



# XXVI Congreso Argentino de Hipertensión Arterial

Hipertensión Arterial: su valor más allá de los valores

HOTEL NH GRAN PROVINCIAL  
11 al 13 de abril de 2019

Ciudad de Mar del Plata



**H**  
Sociedad Argentina  
de Hipertensión Arterial

## **JUEVES 11 DE ABRIL**

### **Salón de las Américas**

**Controversias con expertos. Controversias en el diagnóstico y tratamiento de la hipertensión en el estadio 1.**

**Coordinadores:** *Dr. Carlos Galarza - Dr. Mario Bendersky*

Parte 1: Diagnóstico de HTA

1. ¿A partir de 130/80mmHg? *Dr. Horacio Carbajal*
2. ¿A partir de 140/90mmHg? *Dr. Alberto Re*

Discusión

Parte 2: Tratamiento inicial

3. Fármacos para todos sí. *Dr. Pablo Rodríguez*
4. Fármacos para todos no. *Dr. Daniel Piskorz*

Discusión

### **Salón Atlántico A**

**Mesa redonda: HTA y situaciones que complican el manejo.**

**Coordinadores:** *Dr. Eduardo Rusak - Dr. Esteban Dottavio*

1. Hipertensión nocturna y riesgo cardiovascular. *Dr. Nicolás Stávile*
2. Alteración de la producción y la señalización de Aldosterona en la obesidad e HTA. *Dr. Carlos Fardella*
3. Fibrilación auricular y anticoagulación. *Dr. Joaquín Serra*
4. Sistema nervioso simpático e hipertensión refractaria. *Dr. Sergio González*

### **Salón Atlántico B**

**Mesa redonda Conjunta SAHA-Sociedad Argentina de Diabetes (SAD): HTA y diabetes: ¿lo nuevo reemplaza a lo viejo?**

**Coordinadores:** *Dr. Felipe Inserra (SAHA) - Dra. Juliana Mociulsky (SAD)*

1. Agonistas del receptor de GLP-1 y su impacto en la reducción de complicaciones cardiovasculares y renales. *Dr. Matías Re*

2. Inhibidores de SGLT2: ¿El futuro para el tratamiento en diabéticos hipertensos? *Dr. Gabriel Waisman*
3. ¿Proponen algo nuevo las últimas guías y consensos sobre Diabetes Tipo 2? *Dr. Guillermo Alzueta (SAD)*
4. Diabetes y enfermedad cardiovascular, ¿Sólo es un problema de obesidad? *Dra. Juliana Mociulsky (SAD)*

### ***Salón Dauphine***

Curso de Investigación SAHA-ISH NIC: **Nuevos investigadores: “Tips & Tricks de la investigación en HTA”**

**Coordinador General:** *Dra. Jessica Barochiner*

BLOQUE 1:

**Coordinador:** *Dr. César Romero*

- Por qué investigar en Hipertensión. *Dr. César Romero*
- Lectura crítica de un trabajo. *Dra. Silvia García*
- ¿Qué elementos no pueden faltar en un protocolo de investigación? *Dr. Emiliano Diez*

### ***Salón de las Américas***

#### **CONFERENCIA INAUGURAL:**

**Presidente:** *Dra. Irene Ennis*

**Disertante:** *Dr. Josep Redon* “BIG-DATA en hipertensión y en riesgo cardiovascular y renal”

### ***Salón de las Américas***

SIMPOSIO SAHA-GADOR: **El desafío continúa: mejorar el control de la HTA**

**Coordinador:** *Dr. Alberto Villamil*

1. Reseña de las experiencias realizadas para mejorar el control de la HTA en Argentina.  
*Dr. Horacio Carbajal*
2. Resultados del control de la HTA en Argentina por especialistas. Estudio “Charter”.

*Dr. Marcos Marín*

3. Mejorar el control de la hipertensión: nuevos desafíos con estrategias actuales y futuras.

*Dr. Josep Redon*

### **Salón Atlántico A**

**Simposio Auspiciado por el Laboratorio Raffo**

### **Salón Atlántico B**

**Simposio Auspiciado por el Laboratorio Baliarda: Puertas de entrada al Síndrome Metabólico.**

**Coordinador:** Dr. Pablo Rodríguez

1. Puerta 1: Hígado. *Dr. Leandro Amieva*
2. Puerta 2: Riñón. *Dr. Felipe Inserra*
3. Puerta 3: El Sistema Vascul. *Dr. Pablo Rodríguez*

### **Salón Columnas del Atlántico**

**Presentación de temas libres**

**Formato e-pósters.**

**Comentadores:**

**Pantallas 1 y 2:**

Dr. Nicolás Stávile

Dra. Alejandra Yeves

**Pantallas 3 y 4:**

Dra. Alejandro Díaz

Dr. Daniel Olano

### **Salón Dauphine**

Curso de Investigación SAHA-ISH NIC: ***Nuevos investigadores: Tips & Tricks de la investigación en HTA***

BLOQUE 2

**Coordinador:** *Dra. Jessica Barochiner*

- Necesito financiamiento, ¿cómo lo puedo conseguir? *Dr. Emiliano Diez*

Preguntas y respuestas

- Analizando mis datos ¿Por dónde empiezo? *Dra. Jessica Barochiner*

Preguntas y respuestas

### **Salón de las Américas**

Mesa redonda: **Nuevos aportes para el diagnóstico de la HTA.**

**Coordinadores:** *Dr. Emiliano Diez - Dr. Ricardo Plunkett.*

1. HTA y Riesgo Cardiovascular: novedades en imágenes cardíacas. *Dr. Daniel Piskorz*
2. Presente y futuro de los biomarcadores plasmáticos en la práctica clínica de rutina.

*Dr. Nicolás Renna*

3. Futuro de la medicina móvil en el manejo de HTA. *Dra. Rocío Martínez*
4. Importancia de los ARN no codificantes en el diagnóstico y el tratamiento de la HTA.

*Dr. Ernesto Schiffrin*

### **Salón Atlántico A**

Mesa redonda Conjunta SAHA-Sociedad Argentina de Nefrología: **HTA y Función renal.**

**Coordinadores:** *Dr. Carlos Luis Blanco (SAN) - Dr. César Romero (SAHA).*

1. Caída aguda de la filtración glomerular luego del tratamiento antihipertensivo: ¿qué hacemos?  
*Dr. Leonardo Sivak (SAN)*
2. Injuria renal aguda (AKI) y su relación con la presión arterial. *Dr. Gustavo Lavenia (SAN)*
3. ¿Qué tiene de particular la hipertensión arterial en los pacientes con enfermedad renal crónica avanzada? *Dr. Carlos Castellaro*
4. Objetivos de presión arterial y estrategia terapéutica antihipertensiva en la enfermedad renal crónica en la era post-SPRINT. *Dr. Felipe Inserra*

### **Salón Atlántico B**

Mesa redonda: **HTA y corazón. Buscando respuestas para preguntas frecuentes.**

**Coordinadores:** *Dr. Gustavo Pérez - Dra. Alejandra Yeves*

1. ¿Cuál es el verdadero valor de la ecocardiografía en el paciente hipertenso? *Dr. Eduardo Escudero*
2. Especies reactivas del oxígeno y función cardíaca: ¿Cuándo Dr. Jekyll se convierte en Mr. Hyde?  
*Dra. Claudia Caldiz*
3. ¿Hasta dónde debo bajar la presión arterial en un paciente coronario? *Dr. Pablo Rodríguez*
4. El corazón como blanco de la HTA: ¿Daño de bomba o de órgano endócrino? *Dra. Carolina Caniffi*

### Salón Columnas del Atlántico

**Presentación de temas libres**

**Formato e-pósters.**

**Comentadores:**

**Pantallas 1 y 2:**

Dr. Diego Fernández

Dra. Mariela Gironacci

**Pantallas 3 y 4:**

Dra. Ana Puyó

Dra. Cecilia Leiva

### Salón Dauphine

Curso de Investigación SAHA-ISH NIC: **Nuevos investigadores: Tips & Tricks de la investigación en HTA”**

BLOQUE 3

**Coordinador:** *Dra. Jessica Barochiner*

- Analizando mis datos ¿Cómo sigo? *Dra. Jessica Barochiner*
- ¿Cómo preparamos un trabajo para presentar en un Congreso? *Dra. Matilde Said*
- ¿Qué tener en cuenta a la hora de enviar un trabajo para publicación? *Dra. Cristina Arranz*

Preguntas y respuestas.

### Salón de las Américas

**CONFERENCIAS PLENARIAS: “INFLAMACIÓN: ¿ACTRIZ DE REPARTO O PROTAGONISTA?**

**Presidente:** *Dr. Alberto Re*

**Disertante:** *Dr. Ernesto Schiffrin* “La inflamación como principal factor generador de HTA”

**Disertante:** *Dr. Martin Salazar* “El riesgo cardiovascular en los pacientes con inflamación”

### **Salón de las Américas**

Mesa redonda Conjunta SAHA-SAM: **Adherencia: ¿Hacemos algo para mejorar?**

**Coordinadores:** *Dr. Roberto Parodi (SAM) - Dr. Carlos Leiva (SAHA)*

1. Sistema de salud y adherencia al tratamiento. *Dr. Gustavo Blanco*
2. Inercia clínica en HTA: causas y consecuencias. *Dr. Manuel Castillo (SAM)*
3. Polypill: ¿es la solución? *Dr. Patricio López-Jaramillo*
4. Una propuesta para mejorar la adhesión al tratamiento. *Dr. Alcides Greca (SAM)*

### **Salón Atlántico A**

Mesa redonda Conjunta SAHA-Sociedad Argentina de Lípidos: **HTA y dislipemias.**

**Coordinadores:** *Dr. Pablo Corral (SAL) - Dr. Alejo Grosse (SAHA)*

1. ¿Qué nos enseñó el HOPE 3? *Dr. Marcelo Rada*
2. Efecto hipolipemiente de los nuevos antidiabéticos orales e inyectables. *Dr. Facundo Tornelli (SAL)*
3. El entorno lipídico: ¿Un nuevo blanco terapéutico? *Dra. Celeste Villa-Abrille*
4. Lo nuevo en hipolipemiantes: ¿presente cercano o futuro lejano? *Dr. Pablo Corral (SAL)*

### **Salón Atlántico B**

Mesa redonda: **HTA y deporte**

**Coordinadores:** *Dra. Margarita Morales – Dra. Verónica De Giusti*

1. Diferenciación clínica de la hipertrofia cardíaca del deportista versus la hipertrofia patológica. *Dr. Hernán Gómez Llambí*
2. Actividad física moderada, ¿hobby o tratamiento? *Dr. Juan Pablo Ricart*
3. Ejercicio físico y desarrollo de Hipertrofia Cardíaca Fisiológica. *Dra. Alejandra Yeves*
4. Actividad de alto rendimiento en hipertensos, ¿es posible? *Dr. Roberto Peidró*

### **Salón Columnas del Atlántico**

**Presentación de Casos Clínicos SAHA-CONAREC**

**Coordinación:**

Dra. Cecilia Leiva

Dr. Emmanuel Scatularo

**Jurados:**

Dr. Walter Espeche

Dr. Matías Gómez

***Salón Dauphine***

Presentación Oral de Trabajos de Investigación Clínica.

Premio al Mejor Trabajo en Investigación Clínica "**Prof. Dr. Juan Carlos Fasciolo**"

**Coordinación:**

Dr. Emiliano Diez

**Jurados:**

Dr. Carlos Fardella

Dr. Daniel Piskorz

Dr. Josep Redon

**FA1- Control de la Hipertensión ARterial por Especialistas en aRgentina (estudio CHARTER).**

Marcos Marín (1), Jessica Barochiner (1), Pablo Rodríguez (1), Nicolás Renna (1), Carlos Castellaro (1), Walter Espeche (1), Alejandro De Cerchio (1), Mildren Del Sueldo (1), Sergio Vissani (1), Judith Zilberman (1). (1): Sociedad Argentina de Hipertensión Arterial.

**FA2- Evaluación Cardiovascular de atletas mediante análisis del pulso radial.**

Fernando Clara (1), José Alfie (2), Gustavo Blanco (3), Cecilia Resina (3), Mariana Fita (3), Gustavo Meschino (1). (1): ICYTE, UNMDP-CONICET, (2): Hospital Italiano - C.A.B.A., (3): Unidad Cardiometabólica CEMA, MGP (Mar del Plata).

**FA3- Diferentes formas de caracterización de la aterosclerosis subclínica: impacto en la predicción de eventos cardiovasculares en prevención primaria cardiovascular.**

Sergio González (1), Máximo Schiavone (2), Pablo Kempny (1), Jorge Chiabaut Svane (1), Noelia Brinzoni (1), Renzo Melchiori (1), Bruno Cipriani (3), Carlos Castellaro (3). (1): Hospital Austral, (2): Hospital Charite-Universitätsmedizin-Berlín, (3): Universidad Austral.

**FA4- La edad acentúa la aumentación de la presión central asociada a la disminución de la frecuencia cardíaca.**

José Alfie (Hospital Italiano – C.A.B.A.)

**FA5- Estructura y función cardíaca en niños y adolescentes: análisis de la asociación con los niveles de presión arterial braquial y aórtica, y de su dependencia con el equipo y abordaje de calibración empleado.**

Alberto Alejandro Díaz (1), Yanina Zócalo (2), Daniel Bía (2) (1): IICS, Universidad Nacional del Centro de la Pcia. de Bs As (UNICEN). Argentina, (2): CUIIDARTE, Universidad de la Republica, Montevideo, Uruguay.



**FA6- Reproducibilidad de la hipertensión no controlada oculta detectada por monitoreo domiciliario de presión arterial.**

Romina Ruth Díaz (1), María Lourdes Posadas Martínez (2), Rocío Martínez (2), Diego Hernán Giunta (2), Lucas Sebastián Aparicio (2), Margarita Susana Morales (2), José Alfie (2), Marcos José Marín (2), Paula Edit Cuffaro (2), Carlos Rodolfo Galarza (2), Marcelo Armando Rada (2), Jessica Barochiner (2). (1): Hospital General de Agudos Luisa Cravenna de Gandulfo, (2): Hospital Italiano de Buenos Aires.

***Salón de las Américas***

**Acto Inaugural**

## VIERNES 12 DE ABRIL

### Salón de las Américas

Mesa redonda: **SRAA: Nuevos blancos terapéuticos para un viejo sistema hipertensor.**

**Coordinadores:** *Dr. Mariela Gironacci - Dra. María Celeste Villa-Abrille*

1. Uso del ARA e IECA en la práctica clínica: ¿Adecuado o sobredimensionado? *Dr. Mario Bendersky*
2. ¿Qué sabemos de los nuevos integrantes del SRAA? *Dr. Robson Santos*
3. Nuevos y viejos receptores del sistema. El bueno y el malo. *Dra. Mariela Gironacci*
4. Antagonistas de la Aldosterona en HTA: ¿Pueden ser drogas de primera línea? *Dr. Felipe Martínez*

### Salón Atlántico A

Mesa redonda: **HTA y cerebro**

**Coordinadores:** *Dr. José Alfie – Dra. Silvia García*

1. HTA, su tratamiento y la historia natural de la demencia. *Dr. Augusto Vicario*
2. Manejo de la presión arterial en el accidente cerebrovascular. *Dr. Sebastián Obregón*
3. Disfunción neuroendócrina en el cerebro del paciente obeso e hipertenso. *Dra. Silvina Landa*
4. El cerebro del paciente hipertenso: daño clínico y subclínico. *Dr. Gustavo Cerezo*

### Salón Atlántico B

Mesa redonda: **Envejecimiento vascular e HTA, ¿el huevo o la gallina?**

**Coordinadores:** *Dr. Analía Tomat - Dr. Pedro Forcada.*

1. Diabetes, síndrome metabólico y envejecimiento vascular. *Dr. Ramiro Sánchez*
2. Disfunción endotelial y envejecimiento vascular. *Dra. Ana Puyó*
3. Envejecimiento vascular temprano y factores de riesgo asociados: hallazgos del estudio OPTIMO. *Dra. Carol Kotliar*
4. Evaluación clínica de la edad vascular *Dr. Fernando Filippini*

### Salón Dauphine

#### **CURSO SAHA-ELEA PHOENIX DE HIPERTENSIÓN ARTERIAL EN ATENCIÓN PRIMARIA**

**Coordinador:** *Dr. Walter Espeche*

#### PRIMER BLOQUE

*¿Cómo hacer el diagnóstico?*

- En el consultorio. *Dr. Eduardo Rusak*
- Con monitoreo domiciliario de la presión arterial. *Dr. Ricardo Plunkett*
- Con monitoreo ambulatorio de la presión arterial (MAPA). *Dr. Rodrigo Sabio*
- MAPA vs monitoreo domiciliario de la presión arterial. *Dra. Jessica Barochiner*
- Preguntas y respuestas

### Salón de las Américas

#### **CONFERENCIA CON DEBATE:**

**Presidente:** *Dra. Judith Zilberman*

**Disertante:** *Dr. James Walker* “Conceptos actuales sobre las causas y el manejo de la preeclampsia (Current thoughts about the causes and management of pre-eclampsia)”

**Reflexiones y debate:** *Dr. Walter Espeche - Dra. Liliana Voto*

### Salón Atlántico A

Mesa redonda Conjunta SAHA-FAC-SAC: **Fibrosis miocárdica e insuficiencia cardíaca, su relación con la HTA.**

**Coordinadores:** *Dra. Irene Ennis (SAHA) – Dr. Jorge Camilletti (FAC) - Dr. José L. Navarro Estrada (SAC)*

1. ¿El tratamiento de la HTA con insuficiencia cardíaca es igual si tiene fracción de eyección conservada o no? *Dr. Adrián Lescano (SAC)*
2. Viejas y nuevas drogas para la fibrosis miocárdica: ¿más de lo mismo? *Dr. Felipe Martínez (SAHA)*
3. Insuficiencia cardíaca en los ensayos clínicos controlados: ¿un punto duro o blando? *Dr. Daniel Piskorz (FAC)*

### Salón Atlántico B

Mesa redonda: **HTA en niños y adolescentes; nuevas visiones.** Grupo de trabajo SAHA: “Hipertensión Arterial en niños y adolescentes”

**Coordinadores:** *Dra. Cristina Arranz - Dra. Rosa Simsolo*

1. Hipertensión arterial monogénica en pediatría *Dr. Luis Pompozzi*
2. Factores de riesgo: ¿Cuándo hay que intervenir? *Dra. Rosa Simsolo*
3. Función vascular en niños con bajo peso al nacer y su relación con el riesgo cardiovascular. *Dra. María Peral de Bruno*

### Salón Columnas del Atlántico

#### **Presentación de temas libres**

#### **Formato e-pósters.**

#### **Comentadores:**

##### **Pantalla 1:**

Dr. Marcelo Choi

Dra. Rocío Martínez

##### **Pantalla 2:**

Dr. Ricardo Plunkett

Dra. Matilde Said

### Salón Dauphine

#### **CURSO SAHA-ELEA PHOENIX DE HIPERTENSIÓN ARTERIAL EN ATENCIÓN PRIMARIA**

#### **SEGUNDO BLOQUE – Parte a**

**Coordinador:** *Dr. Horacio Carbajal*

#### ***Algunos son hipertensos y otros no ¿qué conductas adopto, qué solicito, cómo inicio el tratamiento?***

- Enfoque sobre prehipertensos /normales altos. *Dr. Horacio Carbajal*
- ¿Cuándo debo sospechar hipertensión secundaria? *Dr. Daniel Suárez*

Preguntas y respuestas

### Salón Atlántico A

**Simposio Auspiciado Laboratorio GADOR: HIPERTENSIÓN Y DIABETES: Estrategias para comprender y manejar el riesgo Cardiovascular en la práctica médica cotidiana.**

1. ¿Qué opinaron los expertos argentinos en el 1er Foro Argentino de RCV en DBT e HTA? ¿Qué opina usted? ¿Qué opinan los expertos internacionales? *Dra. Carol Kotliar (HTA), Dra. Victoria Salinas (DBT), Dr. Sebastián Obregón (RCV-HTA)*
2. Caso clínico: un paciente con HTA, DBT y DLP. ¿Cómo actuar ante un conflicto de la evidencia? ¿Cómo actuaría Usted? *Dr. Sebastián Obregón*
3. Microbiota intestinal y el riesgo de desarrollar HTA y DBT 2. *Dra. Carol Kotliar*

### Salón Atlántico B

**Simposio Auspiciado por Laboratorio TEVA: Uso adecuado de betabloqueantes en hipertensión arterial.**

**Disertantes:**

*Dr. Gabriel Waisman*  
*Dr. Miguel Gonzalez*  
*Dr. Ernesto Duronto*

### Salón Columnas del Atlántico

**Pantalla 1: Premio e-póster al Mejor Trabajo en Investigación Clínica “Prof. Dr. Miguel Arnolt”.**

**Jurados:**

Dr. Alberto Re.  
Dra. Judith Zilberman  
Dr. Fernando Filippini

**Pantalla 2: Premio e-póster al Mejor Trabajo en Investigación Básica “Prof. Dra. María de los Ángeles Costa”.**

**Jurados:**

Dr. Nicolás Renna  
Dra. Silvia García  
Dr. Hernán Gómez Llambí

**Pantalla 3: Premio e-póster al Mejor Trabajo de Enfermería.**

**Jurados:**

Lic. María Celeste Albarracín

Dr. Diego Stisman

Lic. Mariana Fita

### Salón Dauphine

#### **CURSO SAHA-ELEA PHOENIX DE HIPERTENSIÓN ARTERIAL EN ATENCIÓN PRIMARIA**

SEGUNDO BLOQUE - Parte b

**Coordinador:** *Dr. Horacio Carbajal*

**Algunos son hipertensos y otros no ¿qué conductas adopto, qué solicito, cómo inicio el tratamiento?**

- ¿Ecocardiograma y microalbuminuria a todos los hipertensos? *Dra. Cecilia Leiva*
- Métodos complementarios adicionales, ¿a quién y cuándo? *Dr. Gustavo Staffieri*
- ¿Con sacar el salero de la mesa es suficiente? *Dr. Carlos Galarza*
- Pesas o cinta, ¿qué indico? *Dra. Margarita Morales*

Preguntas y respuestas.

### Salón de las Américas

Mesa redonda: **HTA en el embarazo.**

**Coordinadores:** *Dra. Cristina Arranz - Dra. Mildren del Sueldo*

1. ¿Existe un predictor de severidad en preeclampsia? *Dra. Liliana Voto*
2. Consecuencias en la circulación feto-placentaria asociadas a disfunción metabólica materna. *Dr. Luis Sobrevía*
3. HTA nocturna y embarazo. *Dr. Walter Espeche*
4. ¿Qué implicancias a largo plazo tiene la HTA durante el embarazo en la salud cardiovascular de la mujer y su bebé? ("What implications has hypertension during pregnancy for the long term cardiovascular health of the woman and her baby?") *Dr. James Walker*

### Salón Atlántico A

Mesa redonda: **HTA secundaria en el 2019.** Grupo de trabajo SAHA en HTA secundaria.

**Coordinadores:** *Dr. Marcos Marín - Dr. Emilio Kuschnir*

1. HTA renovascular: SAHARA-DF Registro argentino de displasia fibromuscular SAHA. *Dr. Lucas Aparicio*

2. Síndrome de Exceso Aparente de Mineralocorticoides (AME) "No-clásico": una nueva forma de hipertensión endócrina. *Dr. Carlos Fardella*
3. Resultados del Registro argentino de feocromocitoma y paraganglioma (FRENAR). *Dra. Valeria de Miguel*
4. Apnea del sueño e HTA: Registro de presión arterial y apnea del sueño (REPAOS). *Dr. Gustavo Caruso*

### **Salón Atlántico B**

Mesa redonda: **Ideando el tratamiento de la HTA en el futuro.**

**Coordinadores:** *Dr. Nicolás Renna – Dra. Alejandra Yeves*

1. El uso de la telemedicina para el control del tratamiento del hipertenso. *Dr. Diego Stisman*
2. Tratamiento molecular a medida para revertir la hipertrofia cardíaca. *Dr. Gustavo Pérez*
3. ¿Los nuevos fármacos podrán reemplazar a los tradicionales? *Dr. José Alfie*
4. Nuevas estrategias de protección renal. *Dr. Felipe Inserra*

### **Salón Dauphine**

**CURSO SAHA-ELEA PHOENIX DE HIPERTENSIÓN ARTERIAL EN LA ATENCIÓN PRIMARIA**

TERCER BLOQUE

**Coordinador:** *Dr. Mario Bendersky*

***¿Cómo elijo el mejor tratamiento farmacológico?***

- Tratamiento farmacológico inicial ¿cuándo y con qué? *Dr. Diego Fernández*
- Tratamiento de la HTA en situaciones especiales ¿Qué hago si mi paciente hipertenso es diabético, tiene insuficiencia renal o es un adulto mayor? *Dr. Mario Bendersky*

***¿Cómo hago para que mi paciente siga el tratamiento?***

- Conceptos de inercia médica, adherencia y persistencia. *Dr. Alejo Grosse*
- Trucos y sugerencias para evitar el abandono. *Dr. Esteban Dottavio*

### **Salón de las Américas**

**Simposio Auspiciado por Laboratorio EUROFARMA: HTA asociada a Obesidad – Entender la fisiopatología para brindar el mejor tratamiento.**

**Disertantes:**

Dr. Luis María Pupi

Dr. Julio Montero.

### Salón Atlántico A

**Simposio Auspiciado por Laboratorio ELEA PHOENIX: Bloqueo del SRAA en situaciones clínicas prevalentes con HTA.**

**Coordinación:** Dra. Judith Zilberman

Presentación.

1. En pacientes coronarios y con Hipertrofia Ventricular Izquierda. *Dr. Daniel Piskorz.*
2. En pacientes diabéticos y con Enfermedad Renal Crónica. *Dr. Felipe Inserra*
3. En mujeres y ancianos. *Dra. Judith Zilberman*

Preguntas del auditorio.

### Salón Atlántico B

**Simposio Auspiciado por el Laboratorio CRAVERI: La Hipertensión Arterial en el continuum cardiovascular del paciente con Síndrome Metabólico o Diabetes: ¿Es posible proteger los órganos blancos y disminuir la mortalidad con Telmisartán?**

**Coordinación:** Dr. Luis Collia

1. Fisiopatología de la HTA en pacientes con DBT y Síndrome Metabólico: Rol de la hiperinsulinemia e hiperglucemia. *Dr. Silvio Schraier.*
2. Prevención Cardiovascular en pacientes con DBT. Rol de los ARA II. *Dr. Martin Koretzky.*
3. Eficacia de los ARA II en los pacientes con Síndrome Metabólico. *Dr. Ramiro Sanchez.*

### Salón Columnas del Atlántico

**Premio Oral ISH-NIC**

**Coordinación:**

Dr. Pablo Kempny

Dr. César Romero

**Jurados:**

Dr. Ernesto Schiffrin



Dr. James Walker

Dra. Irene Ennis

**IN1- Subclinical atherosclerosis: Association with simpato-vagal balance and total autonomous regulation capacity.**

Diego Mendo (1), Sergio González (2), Hector Bonaccorsi (1). (1): Instituto Cardiovascular de Rosario, (2): Hospital Austral de Pilar.

**IN2- Cardiac leptin-TRH interaction in the left ventricular hypertrophy of the obese mouse.**

Maia Aisicovich (1), Ludmila S. Peres Diaz (1), Mariano L. Schuman (1), Jorge Toblli (2), M. Silvina Landa (1), Silvia I. García (1). (1): IDIM UBA-CONICET, (2): Hospital Alemán.

**IN3- Non-invasive hemodynamic monitoring in children, adolescents and adults based on pulse contour analysis: comparative analysis with echocardiographic derived data and determination of percentile curves.**

Marina Grand (1), Yanina Zocalo (2), Alejandro Diaz (1), Daniel Bia (2). (1): IICS, Universidad Nacional del Centro de la Pcia. de Bs As (UNICEN). Argentina, (2): CUIIDARTE, Universidad de la Republica, Montevideo Uruguay.

**IN4- Precise hypertension management by impedance cardiography.**

Diego Francisco Marquez (1), Facundo Iñiguez (1), Arturo Arroyo (2), Diego Lacunza (3), Mariano Pachao (2), Javier Belmont (2), Carlos Correa Salazar (2), Marcelo Orias (4), César Andrés Romero (5). (1): Unidad HTA, Hospital San Bernardo, Salta, (2): Servicio de Cardiología, Hospital San Bernardo, Salta, (3): CIC Solidaridad, Lavalle. MSP, Salta, (4): Servicio de Nefrología, Sanatorio Allende, Córdoba, (5): Renal Division Emory University School of medicine Atlanta, Georgia, USA.

**IN5- Evaluation of ventricular-arterial coupling (VAC) by impedance cardiography.**

Walter Espeche (1), Martin Salazar (1), Carlos Leiva Sisnieguez (1), Ana De Iraola (1), Daniel Olano (1), Cecilia Leiva Siesnieguez (1), Nicolas Stavile (1), Carlos March (1), Patricia Carreras (1), Paula Tolosa Chapasian (1), Daniela Gómez (1), Pablo Maciel (1), Eduardo Balbín (1). (1): HIGA San Martin La Plata

**Salón Dauphine**

**Trivia sobre HTA para Residentes auspiciada por Welch Allyn.**

**Coordinación:**

Dr. Walter Espeche

Dra. Cecilia Leiva

Dr. Gustavo Staffieri

Dr. Roberto Parodi

### Salón de las Américas

Mesa redonda: **Importancia del registro de la presión arterial en diferentes lugares.** Grupo de trabajo SAHA de “Mediciones ambulatorias y Telemedicina”.

**Coordinadores:** *Dr. Rodrigo Sabio - Dr. Diego Stisman*

1. El rol del Farmacéutico en la detección y control de la HTA.

*Dr. Ricardo Pesenti*

2. HTA de guardapolvo blanco: ¿Es realmente inocente?

(“White coat hypertension: Is it really innocent?”) *Dr. Giuseppe Mancía*

3. Medición domiciliar de la presión arterial para todos los hipertensos: ¿Una utopía?

*Dra. Jessica Barochiner*

4. ¿Cómo encontrar a los hipertensos ocultos? *Dr. Alejandro Delucchi*

### Salón Atlántico A

Mesa redonda: **Sal e HTA: dos viejos conocidos.**

**Coordinadores:** *Dra. Ana María Balaszczuk - Dr. Hernán Gómez Llambí*

1. Diuréticos e HTA: ¿presente o futuro? *Dr. Sergio Vissani*
2. Dietas hiposódicas: ¿un requisito innegociable? *Dr. Alejandro De Cerchio*
3. Sodio y SRAA: ¿qué hay de nuevo en la vida de estos amigos inseparables? *Dr. Luis Juncos*
4. ¿Es el sodio el único villano? Responsabilidades del cloruro. *Dr. Marcelo Choi*

### Salón Atlántico B

Mesa redonda: **Rol actual de la mecánica vascular en la HTA.** Grupo de trabajo SAHA de Mecánica cardiovascular.

**Coordinadores:** *Dr. Pedro Forcada - Dr. Gustavo Staffieri*

1. Rigidez arterial: ¿debemos intervenir con fármacos? *Dra. Laura Brandani*
2. Investigación traslacional y mecánica vascular, nuevos aportes al conocimiento. *Dr. Pedro Forcada*
3. Acoplamiento ventrículo arterial: 50 años de investigación, ¿Cómo se aplica a la HTA? *Dr. Daniel Olano*
4. Presión aórtica, braquial y amplificación del pulso: equivalencia entre mediciones invasivas y estimaciones no-invasivas. *Dr. Daniel Bía*

### Salón Columnas del Atlántico

#### **Presentación de Casos clínicos SAHA-CONAREC**

##### **Coordinación:**

Dr. Nicolás Stávile  
Dr. Romano Trionfi

##### **Jurados:**

Dra. Mildren del Sueldo  
Dr. Ezequiel Lerech

### Salón Dauphine

Presentación oral de trabajos de investigación básica.

Premio al Mejor Trabajo en Investigación Básica "**Prof. Dr. Carlos María Taquini**"

##### **Coordinación:**

Dr. Gustavo Pérez

##### **Jurados:**

Dr. Luis Sobrevía  
Dra. Cristina Arranz  
Dr. Robson Santos

#### **TA1- Rol de los cambios ultraestructurales y el tráfico de calcio a la mitocondria en la apoptosis de corazones pre-diabéticos.**

Marilén Federico (1), López Sofía (1), Maite Zavala (1), Celeste Villa Abrille (1), Alicia Mattiazzi (1), Julieta Palomeque (Centro de Investigaciones Cardiovasculares). (1): Centro de Investigaciones Cardiovasculares CONICET-UNLP.

#### **TA2- Desarrollo y valoración de una novedosa forma farmacéutica constituida por nanopartículas poliméricas portadoras de anandamida con potencial efecto terapéutico cardiovascular antihipertensivo.**

Virna Martín Gimenez (1), Raúl Sanz (2), Feres Mocayar Marón (2), Daniela Ramírez (Facultad de Ciencias Agrarias, UN de Cuyo, Mendoza), Sebastián García (2), Alejandra Camargo (3), Roberto Yunes (2), Diego Kassuha

(1), Walter Manucha (2). (1): Universidad Católica de Cuyo, San Juan, (2): Facultad de Medicina, UN de Cuyo, Mendoza, (3): Facultad de Ciencias Agrarias, UN de Cuyo, Mendoza.

**TA3- Susceptibilidad a la aparición de alternancias en el miocardio hipertrófico.**

Juan Ignacio Elio Mariángelo (1), María Agustina Silvestri (1), Margarita Salas (1), Leticia Vittone (1), Cecilia Mundiña-Weilenmann (1), María Matilde Said (1). (1): Centro de Investigaciones Cardiovasculares- CCT CONICET, La Plata. Cátedra de Fisiología y Física Biológica, Facultad de Ciencias Médicas, Universidad Nacional de La Plata.

### Salón de las Américas

Asamblea Anual Ordinaria de la Sociedad Argentina de Hipertensión Arterial.

## SÁBADO 13 DE ABRIL

### Salón de las Américas

**CONFERENCIA CON DEBATE:**

**Presidente:** *Dr. Emilio Kuschnir*

**Disertante:** *Dr. Patricio López-Jaramillo “Reevaluando el papel de la nutrición en el riesgo de HTA y Enfermedad Cardiovascular”*

**Reflexiones y debate:** *Dr. Felipe Inserra - Dr. Marcos Marín - Dr. Pablo Rodríguez*

### Salón Atlántico A

Mesa redonda: **HTA en la mujer.** Grupo de Trabajo SAHA “Hipertensión en la mujer”

**Coordinadores:** *Dr. Diego Fernández - Dra. Matilde Said*

1. HTA en la mujer: ¿Dónde radican las diferencias de género? *Dra. Judith Zilberman*
2. Cambios intracelulares durante la menopausia: en busca del origen del mayor riesgo cardiovascular. *Dra. Verónica De Giusti*
3. Diagnóstico y tratamiento de la insuficiencia cardíaca diastólica en la mujer. *Dra. Mildren del Sueldo*

### Salón Atlántico B

Mesa redonda: **HTA en el anciano**

**Coordinadores:** *Dr. Sergio González - Dr. Fernando Filippini*

1. Abordaje del paciente anciano pluripatológico e hipertenso. *Dr. Alberto Re*
2. Pesquisa y manejo de la hipotensión oculta en ancianos hipertensos. *Dr. José Alfie*
3. El efecto de la edad en la velocidad de onda de pulso en los pacientes hipertensos. *Dr. Alejandro Díaz*

### **Salón de las Américas**

**Actividad Plenaria: Discusión sobre los puntos salientes, consensos y diferencias de las guías de HTA.**

**Coordinación e introducción:** *Dr. Ramiro Sánchez - Dr. Martin Salazar*

Guías europeas. *Dr. Josep Redon*

Guías americanas y canadienses. *Dr. Ernesto Schiffrin*

Guías latinoamericanas. *Dr. Patricio López-Jaramillo*

Guías argentinas. *Dr. Alejandro Delucchi*

### **Salón Dauphine**

**8:00 - 8:10 hs.** APERTURA: HTA: su valor más allá de los valores. *Lic. M Celeste Albarracín*

**8:10 - 8:30 hs.** Modelo de atención para personas con enfermedades crónicas (MAPEC), en centros de salud. Municipalidad de General Pueyrredón. *Lic. Linda Vázquez*

**8:30 - 9:00 hs.** Resultados de la Campaña Nacional Conoce y Controla tu Presión Arterial. Aporte de la comunidad educativa de la Universidad Nacional de Mar del Plata. *Lic. Mariana Fita*

**9:00 - 9:30 hs.** Alimentación saludable para el tratamiento de la HTA. *Lic. Laura Fantelli*

**9:30 - 9:50 hs.** ¿Por qué es necesario un consultorio de enfermería? *Lic. Noemi Mazzei*

**9:50 - 10:00 hs. INTERVALO**

**10:00 - 10:30 hs.** Mediciones fuera del consultorio. MAPA Y MDPA. Lo que debería conocer un enfermero. *Dr. Diego Stisman*

**10:30 - 10:50 hs.** Cuidados de enfermería a la embarazada con HTA. *Lic. Brenda Quiñenao*

**10:50 - 11:20 hs.** Abordaje de enfermería en crisis hipertensiva e impacto en órganos blancos. *Enf. Belén Pesce*

**11:20-11:30 hs** - CIERRE. *Lic. Noemí Mazzei*



### ***Salón de las Américas***

#### **ACTO y CONFERENCIA CLAUSURA:**

**Presidente:** *Dr. Alejandro Aiello*

**Disertante:** *Dr. Giuseppe Mancía. “Activación simpática en hipertensión. Nuevas pistas para un viejo enigma” (“Sympathetic activation in hypertension. New clues for an old enigma”).*

**AGENDA DE PRESENTACIÓN DE TEMAS LIBRES EN FORMATO E-PÓSTER****Jueves 11 de Abril/ 12:00 – 13:30 hs/ Salón Columnas del Atlántico**

Comentadores: Dr. Nicolás Stávile, Dra. Alejandra Yeves, Dr. Alejandro Díaz, Dr. Daniel Olano

**1- Correlación entre hipertrofia ventricular izquierda, presión sistólica central y velocidad de onda de pulso.**

Fernando Román Gragera (1), Horacio Simondi (1), Germán Rosset (1), Ricardo Martellotto (1). (1): Hospital Italiano de Córdoba.

**2- Histoarquitectura y remodelado arterial en la hipertensión inducida por deficiencia crónica de óxido nítrico. Efecto del antioxidante Tempol.**

Ariel Alberstein (1), Romel Sanchez (1), Claudio Joo Turoni (1), Rodrigo Marañon (1), Clemente Aramayo (1), María Peral de Bruno (1). (1): Departamento Biomédico Or. Fisiología Facultad de Medicina- UNT INSIBIO - CCT CONICET

**3- *(pasó a la sesión del viernes 12).*****4- Participación del Péptido natriurético atrial y la Angiotensina II en la inflamación renal en dos modelos experimentales de hipertensión arterial.**

Gabriel Damián Robbesaul (1), Nicolás M. Kouyoumdzian (1; 2; 3), Martín Yun (1), Gabriel Cao (1), Martín Rodríguez Fermepin (2), María I. Rosón (1), Marcelo R. Choi (1; 2; 3). (1): Instituto de Investigaciones Cardiológicas (ININCA) UBA-CONICET, (2): Facultad de Farmacia y Bioquímica, UBA, (3): Instituto Universitario de Ciencias de la Salud, Fundación H.A. Barceló.

**5- Impacto de la validación farmacéutica de la prescripción médica de antihipertensivos en un sector de clínica médica.**

Facundo Mendes Garrido, Silvia Morales, Ricardo Salvador.

**6- Pacientes con fibrilación auricular ¿qué rol juega la hipertensión arterial? Experiencia de un centro con seguimiento a 1 año.**

Claudio Diesel (1), María Laura Estrella (1), Jazmin Benavidez (1), Hernan Fernandez (1), Raul Alarcón (1), Marcos Mazziotti (1), Juan Medrano (1). (1): Clínica y Maternidad Suizo Argentina

**7- Efectos del anión cloruro en el daño renal por hipertensión arterial inducida por exceso de sal en la dieta.**

Nicolás Martín Kouyoumdzian (1; 2), Gabriel Damián Robbesaul (1), Paula Denise Prince (3; 4), Verónica Trida (5), Mónica Galleano (3; 4), Belisario Enrique Fernández (2), María Inés Rosón (1; 2), Marcelo Roberto Choi (1; 2; 6). (1): CONICET-Universidad de Buenos Aires, Instituto de Investigaciones Cardiológicas (ININCA), Buenos Aires, Argentina, (2): Instituto Universitario de Ciencias de la Salud, Fundación H.A. Barceló, (3): Cátedra de Físicoquímica, Departamento de Química Analítica y Físicoquímica, Facultad de Farmacia y Bioquímica, Universidad de Buenos Aires, Buenos Aires, Argentina, (4): CONICET-Universidad de Buenos Aires, Instituto de Bioquímica y Medicina Molecular (IBIMOL), Buenos Aires, Argentina, (5): Cátedra de Bioquímica Clínica, Departamento de Bioquímica Clínica, Facultad de Farmacia y Bioquímica, Universidad de Buenos Aires,

Buenos Aires, Argentina, (6): Cátedra de Anatomía e Histología, Departamento de Ciencias Biológicas, Facultad de Farmacia y Bioquímica, Universidad de Buenos Aires, Buenos Aires, Argentina

**8- Del aula a la comunidad: una tarea de educación y prevención.**

Claudia Caldiz (2), Walter Espeche (1), Fernanda De Francia (2), Magali Molina (2), Claudia Del Re (2), Sol Amaduzzi (2), Elena Martinez Chaves (2), Gonzalo Narducci (2), Carolina Scorcelli (2), Alejandra Cutuffia (2), Barbara Solari (2), Cristian Lopez (2). (1): HIGA Gral San Martin la Plata, (2): FaHCE -UNLP

**9- El hipotálamo posterior y el sistema endotelinérgico en la hipertensión DOCA-SAL. Implicancias de los receptores de endotelinas.**

Maria Guil (1; 2), Mercedes I Schöller (1; 2), Celeste V Soria (1; 2), Maria F Fernández (1; 2), Javier Stern (3), Liliana G Bianciotti (1; 4), Marcelo S Vatta (1; 2). (1): Cátedra de Fisiología, Facultad de Farmacia y Bioquímica, Universidad de Buenos Aires, (2): Instituto de la Química y Metabolismo del Fármaco, UBA-CONICET. Argentina, (3): Georgia State University, Neuroscience Institute, Center for Neuroinflammation and Cardiometabolic Diseases. USA, (4): Instituto de Inmunología, Genética y Metabolismo, UBA-CONICET. Argentina.

**10- Valoración del contenido de fluido torácico mediante cardiografía por impedancia: relaciones con el agua corporal total y el líquido extracelular.**

Gustavo Lavenia (1), Sergio Gonzalez (2), Guillermo Martínez (2), Daniel Ricón (2), Maximiliano Mendez (2), Orfelía Diganchi (2), Daniel La Greca (3), Irma Ramella (3). (1): Servicio de Hemodiálisis, Nefrosur terapias renales (Rosario), (2): Sección evaluación neurovascular, Hospital Churruca, (3): Servicio de cardiología, Hospital Churruca.

**11- Comparación de mediciones de presión arterial realizadas por enfermeros y médicos en instituciones sanitarias de la provincia de Salta, Argentina.**

Carlos Diego Lacunza (1), María Romina Castellano (2), Miguel Angel Feixes (2), Rubén Marino Cardozo (3), Ana Belén Cáceres (4), Martín Sánchez Guillou (5). (1): Centros de Atención Primaria de la Salud N° 9 y 61. Dir. Primer Nivel de Atención. Área Operativa LV. Salta, (2): Hospital Dr. Nicolás Lozano, La Merced, Pcia. de Salta, (3): Secretaría de Servicios de Salud, Ministerio de Salud de Salta, (4): Residencia de Medicina Familiar y Comunitaria, Ministerio de Salud Pública de la Pcia. de Salta, (5): Estudiante de Medicina, Facultad de Medicina de la Univ. de Tucumán.

**12- Efectos del péptido natriurético tipo C sobre el estrés oxidativo y el tejido adiposo.**

Joaquín Martínez Tambella (1), Damián Soria (1), Nicolás Ciancio (1), Melisa Saravia (1), Rocío Magaldi (1), Franklin Echeverría (1), Analía Tomat (1), Rosana Elesgaray (1), Celina Morales (2), Cristina Arranz (1), Carolina Caniffi (1). (1): UBA, FFyB, Cátedra de Fisiología; CONICET, (2): UBA, FMed, Departamento de Patología.

**13- Relación entre hipertensión arterial y el índice cintura cadera en adolescentes.**

Mónica Gustafsson (1), Patricia Micino (1), Antonella Berdalla (1), Fernando Filippini (1), Nadia de los Ángeles Mosca (1). (1): Henry Dunand - CAECIHS UAI.

**14- ¿Puede sal marina líquida facilitar el cumplimiento de la dieta hiposódica?**

Maia Gevorkian de Akopian (1), Jesús Ramilo Álvarez (1), Daniel Pietrobelli (1), Delia Garrido (1). (1): Hospital de Clínicas "José de San Martín".



**15- Daño de órgano subclínico temprano en pacientes en riesgo de pre diabetes: ¿Índice triglicérido/HDL colesterol o trastornos glucídicos para su detección?**

Walter Espeche (1), Paula Tolosa Chapasian (1), Daniela Gomez (1), Nicolás Stavile (1), Cecilia Leiva Sisnieguez (1), Daniel Olano (1), Patricia Carreras (1), Carlos Leiva Sisnieguez (1), Carlos March (1), Pablo Maciel (1), Susana Cor (1), Irma Eugenio (1), Celeste Rios (1), Martin Salazar (1). (1): HIGA San Martín La Plata.

**16- Caracterización del Balance Simpato-Vagal en Hipertensos Nocturnos con Monitoreo Continuo de la PA (latido a latido, sin manguito)**

Carol Kotliar (Hospital Austral).

**Jueves 11 de Abril/ 13:45 – 15:15 hs/ Salón Columnas del Atlántico**

Comentadores: Dr. Diego Fernández, Dra. Mariela Gironacci, Dra. Ana Puyó, Dra. Cecilia Leiva

**17- La activación crónica del receptor de estrógenos acoplado a proteína G (GPER) previene el deterioro tras la isquemia y reperusión en ratas ovariectomizadas (OVX).**

Alejandro Ibañez (1), Luisa González Arbeláez (1), Susana Mosca (1), Alejandro Aiello (1), Verónica De Giusti (Centro de Investigaciones Cardiovasculares). (1): Centro de Investigaciones Cardiovasculares "Horacio E. Cingolani", CONICET-UNLP.

**18- La activación del receptor de estrógenos acoplado a proteína G (GPER) cardíaco hiperpolariza el potencial de membrana y disminuye la contractilidad: efectos sobre canales de potasio y calcio.**

Leandro Agustín Diaz Zegarra (1), Verónica Celeste De Giusti (1), Ernesto Alejandro Aiello (1). (1): Centro de Investigaciones Cardiovasculares "Horacio E. Cingolani", CONICET-UNLP.

**19- Preferencia del paciente en la elección del tensiómetro a utilizar en una toma casual: ¿aneroide o automático?**

María Elena Giuliano (1), Tathiana Paz da Silva (1). (1): IUNIR.

**20- Etiología del accidente cerebrovascular isquémico asociado a hipertensión arterial.**

Natalia Zareba (1), Marcela Urdapilleta (1), Carla Sandoval (1), Sebastián García Zamora (1), Carlos González (1), Juan José Herrera Paz (1). (1): FLENI.

**21- La activación del receptor GPER inhibe la hipertrofia cardíaca en modelos in vitro e in vivo.**

Romina Di Mattia (1), Juan Ignacio Elio Mariángelo (1), Enrique Portiansky (2), Paula Graciela Blanco (3), Cecilia Mundiña-Weilenmann (1), Ernesto Alejandro Aiello (1), Alejandro Orłowski (1). (1): Centro de Investigaciones Cardiovasculares "Dr. Horacio E. Cingolani", CONICET-UNLP, (2): Laboratorio de Análisis de Imágenes, Facultad de Veterinaria, UNLP-CONICET, (3): Servicio de Cardiología, Facultad de Veterinaria, UNLP.

**22- Participación del estrés del retículo endoplasmático en la médula adrenal de ratas hipertensas DOCA-SAL. Implicancias de las endotelinas.**

Mercedes Schöller (1), María Julia Guil (1), Mayra Seijas (1), Mónica Navarro (1), Liliana Bianciotti (2), Marcelo Vatta (1). (1): Cátedra de Fisiología, Facultad de Farmacia y Bioquímica, Universidad de Buenos Aires. Instituto de la Química y Metabolismo del Fármaco (IQUIMEFA), UBA-CONICET. Argentina (2): Cátedra de Fisiopatología, Facultad de Farmacia y Bioquímica, Universidad de Buenos Aires. Instituto de Inmunología, Genética y Metabolismo (INIGEM), UBA-CONICET. Argentina.

**23- Pacientes con fibrilación auricular ¿qué rol juega la hipertensión arterial? Experiencia de un centro con seguimiento a 1 año.**

Claudio Diesel (1), María Laura Estrella (1), Jazmín Benavidez (1), Hernán Fernández (1), Raúl Alarcón (1), Marcos Mazziotti (1), Juan Medrano (1). (1): Clínica y Maternidad Suizo Argentina

**24- Nuevas herramientas de formación: casos clínicos de resolución rápida.**

Pedro Grosse (1), Jessica Barochiner (1), Diego Javier Stisman (1). (1): Mediciones Ambulatorias y Telemedicina.

**25- Efectos de la metformina y el losartán sobre el péptido natriurético tipo B (BNP) plasmático en modelos de alteración dietaria de la rata.**

Hyun Jin Lee (1), María Álvarez Primo (1), Silvana María Cantú (1), Adriana Susana Donoso (1), Marcelo Roberto (1; 2), Ana María Puyó (1). (1): Cátedra de Anatomía e Histología, Facultad de Farmacia y Bioquímica, Universidad de Buenos Aires, (2): ININCA, Facultad de Medicina, Universidad de Buenos Aires.

**26- Análisis descriptivo de una población general con HTA y enfermedad renal.**

Dennis Bueno (CIDEN- San Salvador de Jujuy)

**27- Importancia de la HTA en síndrome metabólico en pacientes en diálisis.**

Dennis Bueno (CIDEN- San Salvador de Jujuy)

**28- Istaroxime es un inotrópico emergente con menor cardiotoxicidad que los digitálicos.**

María Florencia Racioppi, Malena Morell (1), Martín Vila Petroff (1), Luis Alberto Gonano (1). (1): Centro de Investigaciones Cardiovasculares Horacio E Cingolani - CONICET-UNLP.

**29- Comportamiento fractal de curvas de ondas de presión de pulso central y su potencial asociación con presión arterial sistólica y diastólica en pacientes hipertensos.**

Santiago Castillo (1), Milena Moroni (1), Belén Garcilazo (1), Tomás Colovini (1), Franco Facciuto (2), María Eugenia Cabral (1), Roberto Parodi (1), María I Spengler (1), Daniel Piskorz (3). (1): Facultad de Ciencias Médicas. Universidad Nacional de Rosario, (2): Instituto Cardiovascular de Rosario, (3): Sanatorio Británico SA.

**30- Prevalencia de hipertensión arterial en pacientes en diálisis de Posadas Misiones en el año 2018.**

José René Romano (1), Adriana Alicia De Brum (1), Sarasola Cesar (1), Ferreyra Carlos Alfredo (1). (1): IOT Sanatorio Integral.

**31- Control de presión arterial en pacientes ancianos que consultan a instituciones privadas de Posadas en el año 2018.**

José René Romano (1), Greta Mercedes Ascona Tornero (2), Raúl Ariel Roman (1), Alcaraz Martin Hernan (2), Andrea Belen Seidel (2), Jorge A. Aguirre (1). (1): IOT Sanatorio Integral, Sanatorio Posadas, (2): Fundacion Barcelo -Santo Tome Ctes.

**32- Evolución luego de 10 años del riesgo cardiovascular en una población de jóvenes profesionales médicos.**

Jorge Omar Velez Rueda (1), Oscar Andrés Pinilla (1), Eduardo M. Escudero (1), Irene L. Ennis (1). (1): Cátedra de Fisiología y Física Biológica FCM-UNLP Centro de Investigaciones Cardiovasculares CONICET La Plata.

**Viernes 12 de Abril/ 10:45 – 11:45 hs/ Salón Columnas del Atlántico**

Comentadores: Dr. Marcelo Choi, Dra. Rocío Martínez, Dr. Ricardo Plunkett, Dra. Matilde Said

**33- Base de datos de referencia para evaluación de envejecimiento mediante análisis de onda de pulso.**

Fernando Clara (1), María Laura Cayrol (2), Miriam Garzillo (2), Eduardo Moyano (2), Juan Puertas (2). (1): ICYTE, UNMDP-CONICET (2): Servicio Universitario de Salud, UNMDP.

**34- Apelina e IGF-1 como mediadores del fenotipo mitocondrial cardiaco inducido por una rutina de natación en ratas espontáneamente hipertensas (SHR).**

Joshua Godoy Coto (1), Fiorella Cavalli (1), Érica V. Pereyra (1), Claudia I. Caldiz (1), Alejandra M. Yeves (1), Irene L. Ennis (1). (1): Centro de Investigaciones Cardiovasculares-Dr. Horacio E. Cingolani. UNLP-CONICET.

**35- El efecto antihipertensivo de la melatonina se asocia a una reducción de las arritmias de reperfusión en ratas espontáneamente hipertensas.**

Emiliano R. Diez (1), Natalia J. Prado (2), Roberto M. Miatello (3). (1): Instituto de Fisiología, FCM, UNCuyo - IMBECU, CONICET, (2): Farmacología FCM. UNCuyo - IMBECU, CONICET, (3): Fisiopatología, FCM, UNCuyo - IMBECU, CONICET.

**36- Seguridad materna y neonatal con el uso de sulfato de magnesio en preeclampsia.**

Melina Bertello Grecco (1), Marcelo Orias (1), Diego Rigo (1), Belén Barrón (1), Pablo Novoa (1), Flavia Navarro (1). (1): Sanatorio Allende.

**37- Los antagonistas del sistema renina-angiotensina-aldosterona protegen la función auricular evaluada por strain en pacientes hipertensos con síndrome de Bayes.**

Ernesto E. Fernández (1), Francisco J. Sánchez (2), Emiliano R. Diez (2). (1): Hospital Dr. Ramón Carrillo, (2): Instituto de Fisiología. FCM. UNCuyo.

**38- Características de la hipertensión arterial en la ciudad de Rosario.**

Albertina M. Ghelfi (1), Gustavo J. Staffieri (1), María Victoria Ferretti (1), Brenda M. Retzlaff (1), Jorgelina N. Herrera (1), Yanina Más (1), María Emilia Buffoni (1), Micaela I. Botta (1), María Elena Giuliano (1), Melina Casado (1), María de los Ángeles Porpatto (1), Gustavo López-González (1), Gustavo Lavenia (1). (1): Asociación de Hipertensión Arterial de Rosario.

**39- Prevalencia de hipertensión arterial en una población de trabajadores de la salud de la ciudad de Rosario (Argentina).**

Albertina M. Ghelfi (1), Gustavo J. Staffieri (1), María Victoria Ferretti (1), María Emilia Buffoni (1), Jorgelina N. Herrera (1), Yanina Más (1), Brenda M. Retzlaff (1), Melina Casado (1), Gustavo López González (1), María Elena Giuliano (1), Micaela Botta (1), María de los Ángeles Porpatto (1), Sol Bellunghi (1), Franco Facciuto (1), Oscar García Melisa Sismondi (1). (1): Asociación de Hipertensión Arterial de Rosario.

**40- Pacientes pediátricos con coartación de aorta: presión arterial de consultorio y monitoreo ambulatorio de presión arterial. Nuestra experiencia.**

Marina Vaccari (1), María Elisa Molina (1), Adriana Iturzaeta (1), Fernando Torres (1), Inés Martínez (1), Judith Ackerman (1), José Enrique Torres (1), Jesús Damsky Barbosa (1). (1): Hospital Elizalde.

**41- Sistema Renina-Angiotensina-Aldosterona en la corteza cerebral con la edad y en la hipertensión.**

Angélica Pineda, María Fernanda Sirri, Mariela Gironacci.

**42- Microentorno lipídico como modulador de la actividad del intercambiador Na<sup>+</sup>/H<sup>+</sup> cardíaco.**

Maite R. Zavala (1), Joshua Godoy (1), Lucrecia Longarzo (2), Ana Bernasconi (2), Sabina M. Maté (2), M Celeste Villa-Abrille (1). (1): Centro de Investigaciones Cardiovasculares, Facultad de Ciencias Médicas, UNLP-CONICET, (2): Instituto de Investigaciones Bioquímicas de La Plata, Facultad de Ciencias Médicas, UNLP.

**3- Comparación de la evaluación vascular regional y sistémica en hipertensos con nuevas técnicas de ultrasonido: ¿Cuál es su utilidad clínica?**

Pedro Forcada (1), Miguel Sangiovanni (1), Wanda Pampinella (1), Oscar Montaña (1). (1): DIM Prevención Cardiovascular.

**Viernes 12 de Abril/ 12:00 – 13:30 hs/ Salón Columnas del Atlántico**

**Premio e-póster al Mejor Trabajo en Investigación Clínica “Prof. Dr. Miguel Arnolt”.**

Jurados: Dr. Alberto Re, Dra. Judith Zilberman, Dr. Fernando Filippini.

**AR1- La presión de pulso braquial varía con la edad en paralelo a la onda incidente central.**

José Alfie (Hospital Italiano).

**AR2- Tabaquismo en la mira.**

Romano Trionfi (1), Juan Pablo Cattaneo (2), Emmanuel Scatularo (3), Alan Sigal (4), Paula Berlier (5), Ana Lía Gamarra (6), Pablo Schmidt (7), Ludmila Morcos (8), Mariano Visconti (9), María Fernanda Petrucci (10), Yael Vera (11), Nicolás Meza (11), Augusto Lepori (12), Laura Pulido (13), Sebastian García Zamora (14). (1): Hospital Español de Mendoza, (2): Clínica Sagrado Corazón (CABA), (3): Hospital Fernandez (CABA), (4): ICBA (Instituto cardiovascular de Buenos Aires), (5): Sanatorio Cullen Santa Fe, (6): Hospital Italiano BS AS, (7): Sanatorio Güemes (Chaco), (8): Hospital Italiano de Mendoza, (9): Instituto Cardiológico Corrientes, (10): HIGA Mar del Plata, (11): HPC Mar del Plata, (12): Hospital clínico San Carlos, Madrid, España, (13): Hospital de Clínicas (CABA), (14): FLENI.

**AR3- Medición del estrés crónico a través de la carga alostática, su impacto en el corazón y en el cerebro de adultos de mediana edad.**

Sara Clementina Costa de Robert (1), Sara Clementina Costa de Robert (1). (1): Facultad de Medicina UBA.

**AR4- Rigidez arterial e hipertensión en niños con coartación de aorta corregida.**

Laura Maldonado (1), Miriam Romo (1), Claudio Moros (2), Barbara Wagmaister (2), Matías Subilibia (2), María Grippo (2), Angela Sardella (2), Rosa Simsolo (1). (1): Hospital de Niños Ricardo Gutierrez. Hipertensión Arterial (2): Hospital de Niños Ricardo Gutierrez. Cardiología.

**AR5- Aterosclerosis subclínica en pacientes con hipertensión y diabetes: estudio en una población adulta de Córdoba, Argentina.**

Mariana Norma del Valle Carrillo (1), Laura Aballay (2), Hernán Pérez (3), Luis Armando (3), Néstor García (1). (1): Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud (INICSA), Universidad Nacional de Córdoba, CONICET,

Facultad de Ciencias Médicas, Córdoba, Argentina, (2): Estadística y Bioestadística, Escuela de Nutrición, Facultad de Ciencias Médicas, Universidad Nacional de Córdoba, Córdoba, Argentina, (3): Blossom DMO, Córdoba, Argentina.

**Viernes 12 de Abril/ 12:00 – 13:30 hs/ Salón Columnas del Atlántico**

**Premio e-póster al Mejor Trabajo en Investigación Básica “Prof. Dra. María de los Ángeles Costa”.**

Jurados: Dr. Nicolás Renna, Dra. Silvia García, Dr. Hernán Gómez Llambí

**AC1- El estrés de retículo endoplasmático media la apoptosis asociada al estrés hiperosmótico en cardiomiocitos adultos.**

Juan Ignacio Burgos (1), Malena Morell (1), Martín Vila Petroff (1). (1): Centro de Investigaciones Cardiovasculares de LP.

**AC2- El ácido eicosapentaenoico (EPA, 20:5 w-3) previene el deterioro de la respuesta natriurética inducida por presión via Nrf-2 en ratas con diabetes mellitus II (DM2).**

Marianela Vara Messler (1), Natalia Osieki (1), Evangelina Benizio (1), Gastón Repossi (1), Néstor García (1). (1): INICSA.

**AC3- Dietas ricas en grasas y/o deficientes en zinc durante el crecimiento: efectos sobre el metabolismo glucídico y el tejido adiposo en la adultez.**

Nicolás Ciancio De Giudice (1), Joaquín Martínez Tambella (1), Facundo Mendes Garrido Abregú (1), Melisa Saravia (1), Damián Soria (1), Franklin Echeverría Paredes (1), Rocio Magaldi (1), Valeria Zago (Laboratorio de Lípidos y Lipoproteínas, FFyB-UBA ), Laura Schreier (2), Carolina Caniffi (1), Rosana Elesgaray (1), Cristina Arranz (1), Analía Tomat (1). (1): Cátedra de Fisiología, Facultad de Farmacia y Bioquímica FFyB-UBA, IQUIMEFA-CONICET, (2): Laboratorio de Lípidos y Lipoproteínas, FFyB-UBA.

**AC4- La terapia con eritropoyetina mejora la adaptación cardiovascular ante una hipovolemia aguda durante el envejecimiento.**

María Bernardita Puchulu, Noelia Arreche (1; 2), Elsa Zotta (3; 4), Martín Donato (5; 6; 7), Natalia Ogonowski (1), Andrea Fellet (1; 2), Ana María Balaszczuk (1; 2). (1): Universidad de Buenos Aires, Facultad de Farmacia y Bioquímica, Cátedra de Fisiología, Buenos Aires, Argentina, (2): Universidad de Buenos Aires, Facultad de Farmacia y Bioquímica, Instituto de Química y Metabolismo del Fármaco IQUIMEFA- CONICET, (3): Universidad de Buenos Aires, Facultad de Medicina, Instituto de Fisiología y Biofísica IFIBIO-CONICET, (4): Universidad de Buenos Aires, Facultad de Farmacia y Bioquímica, Cátedra de Fisiopatología, (5): Universidad de Buenos Aires, Facultad de Medicina, Instituto de Fisiopatología Cardiovascular (INFICA), (6): Departamento de Patología, (7): Instituto de Bioquímica y Medicina Molecular IBIMOL-CONICET.

**AC5- La exposición aguda a alta glucosa provoca efectos arritmogénicos en cardiomiocitos dependientes de la actividad de Calcio-Calmodulina Kinasa II.**

Sofía López (1), Marilén Federico (1), Guillermina Nuozzi (1), Said Matilde (1), Alicia Mattiazzi (1), Julieta Palomeque (1). (1): Centro de Investigaciones Cardiovasculares CONICET-UNLP.

**Viernes 12 de Abril/ 12:00 – 13:30 hs/ Salón Columnas del Atlántico**

**Premio e-póster al Mejor Trabajo de Enfermería.**

Jurados: Lic. María Celeste Albarracín, Dr. Diego Stisman, Lic. Mariana Fita

**EN1- Adherencia al tratamiento farmacológico en pacientes hipertensos que concurren a la guardia cardiológica del hospital Gral. Lamadrid, Monteros.**

Mario Rodolfo Herrera (1), Franco Daniel Costilla (1). (1): Hospital Gral Lamadrid.

**EN2- Problemática de la hipertensión arterial y rol de enfermería en APS.**

Marianela Gavilán (1), Natalia Peralta (1), Gabriela Rodríguez (1). (1): Hospital Británico

**EN3- Mediciones de la presión arterial en embarazadas normotensas: Importancia de seguir las normas estrictas.**

Walter Espeche (1), Susana Cor (1), Irma Eugenio (1), Celeste Rios (1), Daniel Olano (1), Leiva Cecilia (1), Patricia Carreras (1), Eduardo Balbin (1), Martin Salazar (1). (1): HIGA San Martín La Plata.

**EN4- INTENSA (Investigación de la Tensión Arterial).**

Elisa Verello (1), Claudia Veltri (1), Romina Delgado (1), Elena Juani (1). (1): ICBA.

**EN5- Desconocimiento y control de la hipertensión arterial. Estudio DESCONTHAR.**

Noemi Mazzei (1), Susana Oviedo (1), Julia Muñoz (1). (1): Escuela de Enfermería de la Policlínica Bancaria. UBA.