

PREMIOS OTORGADOS POR LA  
ACADEMIA NACIONAL DE  
MEDICINA  
AÑO 2020

Se realizó la entrega en cinco actos distintos, todos muy breves, siguiendo los protocolos de pandemia COVID – 19.

### **Premio “Bernardino Rivadavia”**

#### **La terapia endócrina con mifepristona potencia la inmunidad antitumoral en el cáncer de mama**

Ana Sahores\*

Instituto de Biología y Medicina Experimental (IBYME), CONICET, Argentina. Instituto de Investigaciones Farmacológicas (ININFA-UBA-CONICET), Facultad de Farmacia y Bioquímica, Universidad de Buenos Aires, Argentina.

*Cargo:* Becaria Post-doctoral UBA.

[ansahores@gmail.com](mailto:ansahores@gmail.com)

Tomás Dalotto-Moreno\*

Instituto de Biología y Medicina Experimental (IBYME), CONICET, Argentina.

*Cargo:* Becario Post-doctoral BUNGE Y BORN.

[tomasdalotto@gmail.com](mailto:tomasdalotto@gmail.com)

(\* Ambos son autores principales y responsables del trabajo.

Gonzalo R. Sequeira

Instituto de Biología y Medicina Experimental (IBYME), CONICET, Argentina. Hospital Público de Gestión Descentralizada Dr. Arturo Oñativia, Ciudad de Salta, Salta, Argentina.

*Cargo:* Director del Biobanco y miembro del Laboratorio de Biología Molecular del Hospital Oñativia-Salta.

[gonzalosequeira27@gmail.com](mailto:gonzalosequeira27@gmail.com)

Ramiro M. Perrotta

Instituto de Biología y Medicina Experimental (IBYME), CONICET, Argentina.

*Cargo:* Estudiante de Doctorado CONICET.

[ramiro.perrotta@gmail.com](mailto:ramiro.perrotta@gmail.com)

Gabriela Pataccini

Instituto de Biología y Medicina Experimental (IBYME), CONICET, Argentina.

*Cargo:* Estudiante de Doctorado CONICET.

[gaby.pataccini@hotmail.com](mailto:gaby.pataccini@hotmail.com)

Silvia I. Vanzulli

Academia Nacional de Medicina, Buenos Aires, Argentina.

*Cargo:* Médica de Planta en Instituto de Investigaciones Hematológicas, Academia Nacional de Medicina.

[lucasysilvia@gmail.com](mailto:lucasysilvia@gmail.com)

María L. Polo

Instituto de Biología y Medicina Experimental (IBYME), CONICET, Argentina.

*Cargo:* Investigadora Asistente CONICET.

[marialaura1984@gmail.com](mailto:marialaura1984@gmail.com)

Mariana Salatino

Instituto de Biología y Medicina Experimental (IBYME), CONICET, Argentina.

*Cargo:* Investigadora Independiente CONICET.

[mariansalatino@gmail.com](mailto:mariansalatino@gmail.com)

*Instituciones participantes:* Instituto de Biología y Medicina Experimental (IBYME), CONICET, Argentina. Instituto de Estudios Oncológicos, Academia Nacional de Medicina, Argentina.

*Lugar de realización del trabajo:* Laboratorio de Carcinogénesis Hormonal, Laboratorio de Inmunopatología y Academia Nacional de Medicina.

*Fecha de finalización o publicación:* Octubre 2020

### **Premio “Adolfo H. Aztiria”**

**Asociación entre ausentismo a consultas ambulatorias de pacientes adultos y consultas a emergencias, internación y mortalidad en un sistema de salud prepago.**

**Hospital Italiano de Buenos Aires**

Diego Hernán Giunta <sup>1,2</sup>, Marina Alonso Serena <sup>1</sup>, María Leticia Peroni <sup>1</sup>, Diego Sánchez Thomas <sup>1</sup>, Fernando Binder <sup>1</sup>, Fernán González Bernaldo de Quirós <sup>1</sup>

1- Área de Investigación en Medicina Interna (AIMI), Hospital Italiano de Buenos Aires, CABA, Argentina.

2 - Departamento de Investigación, Hospital Italiano de Buenos Aires, CABA, Argentina.

Autor principal: Diego Hernán Giunta. [diego.giunta@hospitalitaliano.org.ar](mailto:diego.giunta@hospitalitaliano.org.ar) - Área de Investigación en Medicina Interna, Hospital Italiano de Buenos Aires.

### **Premio “Dr. Marcelino Herrera Vegas”**

**Transferencia linfático venosa inguinal cruzada en síndromes angiodisplásicos con sobrecrecimiento y equivalentes iatropatológicos en pediatría**

Papendieck CM (Director de la Fundación Angiopediatria), Amore MA (Segundo jefe del servicio de Flebología y Linfología de la división de Cirugía Cardiovascular del Hospital Militar Central y Médico asistente de la Fundación Angiopediatria), Barbosa ML (Médico asistente de la Fundación Angiopediatria), Martínez Allende R (Médico asistente de la Fundación Angiopediatria), Braun D (Jefa de rehabilitación de la Fundación Angiopediatria), Gomez MM (Instrumentadora quirúrgica de la Fundación Angiopediatria), Salvia SA (Fellow del servicio de Flebología y Linfología de la división de Cirugía Cardiovascular del Hospital Militar Central)

*Instituciones participantes:* Fundación Angiopediatria. Hospital Militar Central. C. Argerich.

*Fecha de finalización del presente estudio:* Diciembre 2019

*Autor principal:* Papendieck, Cristóbal Miguel

[cmpapendieck@gmail.com](mailto:cmpapendieck@gmail.com)

## Premio "Mariano Castex"

### Compromiso de la sustancia blanca como factor de riesgo en el desarrollo de epilepsia en adultos mayores

Bein N.<sup>1</sup>, López G.<sup>2</sup>, Piedrabuena A.<sup>3</sup>, Seminara E.<sup>3</sup>, Garino E.<sup>4</sup>, Teves Echazú MF.<sup>5</sup>, García MC.<sup>6</sup>, Consalvo D.<sup>1</sup>

1. Médica neuróloga y Becaria de perfeccionamiento de Epilepsia del Instituto de Neurología y Neurocirugía de Swiss Medical, Arg.
2. Residente de Neurología del Instituto de Neurología y Neurocirugía de Swiss Medical, Arg.
3. Médica neuróloga del Instituto de Neurología y Neurocirugía de Swiss Medical, Arg.
4. Médica neuróloga del servicio de epilepsia del Instituto de Neurología y Neurocirugía de Swiss Medical, Arg.
5. Médica neuróloga y Becaria de perfeccionamiento de Epilepsia y Neurofisiología clínica del servicio de Neurología del Hospital Italiano de Buenos Aires, Arg.
6. Médica neuróloga y Coordinadora de la sección Epilepsia del servicio de Neurología del Hospital Italiano de Buenos Aires, Arg.
7. Médico neurólogo y jefe del servicio de epilepsia del Instituto de Neurología y Neurocirugía de Swiss Medical, Arg.

Institutos participantes: Instituto de Neurología y Neurocirugía de Swiss Medical, Arg.; Hospital Italiano de Buenos Aires, Arg.

Lugar donde fue realizado el trabajo: Instituto de Neurología y Neurocirugía de Swiss Medical, Sanatorio de Los Arcos y Servicio de Neurología del Hospital Italiano de Buenos Aires.

Fecha de finalización: Junio 2020

Autor correspondiente: [nati.bein@gmail](mailto:nati.bein@gmail)

## Premio Carlos E. Ottolenghi

### Síndrome compartimental en los miembros inferiores en relación con los traumatismos

Carlos F. Sancineto<sup>2</sup>, Jorge D. Barla<sup>3</sup>, Danilo E. Taype Zamboni<sup>4</sup> y Guido S. Carabelli<sup>5</sup>.

Instituto de Ortopedia y Traumatología Carlos E. Ottolenghi  
Hospital Italiano de Buenos Aires

Autor principal: Carlos Sancineto  
[csanciento@intramed.net](mailto:csanciento@intramed.net)

Trabajo realizado en el Hospital Italiano de Buenos Aires. Terminado en noviembre de 2020

---

<sup>2</sup> Jefe del Sector de Trauma Ortopédico del Hospital Italiano de Buenos Aires.

<sup>3</sup> Médico de planta del Servicio de Ortopedia y Traumatología del Hospital Italiano de Buenos Aires.

<sup>4</sup> Médico asociado del Servicio de Ortopedia y Traumatología del Hospital Italiano de Buenos Aires.

<sup>5</sup> Médico de planta del Servicio de Ortopedia y Traumatología del Hospital Italiano de Buenos Aires.

**Premio “José M. Jorge”****Cirugía endoscópica endonasal de los adenomas hipofisarios. Técnica quirúrgica y resultados en una serie de 171 cirugías**

Guevara Méndez Martín<sup>1,5</sup>, Melgarejo Ana Belén<sup>1,5</sup>, Tubert Gloria<sup>2</sup>, Figurelli Silvina<sup>3</sup>, Driollet Laspiur Santiago<sup>5</sup>, Castillo Thea Víctor<sup>1,5</sup>, Gardella Javier<sup>1</sup>, Ratinoff Adrián<sup>4</sup>.

1 División Neurocirugía Hospital General de Agudos Juan A. Fernández.

2 Servicio Endocrinología Hospital General de Agudos Juan A. Fernández.

3 División Anatomía Patológica Hospital General de Agudos Juan A. Fernández.

4 Colaborador Docente Neurocirugía Hospital General de Agudos Juan A. Fernández.

5 Sección Neurocirugía CEMIC (Centro de Educación Médica e Investigaciones Clínicas Norberto Quirno)

*Autor principal:* Martín Guevara Méndez

[martinguevara2@gmail.com](mailto:martinguevara2@gmail.com)

*Instituciones participantes:*

División Neurocirugía Hospital General de Agudos Juan A. Fernández.

Sección Neurocirugía Centro de Educación Médica e Investigaciones Clínicas

Dr. Norberto Quirno.

*Fecha de finalización:* 31 de marzo de 2020.

**Premio Lucio V. López****Perfil pro-inflamatorio en pacientes con depresión y conducta suicida y cómo la ketamina promueve macrófagos anti-inflamatorios M2**

Wanda Nowak: Médica. Doctora de la UBA. Docente Autorizada del Departamento de Farmacología. JTP - 3º Cátedra de Farmacología. Facultad de Medicina, Universidad de Buenos Aires.

Leandro Nicolás Grendas: Psiquiatra de Planta. Hospital General de Agudos “Dr. Teodoro Álvarez”. Investigador del Instituto de Farmacología. Facultad de Medicina, Universidad de Buenos Aires. JTP - 3º Cátedra de Farmacología. Facultad de Medicina, UBA.

Ángeles Romina Arena: Becaria Doctoral CONICET del Instituto de Farmacología. Facultad de Medicina, Universidad de Buenos Aires.

Demián Emanuel Rodante: Médico Psiquiatra. Jefe de Sección de Psiquiatría Hospital Moyano. Investigador del Instituto de Farmacología. Facultad de Medicina, Universidad de Buenos Aires. JTP - 3º Cátedra de Farmacología. Facultad de Medicina, UBA.

María Pilar Aoki: Investigadora Principal de CONICET. Centro de Investigaciones en Bioquímica Clínica e Inmunología (CIBICI) – CONICET. Profesora de Inmunopatología, Carrera de Bioquímica, Universidad Nacional de Córdoba.

Federico Manuel Daray: Médico especialista en Psiquiatría y Medicina Legal. Investigador Independiente del CONICET. Instituto de Farmacología, Facultad de Medicina, Universidad de Buenos Aires. Docente Autorizado del Departamento de Farmacología. JTP - 3º Cátedra de Farmacología. Facultad de Medicina, UBA.

Eugenio Antonio Carrera Silva: Investigador Adjunto CONICET. Instituto de Medicina Experimental (IMEX), Academia Nacional de Medicina – CONICET.

Andrea Emilse Errasti: Investigadora Independiente CONICET. Directora del Instituto de Farmacología, Facultad de Medicina, Universidad de Buenos Aires. Profesora Adjunta 3º Cátedra de Farmacología, Facultad de Medicina, UBA.

Contacto responsable:

Andrea E. Errasti. [andreaerrasti@gmail.com](mailto:andreaerrasti@gmail.com)

Fecha de publicación: EBioMedicine. 2019 Dec; 50:290-305 (on-line 18-11- 2019).

Instituciones participantes:

Instituto de Farmacología, Facultad de Medicina, Universidad de Buenos Aires. Ciudad de Buenos Aires, Argentina.

Centro de Investigaciones en Bioquímica Clínica e Inmunología (CIBICI), Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Tecnológicas (CONICET), Departamento de Bioquímica Clínica, Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Córdoba, Córdoba, Argentina.

Instituto de Medicina Experimental (IMEX), Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Tecnológicas (CONICET), Academia Nacional de Medicina, Ciudad de Buenos Aires, Argentina.

### **Premio “Osvaldo L. Bottaro”**

#### **Señalización wnt/ $\beta$ -catenina en tumores resistentes de la hipófisis. Mecanismos moleculares en el rescate con temozolomida**

Dra. Demarchi, Gianina<sup>1</sup>, Lic. Valla, Sofía A<sup>1</sup>, Lic. Perrone, Sofía<sup>1</sup>, Dra. Alaniz, Laura<sup>1</sup>, Dr. Cervio, Andrés<sup>2</sup>, Dr. Sevlever, Gustavo<sup>2</sup>, Dra. Berner, Silvia<sup>3</sup>, Dra. Cristina, Carolina<sup>1\*</sup>

Institución/es participante/s:

1. Centro de Investigaciones Básicas y Aplicadas (CIBA-UNNOBA). Centro de Investigaciones y Transferencia del Noroeste de la Provincia de Buenos Aires (CIT NOBA, CONICET-UNNOBA-UNSADA). Junín, Buenos Aires.

2. Departamento de Neurocirugía/Departamento de Neuropatología. Instituto FLENI. CABA

3. Servicio de Neurocirugía, Clínica Santa Isabel. CABA.

Fecha de finalización: Octubre 2020

Autor principal o responsable: [carolina.cristina@nexo.unnoba.edu.ar](mailto:carolina.cristina@nexo.unnoba.edu.ar)

### **Premio "Elsa Arini de Masnatta"**

#### **Enfermedad de von Willebrand tipos 2A y 2M: parámetros fenotípicos asociados**

Adriana Inés Woods PhD\*, Juvenal Paiva MSS, Débora Marina Primrose PhD¶, María Lucila Romero MD§, Alicia Noemí Blanco PhD§, Analía Sánchez-Luceros MD, PhD\*§

\*Laboratorio de Hemostasia y Trombosis, IMEX-CONICET-Academia Nacional de Medicina de Buenos Aires, CABA, Argentina.

Departamento de Hemostasia y Trombosis, Instituto de Investigaciones Hematológicas, Academia Nacional de Medicina de Buenos Aires, CABA, Argentina.

¶Facultad de Agronomía y Ciencias Agroalimentarias, Universidad Nacional de Morón. Buenos Aires, Argentina.

El presente trabajo se realizó en el Laboratorio de Hemostasia y Trombosis-IMEX-CONICET-ANM y en el Departamento de Hemostasia y Trombosis, IIHEMA, ANM y se concluyó en abril de 2020  
Adriana Inés Woods: [aiwoods@hematologia.anm.edu.ar](mailto:aiwoods@hematologia.anm.edu.ar); [adrianawoods@gmail.com](mailto:adrianawoods@gmail.com)

**Premio “Adolfo Noceti – Atilio Tiscornia”****La hiperosmolaridad lagrimal transitoria altera la homeostasis neuro inmune de la superficie ocular y facilita el establecimiento del ojo seco**

Jeremías Galletti

Instituto de Medicina Experimental (ANM/CONICET)

[jeremiasg@gmx.net](mailto:jeremiasg@gmx.net)**Premio “Rafael A. Bullrich”****La mutación de galectina 3 altera la infiltración de macrófagos, la reparación y el remodelamiento post infarto de miocardio**

Pablo Cassaglia1\*, Federico Penas.2,a\*, Florencia Fontana Estevez3.b, Celeste Betazza1,3, Verónica Miksztoicz3,4.a, Sofía Noli Truant5, Celina Morales1, Germán E. González1,3.a

1) Universidad de Buenos Aires, Facultad de Medicina-CONICET, Departamento de Patología. Instituto de Fisiopatología Cardiovascular, Buenos Aires, Argentina.

2) Universidad de Buenos Aires, Instituto de Investigaciones Biomédicas en Retrovirus y SIDA (INBIRS), Facultad de Medicina, Buenos Aires, Argentina

3) Universidad Católica Argentina-CONICET. Laboratorio de Patología Cardiovascular Experimental e Hipertensión Arterial. Instituto de Investigaciones Biomédicas. Buenos Aires, Argentina

4) Universidad de Buenos Aires. Facultad de Farmacia y Bioquímica. Departamento de Bioquímica Clínica-INFIBIOC. Laboratorio de Lípidos y Aterosclerosis. Buenos Aires, Argentina

5) Universidad de Buenos Aires, Facultad de Farmacia y Bioquímica-CONICET. Instituto de Estudios de la Inmunidad Humoral (IDEHU). Buenos Aires, Argentina.

a- Miembro de la carrera del Investigador del Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET), Argentina.

b-Becario del Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET), Argentina.

\* Ambos autores contribuyeron igualmente al trabajo

*Fecha de realización:* este trabajo se finalizó en marzo 2020 y fue aceptado para su publicación en la revista Am J Pathology en mayo 2020; Am J Pathol 2020, 190: 1789-1800 (<https://doi.org/10.1016/j.ajpath.2020.05.010>)

*Autor responsable:* Dr. Germán E. González

Lab. de Patología Cardiovascular Experimental e Hipertensión Arterial, BIOMED, Fac. de Medicina, Pontificia Universidad Católica Argentina.

[germangonzalez@uca.edu.ar](mailto:germangonzalez@uca.edu.ar)**Premio Academia Nacional de Medicina****Nefrectomías parciales laparoscópicas en un hospital público: técnica quirúrgica, supervivencia posoperatoria y biomarcadores**

Santinelli Flavio [1]; Baldarena Claudio [1]; Mías Fernando [1]; López Gustavo [1] ;

Inda Ana [2]; García Marcela [2]; Colaci Pablo [1,2]

[1] Hospital Zonal General de Agudos Descentralizado “Evita Pueblo” de Berazategui, Buenos Aires, Argentina.

[2] Cátedra de Citología, Histología y Embriología “A”, Facultad de Ciencias Médicas, Universidad Nacional de La Plata, Buenos Aires, Argentina.

Finalización: 1° de octubre de 2020.

[pablocolaci@hotmail.com](mailto:pablocolaci@hotmail.com)