las CEM de pacientes con SMD evidenciando mayor producción in vitro de citoquinas proinflamatorias (IL-6, IFN- γ , TNF- α e IL-17). Asimismo, pudimos describir un efecto modulador de la Azacitidina sobre la producción de IL-6 en las CEM de pacientes con SMD. Nuestro objetivo actual, es estudiar las CEM de pacientes con SMD en lo que respecta a la producción de citoquinas inflamatorias y expresión de genes involucrados en la respuesta inmune. Adicionalmente, evaluaremos el efecto de fármacos hipometilantes e inhibidores de NF en la modulación de las mismas. Esperamos poder demostrar si existe un potencial efecto terapéutico de estas drogas sobre la modulación del MM en los SMD. El presente proyecto constituye mi proyecto de Doctorado ProInBio

10 horas semanales

Cátedra de Hematología, Departamento Básico de Medicina

Investigación

Coordinador o Responsable

En Marcha

RRHH formados en el proyecto:

Doctorado:1

Financiación:

Comisión Académica de Posgrado, Uruguay, Beca

Equipo: MATILDE BOADA , Ottati C , GRILLE, S , STRANEO P.

Áreas de conocimiento:

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

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

Incidencia de la Enfermedad Tromboembólica Venosa en pacientes hospitalizados Hospital de Clínicas Abril - Diciembre 2020 (11/2019 - 12/2020)

Este proyecto es la continuación de la monografía estudiantil de Facultad de Medicina; Incidencia de la Enfermedad Tromboembólica Venosa en pacientes hospitalizados, Hospital de Clínicas, Junio-Setiembre 2018 En la monografía realizada anteriormente, se encontró una incidencia de 1,9 para ETEV relacionada a la hospitalización, el cual es asumido como un valor promedio, considerando la incidencia consultada en otros países. El factor de riesgo predominante fue la intervención quirúrgica y el único factor de riesgo presente en ambos scores fue la neoplasia activa. Se destacó que en este estudio muchos de los eventos ocurrieron en pacientes que estaban recibiendo tromboprolifaxis. Se encontró un alto porcentaje de incumplimiento de la Tromboprolifaxis en el área quirúrgica. La principal debilidad de este proyecto fue el escaso tiempo disponible para poder realizar la recolección de eventos, el cual fue de 3 meses. Es debido a este defecto que es de nuestro

gran interés poder continuar con la monografía por un periodo de tiempo más largo, para poder obtener datos más relevantes estadísticamente y poder aportar incluso más al conocimiento actual acerca de esta patología. El objetivo general de este trabajo es contribuir al conocimiento de la ETEV asociada a hospitalización en los pacientes del Hospital de Clínicas. Se realizará un estudio observacional, transversal, descriptivo, en el período comprendido entre abril a diciembre del año 2020. Este proyecto cuenta con la reciente aprobación de el Programa de Apoyo a la Investigación Estudiantil (PAIE) en su convocatoria 2019.

2 horas semanales

Investigación

Coordinador o Responsable

Concluido

RRHH formados en el proyecto:

Pregrado:5

Financiación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: MATILDE BOADA , Collazo S , Acosta S , De León MB , Ces C , Da Silva M

Estudio de la Calidad de Vida en pacientes con Enfermedad Tromboembólica Venosa (10/2017 - 12/2020)

Se trata de un trabajo de investigación que constituye la tesis de posgrado de la Dra. Victoria Matosas de la cual soy tutora. Se centra en el Estudio de la Calidad de vida de los pacientes con Enfermedad Tromboembólica Venosa que se asisten en el Hospital de Clínicas en la Unidad de Trombosis y Hemostasis.

2 horas semanales

Investigación

Coordinador o Responsable

Concluido

RRHH formados en el proyecto:

Especialización:1

Equipo: Matosas V , MATILDE BOADA

Desarrollo de una Unidad de Cardioncología en el Hospital Universitario e implementación de protocolo asistencial (10/2016 - 12/2020)

Proyecto multidisciplinario que se lleva a cabo en conjunto las Cátedras de Hematología y Cardiología y cuyo objetivo principal es desarrollar una Unidad de Cardiooncología en el Hospital de Clínicas e implementar de forma prospectiva un protocolo institucional Este proyecto inició en el año 2016 lográndose una primera evaluación de resultados interinos a dos años de la implementación del mismo que fue presentado a las sociedades científicas de Hematología (2018) y Cardiología (2019) obteniendo distinciones en ambos casos.

5 horas semanales

Cátedra de Hematología , Unidad Cardio Oncología

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

RRHH formados en el proyecto:

Especialización:1

Financiación:

Facultad de Medicina, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: Gomez A , MATILDE BOADA , Oldan P , Parma, G (Responsable)

Areas de conocimiento:

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

CURRENT STUDY (09/2019 - 09/2020)

Se trata de un proyecto de investigación clínica, internacional, multicéntrico donde participo como parte del equipo de Hematología del Hospital de Clínicas. Su objetivo es el estudio epidemiológico de las Leucemias Agudas Mieloblásticas en el paciente no fit para tratamiento intensivo.

2 horas semanales

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

Financiación:

ABBVIE, Estados Unidos, Apoyo financiero

Equipo: MATILDE BOADA , GRILLE, S , STEVENAZZI M

Palabras clave: Leucemia Aguda Mieloblástica

Áreas de conocimiento:

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

Estudio de la Anemia en el paciente añoso (04/2019 - 12/2019)

La presencia de anemia en pacientes adultos mayores constituye un importante problema de salud pública siendo imprescindible su diagnóstico y correcto manejo. El abordaje de esta patología en dicho grupo etario es un desafío clínico, el enfoque que se requiere generalmente es interdisciplinario incluyendo una valoración clínica y paraclínica detallada del paciente. Se realizó un estudio de tipo observacional, descriptivo, transversal para conocer el algoritmo de estudio de esta patología en pacientes mayores de 65 años, con cifras de hemoglobina menores a 11 g/dl, asistidos en el Hospital de Clínicas entre enero-abril del 2019. El trabajo nos permitió concluir que en nuestro medio hay un mal manejo de la anemia en este grupo etario, reflejado en que un 60% de los pacientes quedaron sin orientación diagnóstica. Existe un subdiagnóstico de prácticamente todas las entidades diagnósticas, destacándose el subdiagnóstico de SMD; patología que presenta una mayor incidencia y diagnóstico en el adulto mayor. Es importante fomentar el estudio de esta patología y sus causas, brindando herramientas como cursos de formación médico-docente y creación de una guía con el algoritmo diagnóstico; para lograr un correcto abordaje y tratamiento eficaz de la anemia, mejorando la calidad de vida de estos pacientes. Este trabajo constituyó una monografía de Metodología Científica II del año 2019.

2 horas semanales

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

RRHH formados en el proyecto:

Pregrado:6

Equipo: MATILDE BOADA (Responsable), GRILLE, S (Responsable), GUILLERMO, C (Responsable), Graciela Piaggio, Manuela Moltini, Victoria Herrera, Dahiana Herrera, Alejandra Hernández, Victoria García

Estudio de las propiedades inmunomoduladoras de las Células Estromales Mesenquimales de médula ósea en pacientes con Síndromes Mielodisplásicos. (11/2011 - 11/2018)

Este proyecto constituyó mi tesis de Maestría de Proinbio la cual fue defendida en noviembre de 2018

20 horas semanales

PROINBIO

Otra

Coordinador o Responsable

Concluido

Equipo: GRILLE S, TOURIÑO C, ECHARTE L, Lilián DÍAZ FILGUEIRA

Palabras clave: Células Estromales Mesenquimales Sd. Mielodisplásicos

Áreas de conocimiento:

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

DOCENCIA

Curso de Metodología Científica II - Carrera de Doctor en Medicina (03/2017 - a la fecha)

Pregrado

Responsable

Especialización en Hematología (10/2016 - a la fecha)

Especialización

Responsable

Asignaturas:

Especialización en Hematología, 10 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

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

CBCC6 (10/2016 - a la fecha)

Pregrado

Responsable

Asignaturas:

Hematopatología, 5 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

CEFA (04/2010 - 08/2017)

Pregrado

Responsable

Asignaturas:

Neoplasias, 20 horas, Teórico-Práctico

Inmunopatología, 20 horas, Teórico-Práctico

CICLIPA (04/2012 - 08/2017)

Pregrado

Responsable

Asignaturas:

Curso EVA Etiopatogénia de la Diabetes Mellitus, 10 horas, Teórico

Curso EVA Bases Genéticas del Cáncer, 10 horas, Teórico

Curso EVA Disfunción Endotelial, 10 horas, Teórico

EXTENSIÓN

Visualización en redes sociales (11/2021 - a la fecha)

Cátedra de Hematología, Hospital de Clínicas. Dr. Manuel Quintela

3 horas

Areas de conocimiento:

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

Desarrollo de Inteligencia Artificial en Hematología. Desde la Cátedra de Hematología estamos trabajando en conjunto con la Prof. Agda. Dra. Sofía Grille y la Prof. Cecilia Guillermo en un equipo interdisciplinario con profesionales de la Ingeniería en Sistemas y área afines en el contexto del proyecto FIBRAS con el objetivo de desarrollar herramientas que permitan mejorar la experiencia asistencial para los pacientes hematológicos. (03/2020 - a la fecha)

Cátedra de Hematología 2 horas

Oncofertilidad. Esta actividad se enmarca en un grupo de trabajo interdisciplinario formado por especialistas en fertilidad e la policlínica de Oncofertilidad del CHPR, oncología y hematología. Busca mejorar la concientización sobre esta problemática tanto a nivel de los profesionales de la salud así como emprender acciones destinadas a mejorar el acceso a las técnicas de preservación disponibles en nuestro país. (03/2020 - a la fecha)

Cátedra de Hematología 2 horas

SECTOR EMPRESAS/PRIVADO - EMPRESA PRIVADA - URUGUAY

CASMU

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (03/2018 - 09/2023)

Hematólogo GII (Suplente) 5 horas semanales

SECTOR ORGANIZACIONES PRIVADAS SIN FINES DE LUCRO/SOCIEDADES CIENTÍFICO-TECNOLÓGICAS - SOCIEDADES CIENTÍFICO-TECNOLÓGICAS - URUGUAY

Sociedad de Hematología del Uruguay

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (03/2016 - 03/2023)

MONITOR 5 horas semanales

SECTOR EMPRESAS/PRIVADO - EMPRESA PRIVADA - URUGUAY

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (03/2016 - 12/2019)

HEMATOLOGO 5 horas semanales

CARGA HORARIA

Carga horaria de docencia: 18 horas

Carga horaria de investigación: 20 horas

Carga horaria de formación RRHH: Sin horas

Carga horaria de extensión: 2 horas

Carga horaria de gestión: Sin horas

Producción científica/tecnológica

Me especialicé en Hematología en la Unidad Académica de Hematología (UAH) del Hospital de Clínicas, obteniendo el título en 2015. Desde el 2016 al 2020 desempeñe el cargo de Asistente. Actualmente formo parte de la UAH como Prof. Adjunta desde noviembre del 2021, habiendo ingresado al régimen de Dedicación Total en setiembre 2023. Participo de la asistencia, docencia de pre y posgrado así como formando parte de proyectos de investigación y extensión.

Desde 2010 he formado parte de la Unidad Académica Departamento Básico de Medicina (DBM) como Ayudante, luego Asistente (2010-2017) y actualmente como Profesora Adjunta en régimen de Dedicación Total compartida con el cargo de Prof. Adjunta de la UAH. Participé en el Proyecto del Area de Terapia Celular y Medicina Regenerativa, cuya directora es la Dra. Cristina Touriño. Me incorporé posteriormente al grupo de trabajo del Laboratorio de Citometría de Flujo y Biología Molecular dirigido por la Dra. Lens, dedicado al diagnóstico hematológico.

Formo parte de la Unidad de Síndromes Mielodisplásicos y Leucemias Agudas del Hospital de Clínicas desde su creación en 2013 siendo actualmente co-responsable de la misma junto a la Prof. Agda. Dra Grille.

Inicié mi trabajo de investigación con una Beca Iniciación ANII. Realicé miteresis de Maestría Pro.In.Bio "Estudio de las Células Estromales Mesenquimales en pacientes con Síndromes Mielodisplásicos", la cual defendí en 2018. Mis Directores Académicos fueron : la Dra. Cristina Touriño, Profesora del Departamento Básico de Medicina, y la Dra. Sofía Grille Profesora Agregada de Hematología y ex Prof. Adj. del Departamento Básico de Medicina. La tesis se centró en aspectos clínicos-traslacionales de los Síndromes Mielodisplásicos (SMD).

Los SMD son un grupo de afecciones hematológicas con incidencia que varía con la edad, hasta 50/100.000 habitantes a los 80 años, siendo una patología relativamente frecuente en una población envejecida como la Uruguay. Si bien, en los últimos 15 años se ha realizado un gran avance en el conocimiento de la patología hematológica, en los SMD restan aclarar muchos aspectos. Nuestro grupo centra su investigación en el rol del estroma medular el cual ha sido propuesto como participante importante en la patogenia de estas afecciones con potenciales aplicaciones terapéuticas.

Desde 2019 ingresé al programa de Doctorado de Pro.In.Bio con el proyecto de Tesis: "Modulación del estroma medular en los Síndromes Mielodisplásicos". Mi directora académica es la Dra. Sofía Grille Prof. Agregada de Hematología. El objetivo del proyecto es profundizar la caracterización de las alteraciones estromales que se encuentran en la base de los SMD, así como también evaluar diferentes estrategias de modulación farmacológica de las mismas. Pensamos que esto puede servir como base para el posterior desarrollo de estudios pre clínicos y clínicos en esta área. Este proyecto contó con financiación por medio de un proyecto I+D CSIC cuyos resultados han sido presentados en eventos nacionales e internacionales y se encuentra en su fase final de desarrollo. Hemos finalizado la parte experimental encontrándonos actualmente en la fase de análisis e interpretación de resultados.

He participado y participo también de diferentes proyectos de investigación clínico-traslacional en Leucemias Agudas y otras neoplasias mieloides. Formo parte del equipo de investigación del estudio de Secuenciación de Nueva Generación en SMD y en Leucemia Aguda Mieloblástica en nuestro medio cuyos resultados están en vías de publicación. Soy actualmente tutora de dos maestrías Pro.In.Bio de los doctores Anzalone y Gervaz con foco en el estudio de la Enfermedad Residual Medible en Leucemia Aguda Mieloblástica y de las Neoplasias Mieloides con exceso de mastocitos respectivamente.

Además de mi actividad en la investigación clínico-traslacional comentada, formo parte desde la Unidad Académica de Hematología de proyectos de investigación clínica. Estas actividades comprenden el estudio de los Síndromes Mielodisplásicos y las Leucemias Agudas (LA), así como

otras áreas enfocadas al abordaje global del paciente hematooncológico. Dentro este grupo se destaca la Cardio oncología, la Oncofertilidad y la Alfabetización en Salud. Formo parte de equipos interdisciplinarios en estas tres áreas llevando a cabo diferentes proyectos de investigación. Considero que la expansión de estas áreas desde la Unidad Académica de Hematología en lo que hace a la investigación pero también a la docencia y la extensión son elementos claves para mejorar el proceso asistencial de nuestros pacientes.

En el año 2024 ingrese como miembro al Acute Myeloid Leukemia Specialized Working Group de la Asociación Europea de Hematología donde participo en proyectos colaborativos en el área de la Leucemia Aguda Mieloblástica.

Durante el 2024 realicé el curso de buenas practicas médicas impartido por el NCI lo que me permitió ingresar como investigadora categorizada del NCI.

Producción bibliográfica

ARTÍCULOS PUBLICADOS

ARBITRADOS

Integration of NGS and CNV analysis in prognostic evaluation of MDS in a resource-limited country: insights from Uruguay (Completo, 2025) Trabajo relevante

CATALAN, A.I., MATILDE BOADA, C. OTTATI, Sabrina Ranero Ferrari, CAYOTA, A., LENS, D., GRILLE, S

Blood Global Hematology, 2025

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 30505658

Case Report: Mycosis fungoides as an exclusive manifestation of common variable immunodeficiency in a family with a NFKB2 gene mutation (Completo, 2025)

María Noel Spangenberg, GRILLE, S, Camila Simoes, M. Brandes, Garcia-Luna Joaquin, CATALAN, A.I., Sabrina Ranero Ferrari, MATILDE BOADA, BRUGNINI, A., Trias, N, LENS, D., RAGGIO V, LUCIA SPANGENBERG

Frontiers in Oncology, 2025

Medio de divulgación: Internet

E-ISSN: 2234943X

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Azacitidine and Venetoclax in High-Risk Myelodysplastic Syndrome: A Real-World Perspective from the Glam Registry with Long-Term Follow-up (Resumen, 2024)

Apodaca E, Crisp R, Varela A, Enrico A, Gomez A, Ovilla R, Wernike P, Camargo C, MATILDE BOADA, Velloso E, Schusterschitz S, Kornblihtt L, Puente A, Gusmao B, Grille S, Barroso F, Gomez C, Alvarado M, Rangel G, Iastrebner M

Blood, 2024

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 00064971

E-ISSN: 15280020

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Citopenias post tratamiento de cáncer de mama (Completo, 2024)

de los Santos F, Mendoza L, Perez P, Ramos J, Ramos ML, Riley W, MATILDE BOADA, Camejo N, Castillo C, Grille S

Anales de la Facultad de Medicina, 2024

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 23936231

E-ISSN: 23011254

WEB OF SCIENCE™

Case Report: Mycosis fungoides as an exclusive manifestation of common variable immunodeficiency in a family with a NFKB2 gene mutation (Completo, 2023)

María Noel Spangenberg, GRILLE, S, Simoes, Camila., Brandes M, Garcia-Luna Joaquin,

CATALAN, A.I., Sabrina RANERO FERRARI, MATILDE BOADA, BRUGNINI, A., Trias Natalia,

LENS, D., Víctor Enrique RAGGIO RISSO , LUCIA SPANGENBERG
Frontiers in Oncology, 2023
Medio de divulgación: Internet
E-ISSN: 2234943X
WEB OF SCIENCE™ Scopus®

? Diagnostic and therapeutic tools in myelodysplastic syndromes in Uruguay. (Completo, 2023)

MATILDE BOADA , Belli C , Crisp Renee , Iastrebner Marcelo , Guillermo Cecilia , GRILLE, S
Anales de la Facultad de Medicina, 2023
Medio de divulgación: Internet
ISSN: 23936231
E-ISSN: 23011254
WEB OF SCIENCE™ latindex

Comparison of the Revised 4 Th (2016) and 5 Th (2022) Editions of the World Health Organization (WHO) Classification in a Cohort of Patients with Lower-Risk Myelodysplastic Syndromes/Neoplasms (MDS) - a Glam Registry (REGLAM) Analysis (Resumen, 2023)

Iastrebner M , Zeidan A , Arbelbide J , Velloso E , Pereira T , MATILDE BOADA , Crisp R , Pereyra P , Reyes J , Zappa M , Perez-Jacobo F , Dela Peña J , Martinez E , Abello V , Solano M , Cuervo D , Lorenzo D , Casas C , Montoya L , Enrico A , Grille S
Blood, 2023
Medio de divulgación: Internet
ISSN: 00064971
E-ISSN: 15280020
WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Evaluación de la alfabetización en salud y su impacto en la adherencia al tratamiento anticoagulante (Completo, 2023)

Amuedo C , Arocha A , Balarini R , Lorente M , Puig L , Secco MG , Spangenberg MN , Guillermo C , MATILDE BOADA
Anales de la Facultad de Medicina, 2023
Medio de divulgación: Internet
ISSN: 23936231
E-ISSN: 23011254
WEB OF SCIENCE™

Two mutations in the SBDS gene reveal a diagnosis of Shwachman-Diamond syndrome in a patient with atypical symptoms (Completo, 2022)

MARIA NOEL SPANGENBERG , SOFIA GRILLE , CAMILA SIMOES , NICOLAS DELLÓCA , MATILDE BOADA , CECILIA GUILLERMO , VICTOR RAGGIO , LUCIA SPANGENBERG
Molecular Case Studies, 2022
Medio de divulgación: Internet
E-ISSN: 23732873
DOI: <https://doi.org/10.1101/mcs.a006237>
WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Myelodysplastic syndrome in patients living with HIV Infection (Completo, 2021) Trabajo relevante

MATILDE BOADA , GRILLE, S
Hematology Transfusion and Cell Therapy, 2021
Medio de divulgación: Internet
ISSN: 25311379
DOI: [doi: 10.1016/j.htct.2021.06.006](https://doi.org/10.1016/j.htct.2021.06.006)
<http://www.htct.com.br>
WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Germline CEBPA mutation in familial acute myeloid leukemia (Completo, 2021) Trabajo relevante

MATILDE BOADA , CATALAN, A.I. , C. OTTATI , F. Bentancour , LENS, D. , GUILLERMO, C - Guillermo Esposito, MC - Guillermo, MC - Guillermo MC , GRILLE, S
Hematology Reports, v.: 134 3 , 2021
Medio de divulgación: Papel
E-ISSN: 20388330
DOI: <https://doi.org/10.4081/hr.2021.9114>

Recomendaciones para el manejo de la cardiotoxicidad relacionada con el tratamiento del cáncer.

Primera parte. Fármacos cardiotoxicos utilizados en oncología y hemato-oncología (Completo, 2021) Trabajo relevante

Dahiana Amarillo , MATILDE BOADA , Liliana Ferrero , Claudia Martinez , Federico Pagnusat
Revista Uruguaya de Cardiología, 2021

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 07970048

E-ISSN: 16880420

DOI: <http://dx.doi.org/10.29277/cardio.36.1.7>



Estados protrombóticos y pérdida de embarazo (Completo, 2021)

MATILDE BOADA

Revista Uruguaya de Medicina Interna, v.: 6 2 , 2021

Medio de divulgación: Papel

E-ISSN: 23936797

DOI: <http://dx.doi.org/10.26445/06.02.3>



A survey study of knowledge, attitude, and practice regarding oncofertility among health professionals in Uruguay. (Resumen, 2021)

Dana Kimelman , Clara Rodriguez , MATILDE BOADA

Journal of Clinical Oncology, 2021

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 0732183X

E-ISSN: 15277755

DOI: [DOI: 10.1200/JCO.2021.39.15_suppl.e24041](https://doi.org/10.1200/JCO.2021.39.15_suppl.e24041)

WEB OF SCIENCE™ Scopus

5-Azacytidine restores IL-6 increased production in Mesenchymal Stromal Cells from Myelodysplastic patients. (Completo, 2020) Trabajo relevante

MATILDE BOADA , ECHARTE L , GUILLERMO C , DIAZ L , TOURIÑO C , GRILLE S
Hematology Transfusion and Cell Therapy, 2020

Palabras clave: MYELODISPLASTIC SYNDROMES MESENCHYMAL STROMAL CELLS STROMA

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 25311379

<https://www.journals.elsevier.com/hematology-transfusion-and-cell-therapy>

WEB OF SCIENCE™ Scopus

Flow cytometry "Ogata score" for the diagnosis of myelodysplastic syndromes in a real-life setting. A Latin American experience. (Completo, 2019)

GRILLE, S , Hernandez?Perez CR , Velloso EDRP , Novoa V , Lorand?Metze I , Gonzalez J , Solari L , Cismondi V , Serrano JC , BRUGNINI, A. , Rabelo?Carrasco LJ , Bacal N , Trias N , Guevara R , Rico Vido J , Crisp R , Enrico A , MATILDE BOADA , Pereira Cunha F , Fanessi V , Venegas MB , Issouribehere D , Novoa A , LENS, D.

International Journal of Laboratory Hematology, 2019

Medio de divulgación: Papel

E-ISSN: 1751553X

DOI: <https://doi.org/10.1111/ijlh.13047>

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/31066993>

WEB OF SCIENCE™ Scopus

Implementation of a Cardio Oncology Protocol in Uruguay (Resumen, 2019) Trabajo relevante

OLDÁN P , Andreina Gómez , Parma, G , GUILLERMO C , DÍAZ L , MATILDE BOADA
Blood, v.: 134 2019

Palabras clave: CARDIO ONCOLOGÍA

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Medicina Clínica / HEMATOLOGÍA,
CARDIOLOGÍA

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 00064971

E-ISSN: 15280020

DOI: <https://doi.org/10.1182/blood-2019-127068>

WEB OF SCIENCE™ Scopus® 

Adult T-cell leukemia/lymphoma. Report of a case in Uruguay (Completo, 2017)

MATILDE BOADA, GRILLE S, BRUGNINI A, TRIAS N, CANESA C, DIAZ L, LENS D

Medicina, v.: 77 p.:235 - 238, 2017

Palabras clave: Linfoma T del adulto HTLV virus

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00257680

E-ISSN: 16699106

WEB OF SCIENCE™ Scopus®  

Estudio del ratio del FLT3-ITD como factor pronóstico en Leucemias Agudas Mieloides (Completo, 2016)

Gonzalez E, GRILLE, S, Vales V, MATILDE BOADA, Zanella L, Leal D, Gasparini N, Guillermo C, Argiello E, Stevenazzi M, LENS, D.

Revista Médica del Uruguay, v.: 32 3, 2016

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 03033295

E-ISSN: 16880390

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

WEB OF SCIENCE™  

Results of high-risk neutropenia therapy of hematology-oncology patients in a university hospital in Uruguay (Completo, 2015)

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

Revista Brasileira de Hematologia e Hemoterapia, 2015

Palabras clave: Neutropenia HEMATOONCOLÓGICO

E-ISSN: 15168484

Scopus®  

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

GRILLE S, MATILDE BOADA, BOVE V, LEAL JD, BRUGNINI A, TRIAS N, MACIEL N, LENS D, GUILLERMO C, DIAZ L

Case Reports in Pathology, 2015

Palabras clave: LINFOMA DIFUSO GRANDES CÉLULAS B FALLO HEPÁTICO AGUDO

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 20906781

E-ISSN: 2090679X

WEB OF SCIENCE™

Trombofilias Hereditarias y anticoncepción. Trombofilia y Mujer. Pautas de Diagnóstico y tratamiento (Completo, 2014)

BOVE V, MATILDE BOADA

Archivos de Medicina Interna, 2014

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 02503816

E-ISSN: 1688423X



Cytarabine and skin reactions in acute myeloid leukemia (Completo, 2013)

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

Medicina (Ribeirão Preto), 2013

Palabras clave: citarabina TOXICIDAD CUTÁNEA

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00766046

E-ISSN: 21767262

Scopus*

HIPERPOTASEMIA SEVERA EN EMERGENCIA. Manifestaciones clínicas y manejo terapéutico a propósito de tres casos (Completo, 2012)

MATILDE BOADA, PIPPO A, RODRIGUEZ M, GONZALEZ V, HIGGIE R, CARISSI JM, MEROLA V, SILVARIÑO R

Archivos de Medicina Interna, 2012

Palabras clave: hiperpotasemia

Areas de conocimiento:

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

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 02503816

E-ISSN: 1688423X

Latindex

LIBROS

ONCOFERTILIDAD. ASPECTOS PRÁCTICOS Y ABORDAJE INTERDISCIPLINARIO. (Participación , 2022) Publicado

MATILDE BOADA, INES GERVAZ

Editor/Compilador: CLINICA GINECOTOLOGICA B

Edición: PRIMERA

Editorial: OFICINA DEL LIBRO FEFMUR

Tipo de publicación: Material didáctico

Escrito por invitación

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Obstetricia y Ginecología / ONCOFERTILIDAD

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 111

Capítulos:

La importancia de un abordaje global en el paciente Hemato-oncológico

Página inicial 1, Página final 1

MANEJO DE LA EMBARAZADA CRÍTICA Y POTENCIALMENTE GRAVE. Vol II (Participación , 2021)

Publicado

GRILLE, S, MATILDE BOADA, GUILLERMO, C - Guillermo Esposito, MC - Guillermo, MC -

Guillermo MC, LILIAN DIAZ, MARIANA STEVENAZZI

Editor/Compilador: Anabela Fernandez

Editorial: Editorial Cuadrado, Montevideo

Tipo de publicación: Material didáctico

Referado

Escrito por invitación

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 0

Capítulos:

Anticoagulación terapéutica y profiláctica en obstetricia

Página inicial 437, Página final 450

TEMAS DE PATOLOGÍA MEDICA (Participación , 2017) Publicado

MATILDE BOADA, Stevenazzi M

Editor/Compilador: Depatamento Básico de Medicina

Edición: PRIMERA
Editorial: Oficina del libro FEFMUR , Montevideo
Tipo de publicación: Material didáctico
Palabras clave: Trombofilia
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Medicina Básica / Hematología
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN: 978-9974-31-266-1
Financiación/Cooperación:
Facultad de Medicina / Otra, Uruguay

Capítulos:
Trombofilias Adquiridas Síndrome de Anticuerpos Antifosfolípidicos
Página inicial 547, Página final 557

TEMAS DE PATOLOGÍA MEDICA (Participación , 2017) Publicado

MATILDE BOADA , HEINZEN S , Dorelo R
Editor/Compilador: departamento Básico de Medicina
Edición: PRIMERA
Editorial: OFICINA DEL LIBRO FEFMUR , MONTEVIDEO
Tipo de publicación: Material didáctico
Palabras clave: Blanco molecular
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Medicina Clínica / Hematooncología
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN: 978-9974-31-266-1
Financiación/Cooperación:
Facultad de Medicina / Otra, Uruguay

Capítulos:
Terapias Oncológicas dirigidas contra Blancos Moleculares
Página inicial 281, Página final 295

TEMAS DE PATOLOGÍA MEDICA (Participación , 2017) Publicado

MATILDE BOADA , Echarte L , Cristina Touriño
Editor/Compilador: Departamento Básico de Medicina
Edición: primera
Editorial: Oficina del libro FEFMUR , Montevideo
Tipo de publicación: Material didáctico
Palabras clave: Celulas madre
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Medicina Básica / terapia celular
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN: 978-9974-31-266-1
Financiación/Cooperación:
Facultad de Medicina / Otra, Uruguay

Capítulos:
Células Madre y su papel en la Homeostasis tisular
Página inicial 721, Página final 739

TEMAS DE PATOLOGÍA MEDICA (Participación , 2017) Publicado

MATILDE BOADA , Echarte L , Sujanov A , Touriño C
Editor/Compilador: Departamento Básico de Medicina
Editorial: Oficina del libro FEFMUR , Montevideo
Tipo de publicación: Material didáctico
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN: 978-9974-31-266-1
Financiación/Cooperación:
Facultad de Medicina / Otra, Uruguay

Capítulos:
Terapia Celular
Página inicial 763, Página final 786

GUIA PRÁCTICA PARA EL MANEJO DEL PACIENTE CON LEUCEMIA MIELOIDE CRÓNICA (Participación, 2016) Publicado

MATILDE BOADA, Viviana Castro
Editor/Compilador: Dra. Mariana Stevenazzi
Edición: Primera
Editorial: Oficina del Libro. FEFMUR, Montevideo, Uruguay
Tipo de publicación: Material didáctico
Escrito por invitación
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN: 000

Capítulos:
Recomendaciones de Tratamiento en LMC-Fase crónica.
Página inicial 37, Página final 43

HISTORIAS CLINICAS COMENTADAS (Participación, 2015) Publicado

MATILDE BOADA
Editorial: OFICINA DEL LIBRO FEFMUR, MONTEVIDEO
Tipo de publicación: Material didáctico
Escrito por invitación
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN: 1

Capítulos:
LINFOMA DIFUSO A GRANDES CÉLULAS B
Página inicial 129, Página final 149

Pautas de sedación paliativa (Completo, 2012) Publicado

MATILDE BOADA, GRILLE S, DIAZ L, BAZ M, PAPA P
Editorial: Hospital de Clínicas, Uruguay
Tipo de publicación: Material didáctico
Palabras clave: sedacion
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Otros tipos de Medicina Clínica / Cuidados Paliativos
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN: 000

TEMAS DE INMUNOPATOLOGÍA (Participación, 2011) Publicado

Daniel Leal, MATILDE BOADA, F GONZALEZ, TOURINO C
Editorial: OFICINA DEL LIBRO FEFMUR, MONTEVIDEO
Tipo de publicación: Material didáctico
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Inmunología / Hemato-oncología
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN: 1

Capítulos:
Inmunología del Transplante
Página inicial, Página final

PUBLICACIÓN DE TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS

Diagnostic evaluation methods and prognostic impact of FLT3-ITD microclones in Acute Myeloid Leukemia (AML): A retrospective multicenter study on behalf of the EHA AML-specialized working group (SWG) (2025)

Carmelo Gurnari , Tiziana Ottone , Alfonso Piciocchi , Daniela Späth , Annika Meid , Giovanni Marsili , Emiliano Fabiani , Francesca Romano , Maria Rosaria Pascale , Patrizia Chiusolo , Mauro Di Ianni , Marta Sobas , Lorenzo Brunetti , Guadalupe Oñate , Joana Brioso Infante , Jacopo Nanni , Calogero Vetro , MATILDE BOADA , Anna Candoni , Jorge Andrés Sierra Abbate , Maria Teresa Voso
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: American Society of Hematology Annual Meeting
Ciudad: Orlando
Año del evento: 2025
Publicación arbitrada
Medio de divulgación: Internet

REAL WORLD DATA OF FLT3-MUTATED AML IN URUGUAY (2024)

MATILDE BOADA , Otero C , Olivera A , Catalán AI , Ottati C , Guillermo C , Landoni AI , Grille S
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: EHA2024 hybrid congress
Ciudad: Madrid
Año del evento: 2024
Publicación arbitrada
Medio de divulgación: Internet

BONE MARROW MESENCHYMAL STROMAL CELLS MODULATION IN MYELOYDYSPLASTIC SYNDROMES. (2024)

MATILDE BOADA , Ottati C , Straneo P , Spangenberg L , Grille S
Publicado
Resumen
Descripción: EHA2024 hybrid congress
Ciudad: Madrid
Año del evento: 2024
Medio de divulgación: Internet

Gene expression profile of human mesenchymal stromal cells from myelodysplastic syndrome patients and healthy controls. (2023) Trabajo relevante

MATILDE BOADA , Carolina Otatti , Pablo Straneo , Lucia Spangenberg , Sofía Grille
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: The 17th International Congress on Myelodysplastic Syndromes
Ciudad: Marsella
Año del evento: 2023
Anales/Proceedings: Leukemia Research
Volumen: 128
Publicación arbitrada
Esta presentación incluye los resultados preliminares de mi tesis de doctorado Pro.In.Bio

Tp53 myelodysplastic syndromes in latin america. Real world data from latin american mds group (glam) (2023)

MATILDE BOADA , Jorge Arbelbide , Ana Basquiera , Elvira Velloso , Marcelo Iastrebner , Ana Inés Catalan , Sofía Grille
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: The 17th International Congress on Myelodysplastic Syndromes
Ciudad: Marsella
Año del evento: 2023
Anales/Proceedings: Leukemia Research
Volumen: 128
Medio de divulgación: Internet

Health literacy among anticoagulated patients from a specialized unit, and its impact on treatment.

(2023)

MATILDE BOADA , Maria Noel Spangenberg , Cecilia Amuedo , Agustina Arocha , Romina Balarini , M Lorente , L Puig , Maria Grazia Secco , Cecilia Guillermo

Publicado

Resumen

Descripción: ISTH 2023 Congress

Ciudad: Montreal

Año del evento: 2023

Anales/Proceedings: Research and Practice in Thrombosis and Haemostasis

Volumen: 7

Fascículo: 2

Publicación arbitrada

Medio de divulgación: Internet

Venetoclax and azacytidine in high-risk myelodysplastic syndromes, a real-world experience. Latin-american mds group ? GLAM (2023)

Marcelo Iastrebner , Renee Crisp , Roberto Ovilla , Alicia Enrico , Andres Gomez de Leon , Adriana Varela , Elvira Velloso , A Puente , Fernando Duarte , Breno Moreno Gusmao , Sergio Schusterschitz , Priscila Wernicke , MATILDE BOADA , P Pereyra , Sofía Grille

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: The 17th International Congress on Myelodysplastic Syndromes

Ciudad: Marsella

Año del evento: 2023

Anales/Proceedings: Leukemia Research

Volumen: 128

Publicación arbitrada

Covid19 and its impact on hemato-oncological patients. Differences in outcomes in relation to omicron circulation and vaccination status? (2022)

Andrés Addiego , Ana I Prado , Virginia Moraes , Patricia Cano , Inés Gervaz , Lucia Perez , Rosana De Guida , Ana Flores , Eloisa Riva , Martin Ferrando , Sofia Grille , Gabriel Borelli , Alberto Vazquez , Mariana Stevenazzi , Raúl Gabus , Ana Inés Landoni , Cecilia Guillermo , MATILDE BOADA

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: 27th Congress of the European Hematology Association.

Ciudad: VIENNA

Año del evento: 2022

Anales/Proceedings: HemaSphere

Volumen: 6

Página inicial: 1

Página final: 4130

Publicación arbitrada

Medio de divulgación: Internet

DOI: [DOI: 10.1097/01.HS9.0000852292.38263.b8](https://doi.org/10.1097/01.HS9.0000852292.38263.b8)

Th17/treg imbalance in low risk mds patients. (2022)

MATILDE BOADA , Natalia Trias , Andreina Brugnini , Cecilia Guillermo , Sofía Grille

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: 27th Congress of the European Hematology Association.

Ciudad: Vienna

Año del evento: 2022

Anales/Proceedings: HemaSphere

Volumen: 6

Página inicial: 1

Página final: 4130

Publicación arbitrada

Medio de divulgación: Internet

DOI: [DOI: 10.1097/01.HS9.0000852292.38263.b8](https://doi.org/10.1097/01.HS9.0000852292.38263.b8)

Myelodysplastic Syndromes in Latin-America - Results from a Novel International Registry: Re-Glam (2022)

Sofía Grille , Elvira Velloso , MATILDE BOADA , Elia Apodaca , Andres Gomez de Leon , Emmanuel Martinez , Fernando Perez Jacobo , Graciela Alfonso , Juan Serrano , Natalia Tejeira , Lilian Diaz , Valentina Olivares , Laura Kornblihtt , Sergio Schusterschitz , Marcelo Iastrebner

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: 64th ASH Annual Meeting and Exposition.

Ciudad: Nueva Orleans

Año del evento: 2022

Anales/Proceedings:Blood

Volumen:140

Fascículo: 1

Medio de divulgación: Internet

A survey study of knowledge, attitude, and practice regarding oncofertility among health professionals in Uruguay (2021)

Dana Kimelman , Clara Rodriguez , MATILDE BOADA

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: American Society Clinical Oncology

Año del evento: 2021

Publicación arbitrada

Medio de divulgación: Internet

DOI: [DOI: 10.1200/JCO.2021.39.15_suppl.e24041](https://doi.org/10.1200/JCO.2021.39.15_suppl.e24041)

https://ascopubs.org/doi/abs/10.1200/JCO.2021.39.15_suppl.e24041

Abordaje del estudio etiológico de la anemia en el paciente añoso. Experiencia en el Hospital Universitario (2021)

MATILDE BOADA , Victoria García , Alejandra Hernandez , Dahiana Herrera , Victroia Herrera , Manuela Moltini , Graciela Piaggi , GRILLE, S , GUILLERMO, C - Guillermo Esposito, MC - Guillermo, MC - Guillermo MC

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: XVI Congreso Uruguayo de Hematología

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2021

Anales/Proceedings:Revista Uruguaya de Medicina Interna

Fascículo: 1

Publicación arbitrada

Medio de divulgación: Internet

Neoplasia de células blásticas dendríticas plasmocitoides: a propósito de tres casos. (2021)

Ines Gervaz , Anabela Montaña , Dilcia Villavir , Katerine Blanco , Andres Addiego , GUILLERMO, C - Guillermo Esposito, MC - Guillermo, MC - Guillermo MC , GRILLE, S , MATILDE BOADA , GIMENA DOS SANTOS

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: XVI Congreso Uruguayo de Hematología.

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2021

Anales/Proceedings:Revista Uruguaya de Medicina Interna

Fascículo: 1

Publicación arbitrada

Medio de divulgación: Internet

Pobre función del injerto con relación a incompatibilidad en grupo ABO (2021)

Ana Flores , Ines Gervaz , Andres Addiego , MATILDE BOADA , Maria Noel Spangemberg , Sofia Grille M , Maximiliano Berro , Gabriela Rivas , Alejandra Roca , Susana Perdomo , Lilian Diaz ,

STEVENAZZI M , GUILLERMO, C - Guillermo Esposito, MC - Guillermo, MC - Guillermo MC
Publicado
Resumen
Evento: Nacional
Descripción: XVI Congreso Uruguayo de Hematología.
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2021
Anales/Proceedings:Revista Uruguaya de Medicina Interna
Fascículo: 1
Publicación arbitrada
Medio de divulgación: Internet

Caracterización clínica de la infección por SARS-CoV 2 en pacientes hemato oncológicos de 2 centros públicos: Hospital de Clínicas y Hospital Maciel. Montevideo, Uruguay (2021)

Andres Addiego , Ana Ines Prado , MATILDE BOADA , Virginia Moraes , Inés Gervaz , Patricia Cano , Lucia Pérez Baliero , Rosanna De Giuda , Ana Flores , RIVA E; E RIVA, GRILLE, S, STEVENAZZI M , Gabriel Borelli , Martin Ferrando , Alberto Vázquez , Raúl Gabús , A.I LANDONI , GUILLERMO, C - Guillermo Esposito, MC - Guillermo, MC - Guillermo MC
Publicado
Resumen
Evento: Nacional
Descripción: XVI Congreso Uruguayo de Hematología
Ciudad: . Montevideo,
Año del evento: 2021
Anales/Proceedings:Revista Uruguaya de Medicina Interna
Fascículo: 1
Publicación arbitrada
Medio de divulgación: Internet

Quality of life (QOL) assessment using VEINES-QOL score for deep vein thrombosis (DVT) patients in Uruguay (2020)

Matosas V , MATILDE BOADA , Guillermo C
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: ISTH 2020 Virtual Congress
Año del evento: 2020
Publicación arbitrada
Medio de divulgación: Internet

ESTUDIO DE LA CALIDAD DE VIDA EN PACIENTES CON TROMBOSIS VENOSA PROFUNDA EN LA UNIDAD DE HEMOSTASIS Y TROMBOSIS DEL HOSPITAL DE CLINICAS. (2020)

Matosas V , MATILDE BOADA , Guillermo C
Publicado
Resumen
Evento: Nacional
Descripción: Semana Académica Hospital de Clínicas
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2020
Publicación arbitrada
Medio de divulgación: Internet

IL-6 and INF γ plasma levels are increased in Low Risk MDS patients (2019) Trabajo relevante

MATILDE BOADA , Ranero S, Diaz L , Guillermo C , GRILLE, S
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: 15th International MDS Symposium
Ciudad: Copenhague
Año del evento: 2019
Publicación arbitrada
Medio de divulgación: Internet

5-azacytidine in vitro restores IL-6 increased production by Mesenchymal Stromal Cells in

Myelodysplastic Syndrome Patients (2019) Trabajo relevante

MATILDE BOADA

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: 15TH INTERNATIONAL SYMPOSIUM OF MYELODISPLASTIC SYNDROMES

Ciudad: COPENHAGUE

Año del evento: 2019

Publicación arbitrada

Medio de divulgación: Internet

Incidence of Venous Thromboembolic Disease in hospitalized patients at the "Hospital de Clínicas" (2019)

MATILDE BOADA , Ces C , Coito C , Collazo S , De los Santos, L , De León B , Delgado C , Grille S , Guillermo C

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: XXVII Congress of the International Society on Thrombosis and Haemostasis and 65th Annual Scientific and Standardization Committee (SSC) Meeting

Ciudad: Sydney

Año del evento: 2019

Publicación arbitrada

Medio de divulgación: Internet

Protocolo de Cardio-Oncología para el seguimiento de pacientes con riesgo de disfunción ventricular por quimioterapia (2019)

Andreina Gómez , OLDAN PÍA , MATILDE BOADA , Parma, G

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: 35 CONGRESO URUGUAYO DE CARDIOLOGÍA

Ciudad: PUNTA DEL ESTE

Año del evento: 2019

Publicación arbitrada

Palabras clave: CARDIO ONCOLOGÍA

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Ciencias de la Salud / HEMATOLOGÍA, CARDIOLOGÍA

Medio de divulgación: Internet

Prevalencia de trombofilias en pacientes con mala historia obstétrica. Experiencia de la policlínica de alto riesgo obstétrico del Hospital de Clínicas. (2019)

MATILDE BOADA , Rodrigo Anturiano , GRILLE, S , STEVENAZZI M

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: 65o Aniversario del Hospital de Clínicas Semana Académica 2018.

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2019

Anales/Proceedings: Anales de la Facultad de medicina 2019

Volumen: 6

Fascículo: 1

Publicación arbitrada

Medio de divulgación: Internet

<https://revistas.udelar.edu.uy/OJS/index.php/anfamed>

Enfermedad injerto contra huésped en el seguimiento de pacientes con leucemias agudas alotrasplantados (2019)

MATILDE BOADA , Sabrina Ranero Ferrari , GRILLE, S , STEVENAZZI M , DÍAZ L , GUILLERMO, C - Guillermo Esposito, MC - Guillermo, MC - Guillermo MC

Publicado

Resumen

Evento: Nacional
Descripción: 65o Aniversario del Hospital de Clínicas Semana Académica 2018.
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2019
Anales/Proceedings: Anales de la Facultad de medicina
Volumen: 6
Fascículo: 1
Medio de divulgación: Internet

Estudio de las células estromales mesenquimales de la médula ósea en pacientes con síndromes mielodisplásicos. (2019)

MATILDE BOADA , ECHARTE L. , DÍAZ L , TOURINO C , GRILLE, S
Publicado
Resumen
Evento: Local
Descripción: 65o Aniversario del Hospital de Clínicas Semana Académica 2018.
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2019
Anales/Proceedings: Anales de la Facultad de medicina(
Volumen: 6
Fascículo: 1
Medio de divulgación: Internet

Experiencia de la Unidad de Hemostasis y Trombosis del Hospital de Clínicas. (2019)

Mariana Lorenzo , MATILDE BOADA
Publicado
Resumen
Evento: Nacional
Descripción: 65o Aniversario del Hospital de Clínicas Semana Académica 2018.
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2019
Anales/Proceedings: Anales de la Facultad de medicina.
Volumen: 6
Fascículo: 1
Publicación arbitrada
Medio de divulgación: Internet

Experiencia de la Unidad de Hemostasis y Trombosis del Hospital de Clínicas (2019)

MATILDE BOADA
Publicado
Resumen
Evento: Nacional
Descripción: 65o Aniversario del Hospital de Clínicas Semana Académica 2018.
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2019
Anales/Proceedings: Anales de la Facultad de medicina
Volumen: 6
Fascículo: 1
Medio de divulgación: Internet

Compromiso extramedular por mieloma múltiple (2019)

RIVA E; E RIVA, Virginia Bove , Sabrina Ranero Ferrari , Fiorella Villano , MATILDE BOADA , Pia Olda , Lilian Diaz
Publicado
Resumen
Evento: Nacional
Descripción: 65o Aniversario del Hospital de Clínicas Semana Académica 2018.
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2019
Anales/Proceedings: Anales de la Facultad de medicina
Volumen: 6
Fascículo: 1
Publicación arbitrada
Medio de divulgación: Internet

CITOMETRÍA DE FLUJO MULTIPARAMÉTRICA Y ESTRATEGIA EUROFLOW EN EL DIAGNÓSTICO DE LEUCEMIAS AGUDAS DE FENOTIPO MIXTO. (2018)

MATILDE BOADA , Andreina Brugnini , Natalia Trías , Bangueses F , GRILLE, S , Lilían Diaz , LENS, D.

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: XV CONGRESO URUGUAYO DE HEMATOLOGÍA.

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2018

Publicación arbitrada

Medio de divulgación: Otros

EXPERIENCIA CON EL USO DE HIPOMETILANTES EN LA UNIDAD DE SMD DEL HOSPITAL UNIVERSITARIO. (2018)

MATILDE BOADA , Sabrina Ranero , Cecilia Guillermo , Mariana Stevenazzi , Lilía Diaz , GRILLE, S

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: XV CONGRESO URUGUAYO DE HEMATOLOGÍA

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2018

Publicación arbitrada

Medio de divulgación: Otros

PREVALENCIA DE TROMBOFILIAS EN PACIENTES CON MALA HISTORIA OBSTÉTRICA. EXPERIENCIA DE LA POLICLÍNICA DE ALTO RIESGO OBSTÉTRICO DEL HOSPITAL DE CLÍNICAS (2018)

MATILDE BOADA , Anturiano R , GRILLE, S , Mariana Stevenazzi

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: XV CONGRESO URUGUAYO DE HEMATOLOGÍA

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2018

ENFERMEDAD TROMBOEMBÓLICA VENOSA EN EL EMBARAZO Y PUERPERIO. EXPERIENCIA DE LA POLICLINICA DE ALTO RIESGO OBSTÉTRICO DE HOSPITAL DE CLÍNICAS (2018)

Anturiano R , MATILDE BOADA , Stevenazzi M , GRILLE, S

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: XV CONGRESO URUGUAYO DE HEMATOLOGÍA.

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2018

Publicación arbitrada

Medio de divulgación: Otros

VEINTE AÑOS DE EXPERIENCIA EN TRASPLANTE ALLOGÉNICO RELACIONADO DE PROGENITORES HEMATOPOYÉTICOS EN EL CENTRO INTEGRAL DE TRASPLANTE DE MÉDULA ÓSEA EN MONTEVIDEO-URUGUAY (2018)

Rocca A , MATILDE BOADA , GRILLE, S , Andrea Diaz , Mariana Stevenazzi , Susana Perdomo , Laura Topolasnky , Juan Zunino , Judith Lipschutz , Regina Guadagna , Hugo Insaurralde , Silvana Chevallier , Isabel Moro , Adriana Peixoto , Virginia Bove , Ana Perdomo , Graciela Lavagna , Lilían Diaz

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: XV CONGRESO URUGUAYO DE HEMATOLOGÍA

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2018

Publicación arbitrada

HEMOFILIA ADQUIRIDA. IMPORTANCIA DEL ALGORITMO DIAGNOSTICO. (2018)

Federico Pagnussat , MATILDE BOADA , Alexandra Sujanov , Alba Menyous , Gabriela Ormaechea , Raúl Gabus , Lilían Díaz

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: XV CONGRESO URUGUAYO DE HEMATOLOGÍA.

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2018

Publicación arbitrada

NEOPLASIA DE CÉLULAS BLÁSTICAS DENDRÍTICAS PLASMOCITOIDES. A PROPÓSITO DE UN CASO. (2018)

Pía Oldán , Natalia Trías , MATILDE BOADA , Victorria Irigoín , Erik Winiarsky , GRILLE, S. , LENS, D. , Lilían Díaz

Publicado

Resumen

Descripción: XV CONGRESO URUGUAYO DE HEMATOLOGÍA

Año del evento: 2018

Publicación arbitrada

LINFOMAS NO HODGKIN B INDOLENTES CARACTERÍSTICAS CÍNICAS Y SOBREVIDA GLOBAL. POLICLINICA DE SINDROMES LINFOPROLIFERATIVOS CRÓNICOS HOSPITAL DE CLÍNICAS. (2018)

Victoria Irigoín , Gimena Dos Santos , Carolina Oliver , Andres Alpuin , MATILDE BOADA , Lilían Díaz

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: XV CONGRESO URUGUAYO DE HEMATOLOGÍA

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2018

Publicación arbitrada

Rol de la Citometría de Flujo en el Diagnóstico de las Gammopatías Monoclonales (2018)

Patricia Gomez , Juliana Laporte , Veronica Gasco , Jordan Bambino , Carolina Fernandez , Andreina Brugnini , Natalia Trías , Fernanda Bangueses , Eloisa Riva , MATILDE BOADA , LENS, D.

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: XV Congreso Uruguayo de Hematología

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2018

Publicación arbitrada

Medio de divulgación: Otros

EVALUANDO LA CARDIOTOXICIDAD POR ANTRACICLINAS. EXPERIENCIA INICIAL DE UNA UNIDAD DE CARDIOONCOLOGÍA (2018)

Andreina Gomez , Pía Oldán , MATILDE BOADA , Eleonora Rebollo , Carlos Americo , Barbara Janssen , Arturo Pazos , Gabriel Parma , Lucía Florio

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: 34o Congreso Uruguayo de Cardiología

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2018

Anales/Proceedings: Revista Uruguaya de Cardiología

Volumen: 33

Fascículo: 1

Publicación arbitrada

Medio de divulgación: Internet

ESTUDIO DE LAS CÉLULAS ESTROMALES MESENQUIMALES DE MÉDULA ÓSEA EN PACIENTES CON SINDROMES MIELODISPLÁSICOS (2018)

Trabajo relevante

MATILDE BOADA , Lourdes Echarte , Lilían Díaz , Cristina Touriño , Sofía Grille
Publicado
Resumen
Evento: Nacional
Descripción: Semana Académica Hospital de Clínicas
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2018
Publicación arbitrada

Implementación de un Protocolo de Cardio Oncología en el Hospital Universitario

(2018) Trabajo relevante

Pía Oldán , MATILDE BOADA , Andreina Gomez , Eleonora Rebollo , Lilían Díaz , Gabriel Parma
Publicado
Resumen
Evento: Nacional
Descripción: XV Congreso Uruguayo de Hematología
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2018
Publicación arbitrada

Assessment of Thrombophilia Testing Request in a University Hospital. Haemostasis and Thrombosis Unit. ?Hospital de Clínicas? of Montevideo, Uruguay (2018)

Valentina Merola , Ana Carina Pizzarossa , Lorena Nicassio , Mariana Lorenzo , MATILDE BOADA , Sofía Grille , Pia Oldán , Sabrina Ranero , Lilían Díaz , Cecilia Guillermo , Rosario Martinez
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: 25th Biennial International Congress on Thrombosis
Año del evento: 2018
Publicación arbitrada
Medio de divulgación: Internet

FIRST CHRONIC LYMPHOCYTIC LEUKEMIA REGISTRY IN URUGUAY (2017)

MATILDE BOADA , Moro I , Oliver C , Giordano H , Lens D , Canessa C , Sosa C , Otero C , Gabus R , Foren L , Caneiro A , Guillermo C
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: CLL International Workshopp
Ciudad: New York
Año del evento: 2017
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Hematología / Hematooncología
Medio de divulgación: Papel

VEINTE AÑOS DE EXPERIENCIA EN TRASPLANTE ALLOGÉNICO RELACIONADO DE PROGENITORES HEMATOPOYÉTICOS EN EL CENTRO DE TPH SMI MONTEVIDEO-URUGUAY (2017)

MATILDE BOADA , Grille S , Diaz L , Stevenazzi M , Insaurralde H , Topolansky L , Diaz A , Zunino J , Lipstuchk J , Roca A , Guadagna R , Chevalier S , Perdomo S , Perdomo A
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: 1er Congreso Argentino de Trasplante de Células Progenitoras Hematopoyéticas y 2do Congreso LABMT
Ciudad: Buenos Aires
Año del evento: 2017
Publicación arbitrada
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Hematología / Trasplante de Médula ósea
Medio de divulgación: Internet

PRODUCCIÓN DE IL-6 POR LAS CÉLULAS ESTROMALES MESENQUIMALES EN PACIENTES CON

SINDROMES MIELODISPLÁSICOS (2017) Trabajo relevante

MATILDE BOADA , Lourdes Echarte , Sofía Grille , Cristina Touriño

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: Semana Académica Hospital de Clínicas

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2017

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Otros

Clinical Risk Factors that influence an optimal Hypometilating agents treatment in Myelodysplastic Syndromes and Chronic Myelomonocytic Leukemia (2017)

Marcelo Iabstrebner , Carolina Lazzarino , Elsa Nucífora , D Penschasky , I Fernandez , M Rivas , D Espinosa , Virginia Abello Polo , MATILDE BOADA , Alicia Enrico , S Araujo Schuster , M Agra , M Sarmiento , Gabriela Flores , G Alfonso , Rene Crisp , Breno Gusmao

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: MDS Foundation Symposium

Ciudad: Valencia

Año del evento: 2017

Anales/Proceedings:Leukemia Research

Volumen:55

Fascículo: 1

Publicación arbitrada

Medio de divulgación: Internet

Flow Cytometry ?Ogata Score? in Latin America. On Behalf of the Grupo Latinoamericano De Mielodisplasia (GLAM) (2017)

Sofía Grille , Andreína Brugnini , Elvira Velloso , V Cimoni , Evan Jenssen , N Bacal , L Solari , V Novoa , MATILDE BOADA , Renee Crisp , R ROjas , V Fanessi , J Gonzalez , R Cosentino , M Rodriguez , B Venegas , N Trias , R Guevara , Alicia Enrico , Daniela Lens Rossini

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: 14th International Symposium on Myelodysplastic Syndromes (MDS)

Ciudad: Valencia

Año del evento: 2017

Publicación arbitrada

Medio de divulgación: Internet

PRESENTACION LEUCEMICA DE DOS LINFOMAS AGRESIVOS. (2016)

MATILDE BOADA , Moro I , Sofia Grille , Lilian Diaz , Mariana Stevenazzi , Zunino J , Insaurrealde H , Diaz A , Topolansky L , Roca A , Guadagna R , Liptshuk J , Chevallier S

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: XIV Congreso Uruguayo de Hematología

Ciudad: Colonia

Año del evento: 2016

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Neutropenia outcome in hemato-oncological patients after the implementation of an adapted therapeutic protocol at an University Hospital in Uruguay (2015) Trabajo relevante

GRILLE S , MATILDE BOADA , GUADAGNA R , SPANGEMBERG MN , LEMOS F , STEVENAZZI M , DIAZ L , GUILLERMO C

Publicado

Completo
Evento: Internacional
Descripción: 57th ASH annual meeting
Ciudad: ORLANDO
Año del evento: 2015
Medio de divulgación: Papel

NEUTROPENIA FEBRIL DE INTERMEDIO/ALTO RIESGO (2014)

GRILLE S, MATILDE BOADA, GUADAGNA R, LEMOS F, SPANGEMBERG MN, STEVENAZZI M, GUILLERMO C, DIAZ L
Publicado
Completo
Evento: Nacional
Descripción: XIII Congreso Uruguayo de Hematología
Ciudad: PUNTA DEL ESTE
Año del evento: 2014
Medio de divulgación: Papel

ESTUDIO DESCRIPTIVO DE LEUCEMIAS AGUDAS MIELOIDES EN POLICLÍNICA ESPECIALIZADA (2014)

VALES V, CASTRO V, LEAL JD, MATILDE BOADA, GRILLE S, STEVENAZZI M, GUILLERMO C, DIAZ L
Publicado
Completo
Evento: Nacional
Descripción: XIII Congreso Uruguayo de Hematología
Ciudad: PUNTA DEL ESTE
Año del evento: 2014

Mielocultivo en citopenia y fiebre de origen desconocido. ¿Es rentable?. (2014)

BOVE V, OLIVER C, BRADVICA V, MATILDE BOADA
Publicado
Completo
Evento: Internacional
Descripción: XXII Congreso Latinoamericano de Patología Clínica
Ciudad: PUNTA DEL ESTE
Año del evento: 2014
Medio de divulgación: Papel

FALLO HEPÁTICO AGUDO POR LINFOMA DIFUSO A GRANDES CÉLULAS B. REPORTE DE UN CASO (2014)

MATILDE BOADA, GRILLE S, BOVE V, LEAL JD, BRUGNINI A, TRIAS N, MACIEL N, LENS D, GUILLERMO C, DIAZ L
Publicado
Completo
Evento: Nacional
Descripción: XIII Congreso Uruguayo de Hematología
Ciudad: PUNTA DEL ESTE
Año del evento: 2014
Medio de divulgación: Papel

PÚRPURA TROMBOCITOPÉNICO TROMBÓTICO, A PROPÓSITO DE DOS CASOS CLÍNICOS EN EL HOSPITAL UNIVERSITARIO (2014)

MATILDE BOADA, RIVA E, OLIVER C, BOVE V, GUADAGNA R, LEMOS F, DIAZ L
Publicado
Completo
Evento: Nacional
Descripción: XIII Congreso Uruguayo de Hematología
Ciudad: PUNTA DEL ESTE
Año del evento: 2014

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

MATILDE BOADA, GRILLE S, LEAL JD, STEVENAZZI M, GUILLERMO C, DIAZ L

Publicado
Completo
Evento: Nacional
Descripción: XIII Congreso Uruguayo de Hematología
Ciudad: PUNTA DEL ESTE
Año del evento: 2014

APLICACIÓN DE UN SCORE POR CITOMETRÍA DE FLUJO PARA DIAGNÓSTICO DE SÍNDROMES MIELODISPLÁSICOS EN EL HOSPITAL DE CLINICAS (2014)

BRUGNINI A , MATILDE BOADA , TRIAS N , GRILLE S , LEAL JD , STEVENAZZI M , GUILLERMO C , DIAZ L
Publicado
Completo
Evento: Nacional
Descripción: XIII Congreso Uruguayo de Hematología
Ciudad: PUNTA DEL ESTE
Año del evento: 2014

ALOINMUNIZACION ERITROCITARIA EN PACIENTES CON SINDROMES MIELODISPLASICOS (2014)

LEMOS F , GRILLE S , CRUCES R , MATILDE BOADA
Publicado
Completo
Evento: Nacional
Descripción: XIII Congreso Uruguayo de Hematología 2014
Ciudad: PUNTA DEL ESTE
Año del evento: 2014

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

GUADAGNA R , MATILDE BOADA , GRILLE S , STEVENAZZI M , DIAZ L , GUILLERMO C
Publicado
Resumen
Evento: Regional
Descripción: XVI API CHILE 2013
Ciudad: Santiago de Chile
Año del evento: 2013
Palabras clave: Neutropenia
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Hematología / Hematooncología
Medio de divulgación: Otros
Este trabajo fue presentado como presentación oral

AUTOIMMUNE COMPLICATIONS IN CHRONIC LYMPHOCYTIC LEUKAEMIA AND THEIR IMPACT ON OVERALL SURVIVAL, A COOPERATIVE STUDY (2013)

OLIVER C , IRIGOIN V , LANDONI A , MATILDE BOADA
Publicado
Completo
Evento: Internacional
Descripción: International Workshop on CLL 2013
Ciudad: COLONIA - ALEMANIA
Año del evento: 2013
Medio de divulgación: Papel

Sedación Paliativa (2012)

MATILDE BOADA , GRILLE S , BAZ M
Publicado
Completo
Evento: Nacional
Descripción: Semana Academica Hospital de Clínicas
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2012
Palabras clave: sedacion cuidados paliativos

Medio de divulgación: Papel

Estudio de las propiedades inmunomoduladoras de las Células Estromales Mesenquimales de médula ósea en pacientes con Síndromes Mielodisplásicos (2012) Trabajo relevante

MATILDE BOADA, TOURIÑO C, GRILLE S, DAYAN V, ECHARTE L, DIAZ L

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: Jornadas Proinbio

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2012

Palabras clave: Células Estromales Mesenquimales Inmunomodulación Síndromes Mielodisplásicos

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

NEUTROPENIA FEBRIL DE ALTO RIESGO (2012)

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

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: Congreso Uruguayo de Hematología

Ciudad: Punta del Este

Año del evento: 2012

Palabras clave: Neutropenia

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Citarabina y Reacciones Cutáneas. (2012)

GRILLE S, IRIGOIN V, GUADAGNA R, MATILDE BOADA, LIGUORI A, STEVENAZZI M

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: Congreso Uruguayo de Hematología

Ciudad: Punta del Este

Año del evento: 2012

Palabras clave: citarabina farmacodermia

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Utilidad de la citometría de flujo en la detección de linfoma no hodgkin compuesto: a propósito de dos casos (2012)

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

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: Congreso Uruguayo de Hematología

Ciudad: Punta del Este

Año del evento: 2012

Palabras clave: linfomas citometría de flujo

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Nefropatía por células Falciformes: descripción de caso clínico (2012)

MATILDE BOADA, PIPPO A, RODRIGUEZ M, GONZALEZ V, HIGGIE R, OLIVER C, CARISSI JM, MEROLA V, SILVARIÑO R

Publicado

Completo

Evento: Nacional

Descripción: Congreso Uruguayo de Medicina Interna
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2012
Palabras clave: Nefropatía Drepanocitosis
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Hematología / Hematología Oncológica
Medio de divulgación: Otros

TEXTOS EN PERIÓDICOS O REVISTAS

Trombofilia Hereditaria y gestación. (2018)

Opción médica
Revista
GRILLE, S, MATILDE BOADA, GUILLERMO, C - Guillermo Esposito, MC - Guillermo, MC - Guillermo MC, DÍAZ L, STEVENAZZI M

Medio de divulgación: Papel

Producción técnica

PRODUCTOS

Hemato APP (2023)

Producto, Software
MATILDE BOADA, Sofía Grille, Diego Sastre, Juan Machado, Gerardo Cuneo, Fernando Burgeño
Participación en desarrollo de una APP para pacientes con Linfoma. La misma es una colaboración de la UDELAR, Hospital de Clínicas y Fibras.org con participación de diferentes empresas de software. Ha culminado su fase de desarrollo y testeado y se encuentra actualmente en fase de producción y despliegue.
País: Uruguay
Disponibilidad: Restringida
Producto con aplicación productiva o social: Mejora del proceso asistencial para pacientes
Institución financiadora: Fibras.org

OTRAS PRODUCCIONES

ORGANIZACIÓN DE EVENTOS

1ras Jornadas Integradas de la Unidad Académica de Hematología. "Hematología al día" (2023)

MATILDE BOADA
Congreso
Sub Tipo: Organización
Lugar: Uruguay, Montevideo Uruguay
Idioma: Español
Duración: 1 semana
Institución Promotora/Financiadora: Unidad Académica de Hematología

VIII Latin-American Myelodysplastic Syndromes Group (GLAM) Symposium and III Latin-American MDS Foundation Symposium (2023)

MATILDE BOADA
Congreso
Sub Tipo: Organización
Lugar: Chile, La Serena
Idioma: Español
Duración: 1 semana
Institución Promotora/Financiadora: Grupo Latinoamericano de Mielodisplasia

Jornadas Hematológicas del Interior (2022)

MATILDE BOADA
Congreso
Sub Tipo: Organización
Lugar: Uruguay, Colonia
Idioma: Español

Duración: 1 semanas

Institución Promotora/Financiadora: Unidad Académica de Hematología

VII Latin-American Myelodysplastic Syndromes Group (GLAM) Symposium and II Latin-American MDS Foundation Symposium (2021)

MATILDE BOADA , GRILLE, S , MARCELO IASTREBNER

Congreso

Sub Tipo: Organización

Lugar: Uruguay ,Montevideo

Idioma: Inglés

Medio divulgación: Internet

Evento itinerante: SI

CUANDO LA HEMATOLOGÍA SE ENCUENTRA CON LA CARDIOLOGÍA (2019)

MATILDE BOADA

Otro

Sub Tipo: Organización

Lugar: Uruguay ,HOSPITAL DE CLÍNICAS MONTEVIDEO

Idioma: Español

Duración: 1 semanas

Institución Promotora/Financiadora: CATEDRA DE HEMATOLOGÍA

Información adicional: CURSO DE EDUCACIÓN MÉDICA CONTÍNUA

Dilemas en Anticoagulación (2017)

MATILDE BOADA , Mariana Lorenzo

Otro

Sub Tipo: Organización

Lugar: Uruguay ,Hospital de Clínicas Montevideo

Idioma: Español

Medio divulgación: Otros

Duración: 1 semanas

Institución Promotora/Financiadora: Cátedra de hematología

Areas de conocimiento:

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

Información adicional: Curso de Educación Médica Continua

Evaluaciones

EVALUACIÓN DE PUBLICACIONES

REVISIONES

Frontiers in Hematology (2024)

Tipo de publicación: Anales

Cantidad: Menos de 5

EVALUACIÓN DE EVENTOS Y CONGRESOS

Congreso Europeo de Hematología 2024. EHA2024 Hybrid Congress (2024)

Revisiones

España

Asociación Europea de Hematología (EHA)

Participo como revisora de los trabajos de investigación presentados al congreso europeo de hematología en el área Leucemia Aguda Mieloblástica

Formación de RRHH

TUTORÍAS CONCLUIDAS

GRADO

Estudio observacional de la incidencia de la Enfermedad Tromboembólica Venosa en pacientes hospitalizados del Hospital de Clínicas, en el período de Junio a Setiembre del año 2018.

Tesis/Monografía de grado

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

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: María Belén de León Piñeyro

País: Uruguay

Palabras Clave: Enfermedad Tromboembolica Venosa

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Hematología

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

Citometría de Flujo para diagnosticar gammapatías monoclonales en el Hospital de Clínicas en el período 2014-2017.

Tesis/Monografía de grado

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

Programa: Curso Metodología científica II . Dr en Medicina

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Juliana Laporte

País: Uruguay

Palabras Clave: Citometría Gammapatías monoclonales

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Ciencias de la Salud / Hematooncología

OTRAS

Asociación entre Enfermedad Cardiovascular y Síndromes Mielodisplásicos . (2021 - 2024)

Otras tutorías/orientaciones

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Medicina / Cátedra de Hematología , Uruguay

Programa: Especialización en Hematología

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Dra. Ana Flores

País: Uruguay

La fertilidad en hematología: la perspectiva de los pacientes adolescentes y adultos jóvenes atendidos en el Hospital de Clínicas (2021 - 2023)

Otras tutorías/orientaciones

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Medicina / Cátedra de Hematología , Uruguay

Programa: Especialización en Hematología

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Dra. Inés Gervaz

País: Uruguay

Evaluación de la Incidencia de Cardiotoxicidad en el tratamiento de Linfomas. (2021 - 2023)

Otras tutorías/orientaciones

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Medicina / Cátedra de Hematología , Uruguay

Programa: Especialización en Hematología

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Dra. Virginia Moraes

País: Uruguay

Este proyecto constituyo la tesis de posgrado en Hematología de la Dra. Moraes

Neutropenia Febril en el paciente hematooncológico. (2019 - 2022)

Otras tutorías/orientaciones

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Medicina / CÁTEDRA DE HEMATOLOGÍA , Uruguay

Programa: Especialización en Hematología

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Dra. Priscila Spetch.

País: Uruguay

Alfabetización en salud y su impacto en pacientes Hemato-oncológicos, (2021 - 2021)

Otras tutorías/orientaciones

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Medicina / Cátedra de Hematología , Uruguay

Programa: Metodología científica II

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad (MATILDE BOADA , María Noel Spangemberg , GUILLERMO, C)

Nombre del orientado: Gabriela Chotola

País: Uruguay

Validación de score diagnóstico de Síndrome Mielodisplásico en Hospital de Clínicas de 2017 a 2020. (2021 - 2021)

Otras tutorías/orientaciones

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Medicina / Cátedra de Hematología , Uruguay

Programa: Metodología científica II

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad (MATILDE BOADA , LENS, D.)

Nombre del orientado: Aldana Cabrera

País: Uruguay

Estudio de la calidad de vida en los pacientes con Trombosis Venosa Profunda en la Unidad de Trombosis y Hemostasis del Hospital de Clínicas. (2017 - 2019)

Otras tutorías/orientaciones

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Medicina / Cátedra de Hematología , Uruguay

Programa: Especialización en Hematología

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Victoria Matosas

País: Uruguay

Tesis de Posgrado

Cardiotoxicidad en el tratamiento de primera línea de pacientes con Linfoma: experiencia de una Unidad de Cardio Oncología (2016 - 2018)

Otras tutorías/orientaciones

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Medicina / Cátedra de Hematología , Uruguay

Programa: Especialización en Hematología

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Pía Oldán

País: Uruguay

Areas de conocimiento:

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

Tesis de Posgrado

TUTORÍAS EN MARCHA

POSGRADO

?Estudio de Enfermedad residual medible en Leucemia Aguda Mieloblástica por citometría de flujo como factor predictor y pronóstico de recaída: desarrollo de una nueva estrategia diagnóstica e incorporación de análisis automático mediante citometría comput (2023)

Tesis de maestría

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Medicina / Programa Investigaciones Biomédicas , Uruguay

Programa: Maestría de PROINBIO

Tipo de orientación: Cotutor

Nombre del orientado: Juan Manuel Anzalone

País/Idioma: Uruguay,

Este proyecto cuenta con financiación por Iniciación CSIC

Estudio de los Mastocitos en las Neoplasias Mieloides (2023)

Tesis de maestría

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Medicina / Programa

de Investigaciones Biomédicas , Uruguay
Programa: Maestría de PROINBIO
Tipo de orientación: Cotutor
Nombre del orientado: Ines Gervaz
País/Idioma: Uruguay,
Este estudio cuenta con financiación por CSIC iniciación

OTRAS

Estudio de las infecciones en pacientes inmunodeprimidos en la nueva Unidad de Hematooncología del Hospital de Clínicas (2024)

Otras tutorías/orientaciones
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Hospital de Clínicas / Escuela de Graduados , Uruguay
Programa: Postgrado de hematología
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Jessica Brasesco
País/Idioma: Uruguay,

Otros datos relevantes

PREMIOS, HONORES Y TÍTULOS

Premio Colegio Médico del Uruguay. Semana Académica Hospital de Clínicas (2024)

(Nacional)
Colegio Médico del Uruguay - Hospital de Clínicas
"Caracterización molecular por secuenciación masiva en pacientes con Síndromes Mielodisplásicos y sus implicancias pronósticas" Autores: Catalán A, Boada M, Ottati C, Ranero S, Cayota A, Lens D, Grille S.

Primer Premio "Hospital de Clínicas". Semana Académica Hospital de Clínicas (2024)

(Nacional)
Hospital de Clínicas
"Modulación de microondas en el microambiente medular de pacientes con síndromes mielodisplásicos de bajo riesgo" Autores: Ottati C, Boada M, Straneo P, Lens D, Grille S.

Miembro del comité de trabajo del Specialized Working Group in AML (2024)

(Internacional)
European Hematology Association
El AML SWG reúne a expertos clínicos e investigadores de renombre nacional e internacional en el campo de la leucemia mieloide aguda (AML). Su principal objetivo es fomentar la investigación traslacional, conectando a científicos básicos con clínicos que tratan a pacientes con AML. Sus actividades incluyen: diseño de estudios clínicos, investigación sobre cuidados de soporte y calidad de vida, desarrollo de guías y recomendaciones.

Mención Semana Académica del Hospital de Clínicas (2023)

(Nacional)
Hospital de Clínicas
LOS MASTOCITOS EN LOS SÍNDROMES MIELODISPLÁSICOS.
UNESTUDIOCITOMORFOLÓGICO DEL GRUPO LATINOAMERICANO DE SINDROMES MIELODISPLASICOS (GLAM)

MENCIÓN ESPECIAL. XV CONGRESO URUGUAYO DE HEMATOLOGÍA. (2018)

(Nacional)
Sociedad de Hematología del Uruguay
Trabajo: Implementación de un protocolo de Cardio-oncología en el Hospital Universitario.
Autores: Pía Oldán, Matilde Boada, Andreina Gómez, Eleonora Rebollo, Lilían Diaz, Gabriel Parma

Primer Premio Gestión Asistencial, Semana Académica Hospital de Clínicas (2016)

(Nacional)
Hospital de Clínicas
Trabajo: Reducción de la Mortalidad Infecciosa en pacientes sometidos a quimioterapia intensiva

en la cátedra de Hematología del Hospital de Clínicas Autores: - Sofía Grille, María Noel Spangemberg, Matilde Boada, Regina Guadagna, Mariana Stevenazzi, Cecilia Guillermo, Lilían Díaz.

Segundo Premio Premio Revista Médica del Uruguay-Laboratorio Roemmers "Dr. Juan Gómez Gotuzzo" (2016)

(Nacional)

Revista Médica del Uruguay

Trabajo: ¿Estudio del ratio de FLT3-ITD como factor pronóstico en leucemias agudas mieloides.

Primeros casos estudiados en Uruguay? Autores: - E Gonzalez, S Grille, V Vales, M Boada, M Zanela, D Leal, N Gasparini, C Guillermo, E Agriello, M Stevenazzi, D Lens.

Beca de Posgrado Nacional (2012)

(Nacional)

ANII

Beca Iniciación a la Investigación (2010)

(Nacional)

ANII

PRESENTACIONES EN EVENTOS

1er workshop Iberoamericano PETHEMA LMA (2024)

Encuentro

Es 3 + 7 el estándar en LMA

Colombia

Tipo de participación: Conferencista invitado

Nombre de la institución promotora: Fundación PETHEMA

Alcance geográfico: Regional

2024 EHAhybrid Congress (2024)

Congreso

Congreso de la Asociación Europea de Hematología

España

Tipo de participación: Moderador

Nombre de la institución promotora: Asociación Europea Hematología

Alcance geográfico: Internacional

2das Jornadas Integradas de la Unidad Académica de Hematología "Hematología al día" (2024)

Otra

Leucemia Aguda Lifoblástica en Uruguay

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Alcance geográfico: Local

Albert Einstein Hospital Board Reviews (2023)

Simposio

Nuevas clasificaciones Síndromes Mielodisplásicos y Leucemia Aguda

Brasil

Tipo de participación: Conferencista invitado

Alcance geográfico: Local

VIII Simposio del Grupo Latinoamericano de Mielodisplasia (GLAM) y III Latinoamerican Symposium MDS Foundation (2023)

Simposio

Autoinmunidad y Síndromes Mielodisplásicos

Chile

Tipo de participación: Conferencista invitado

Alcance geográfico: Regional

HIGHLIGHTS OF PAST EHA (HOPE) LATIN AMERICA 2022 (2022)

Congreso
Síndromes Mielodisplásicos en Latinoamérica
Colombia
Tipo de participación: Conferencista invitado
Alcance geográfico: Regional

VII Simposio Latinoamericano del Grupo Latinoamericano de Síndromes Mielodisplásico (GLAM) y II Simposio Latinoamericano de MDS foundation. (2021)

Simposio
Tema conferencia: Microambiente e Inflamasoma
Uruguay
Tipo de participación: Conferencista invitado

VII Simposio Latinoamericano del Grupo Latinoamericano de Síndromes Mielodisplásico (GLAM) y II Simposio Latinoamericano de MDS foundation. (2021)

Simposio
Tema conferencia: Microambiente e Inflamasoma
Uruguay
Tipo de participación: Conferencista invitado

16vo Congreso Uruguayo de Oncología y 11va Jornadas de Enfermería Oncológica (2020)

Congreso
Fertilidad en el paciente oncológico
Uruguay
Tipo de participación: Conferencista invitado
Nombre de la institución promotora: Sociedad Oncología Uruguay

?Lo mejor de EHA 2020? Grupo Latinoamericano de Síndromes Mielodisplásicos (GLAM) (2020)

Encuentro
Tema conferencia: Fisiopatogenia de los SMD
Uruguay
Tipo de participación: Conferencista invitado
Nombre de la institución promotora: Grupo Latinoamericano de Síndromes Mielodisplásicos

CUANDO LA HEMATOLOGÍA SE ENCUENTRA CON LA CARDIOLOGÍA (2019)

Simposio
CARDIOTOXICIDAD MECANISMOS PATOGENICOS
Uruguay
Tipo de participación: Conferencista invitado
Nombre de la institución promotora: CATEDRA DE HEMATOLOGÍA - CÁTEDRA DE CARDIOLOGÍA

Jornadas de Fertilidad (2019)

Otra
Tema conferencia: Preservación de la fertilidad en el paciente oncológico
Uruguay
Tipo de participación: Conferencista invitado
Nombre de la institución promotora: Clinica ginecológica B

VI Simposio Latinoamericano de Síndrome Mielodisplásico. (2018)

Simposio
MICROAMBIENTE MEDULAR EN SMD
México
Tipo de participación: Conferencista invitado
Nombre de la institución promotora: GRUPO LATINOAMERICANO DE SINDROMES MIELODISPLÁSICOS

VI Simposio Latinoamericano de Síndrome Mielodisplásico. (2018)

Simposio
Estudio de las Células Estromales Mesenquimales de Pacientes con Síndromes Mielodisplásicos
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral Areas de conocimiento:

Jornadas Centro Cardiovascular Universitario (2018)

Otra
Tratamiento Anticoagulante de la Trombosis Venosa Profunda
Uruguay
Tipo de participación: Conferencista invitado
Nombre de la institución promotora: Centro Cardiovascular Universitario

VI Simposio Latinoamericano de Síndrome Mielodisplásico. (2018)

Simposio
Microambiente Sistema Inmune Innato y Adquirido en Síndromes Mielodisplásicos
México
Tipo de participación: Conferencista invitado
Nombre de la institución promotora: GLAM Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Hematología / Hematología

Hemostasis y Trombosis "De la teoría a la Práctica" (2018)

Otra
Indicación de estudiar Trombofilia Hereditaria o Adquirida durante el embarazo
Uruguay
Tipo de participación: Conferencista invitado Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Hematología

?El Sistema de Complemento: de las moléculas a la patología? (2017)

Seminario
Curso Pedeciba
Uruguay
Tipo de participación: Conferencista invitado

Dilemas en Anticoagulación (2017)

Otra
Curso de educación médica continua
Uruguay
Tipo de participación: Otros
Carga horaria: 12
Nombre de la institución promotora: Cátedra de Hematología También coordinador del curso

Abordaje Terapéutico de las Inmunodeficiencias (2017)

Otra
Curso corto
Uruguay
Tipo de participación: Conferencista invitado
Carga horaria: 6
Nombre de la institución promotora: Cátedra de Hematología

XIV CONGRESO URUGUAYO DE HEMATOLOGIA (2016)

Congreso
Registro Leucemia Linfocítica Crónica en Uruguay
Uruguay
Tipo de participación: Conferencista invitado

First Ibero American Meeting on Chronic Lymphocytic Leukemia (2013)

Encuentro
Clinical case presentation.
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral Palabras Clave: chronic lymphocytic leukemia
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Hematología / Hematología

41° CONGRESO URUGUAYO DE MEDICINA INTERNA (2012)

Congreso

Indicadores de producción

ACTIVIDADES	26
Líneas de investigación	4
Proyectos Investigación Desarrollo	14
Docencia	5
Extensión	3
PRODUCCIÓN BIBLIOGRÁFICA	98
Artículos publicados en revistas científicas	24
Completo	20
Resumen	4
Trabajos en eventos	63
Libros y Capítulos	10
Libro publicado	1
Capítulos de libro publicado	9
Textos en periódicos	1
Revistas	1
PRODUCCIÓN TÉCNICA	7
Productos tecnológicos	1
Otros tipos	6
EVALUACIONES	2
Evaluación de eventos	1
Evaluación de publicaciones	1
FORMACIÓN RRHH	13
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones concluidas	10
Tesis/Monografía de grado	2
Otras tutorías/orientaciones	8
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones en marcha	3
Tesis de maestría	2
Otras tutorías/orientaciones	1