



## DÍA MUNDIAL DE LA HIPERTENSIÓN: LUCES PARA RECORRER EL CAMINO

El Día Mundial de la Hipertensión es una excelente oportunidad para tomar conciencia de que queda mucho por hacer en el control de la hipertensión a nivel nacional y mundial. Con poco esfuerzo, pero si lo hacemos en forma organizada entre las sociedades científicas, el gobierno, la industria y ONG interesadas en el tema, podremos hacer grandes adelantos en bajar la presión arterial a nivel poblacional.

Argentina cuenta con leyes importantes para disminuir la sal de los alimentos. Es cuestión de informar y hacerlas cumplir para lograr importantes descensos en mortalidad cardiovascular. Además debemos promover entre todos un estilo de vida saludable que incluya: disminuir el sobrepeso, suspender el tabaquismo y realizar actividad física continua durante toda la vida. Estas intervenciones tienen menor costo y mayor efecto benéfico que el uso de medicamentos antihipertensivos.

Además para aquellos pacientes que no pueden controlar su presión arterial solamente con medidas higiénico-dietéticas, es necesario que puedan acceder a muy bajo costo a medicamentos que ayuden a controlar la presión, tomando la menor cantidad de comprimidos posibles. Hay varios ejemplos a nivel mundial han logrado niveles excelentes de control de presión arterial utilizando esta estrategia.

Desde la Sociedad Argentina de Hipertensión Arterial y la World Hypertension League estamos desarrollando un plan estratégico para mejorar el control de la presión arterial en nuestro país. Para celebrar este día mundial la meta mundial propuesta es la toma de 3 millones de registros de presión arterial.

Ayúdenos a alcanzar los objetivos.



**Dr. Marcelo Orías**  
Vicepresidente  
World Hypertension League

**ROSUVAST**  
rosuvastatina

**GLIOSARTAN**  
TELMISARTAN 40/80 MG

**Bagó**  
Ética al servicio de la salud



Sociedad Argentina de Hipertensión Arterial  
[www.saha.org.ar](http://www.saha.org.ar)

## EVENTOS NACIONALES E INTERNACIONALES

- **XXIII CONGRESO ARGENTINO DE HIPERTENSIÓN ARTERIAL, BUENOS AIRES, 14 AL 16 DE ABRIL DE 2016**

**XXIII CONGRESO ARGENTINO DE HIPERTENSIÓN ARTERIAL 2016**  
“HIPERTENSIÓN EN EL MUNDO REAL. DESAFÍOS Y DILEMAS”

**14 AL 16 DE ABRIL**  
HOTEL PANAMERICANO  
CIUDAD AUTÓNOMA DE BUENOS AIRES

**H** SOCIEDAD ARGENTINA DE HIPERTENSIÓN ARTERIAL

Una vez más el éxito coronó la realización del *XXIII Congreso Argentino de Hipertensión Arterial* que se realizó en la Ciudad Autónoma de Buenos Aires del 14 al 16 de abril. Más de 2300 asistentes, 20 invitados extranjeros, los más prestigiosos invitados nacionales, formaron parte del gran evento de la hipertensión arterial en nuestro país y sin dudas, uno de los más importantes del continente. A todos quienes lo hicieron posible, gracias!!



**ROSUVAST**  
rosuvastatina

**GLIOSARTAN**  
TELMISARTAN 40/80 MG

**Bagó**  
Ética al servicio de la salud



Sociedad Argentina de Hipertensión Arterial  
[www.saha.org.ar](http://www.saha.org.ar)

- EL XXIII CONGRESO ARGENTINO DE HIPERTENSIÓN ARTERIAL EN IMÁGENES



**ROSUVAST**  
rosuvastatina

**GLIOSARTAN**  
TELMISARTAN 40/80 MG

**Bagó**  
Ética al servicio de la salud



Sociedad Argentina de Hipertensión Arterial  
[www.saha.org.ar](http://www.saha.org.ar)



**ROSUVAST**  
rosuvastatina

**GLIOSARTAN**  
TELMISARTAN 40/80 MG

**Bagó**  
Ética al servicio de la salud



- GANADORES DE PREMIOS Y BECAS OTORGADOS EN EL XXIII CONGRESO ARGENTINO DE HIPERTENSIÓN ARTERIAL

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

LOS EFECTOS HIPERTROFICOS Y FIBROTICOS DE LA AII SON MEDIADOS POR TRH (HORMONA LIBERADORA DE TIROTROPINA) EN EL RATON; CONFIRMACION "IN VITRO".

Ludmila Peres Díaz; Mariano Schuman; Maia Aisicovich; Jorge Toblli; Maria Silvina Landa; Silvia García

Laboratorio de Cardiología Molecular, Instituto de Investigaciones Médicas Lanari, UBA - IDIM-CONICET, CABA, Argentina.

Hospital Alemán, Buenos Aires, Argentina.

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

MONITOREO AMBULATORIO DE LA PRESIÓN ARTERIAL EN EMBARAZADAS DE ALTO RIESGO NORMOTENSAS EN EL CONSULTORIO

Walter Espeche; Martin Salazar; Carlos Leiva; Betty Leiva; Eduardo Balbin; Rodolfo Stavile; Carlos March; Florencia Grassi; Claudia Santillan; Susana Cor; Horacio Carbajal.

Hospital San Martín, La Plata, Argentina.

Universidad Nacional de La Plata, Argentina.

Premio "Prof. Dra. María de los Ángeles Costa" al Mejor Poster de Investigación Básica en Hipertensión Arterial.

CONTRACTILIDAD CARDÍACA: ROL DEL NO Y DE LA CAMKII EN LA RESPUESTA ADAPTATIVA AL EJERCICIO

Juan Ignacio Burgos; Alejandra Yeves; Martín Vila Petroff; Irene Ennis.

Centro de Investigaciones Cardiovasculares de La Plata Dr. Horacio E. Cingolani (UNLP), La Plata, Argentina.

Premio "Dr. Miguel Ángel Arnolt" al Mejor Poster de Investigación Clínica en Hipertensión Arterial.

ENFERMEDAD RENAL CRÓNICA Y LESIONES MICROVASCULARES CEREBRALES

Geraldina Linares; Bibiana Guido; Veronica Baroni; Giselle Fucile; Claudia Alonzo; Laura Brescacin; Maria Cristina Zurrú; Luis Camera; Edgardo Cristiano; Gabriel Waisman

HIBA, CABA, Argentina.

PREMIO ISH-NIC AL MEJOR POSTER

HYPERTENSION AND CARDIOVASCULAR INJURY: CHRONIC C-TYPE NATRIURETIC PEPTIDE TREATMENT INHIBITS TGF-B1 SIGNALING PATHWAY AND ATTENUATES OXIDATIVE STRESS

Carolina Caniffi; Martín Gómez; Estefanía Prentki Santos; Lucía Alcober; Cristina Arranz.

Facultad de Farmacia y Bioquímica, IQUIMEFA-CONICET, UBA, Buenos Aires, Argentina.

TEI INDEX AS A TOOL FOR THE DIAGNOSIS OF LEFT VENTRICULAR DYSFUNCTION WITH PRESERVED EJECTION FRACTION IN HYPERTENSIVE PATIENTS

Daniel Piskorz; Gabriel Tissera; Alicia Tommasi.

Hospital Provincial del Centenario, Rosario, Argentina.

Sanatorio Británico S.A., Rosario, Argentina.

**ROSUVAST**  
rosuvastatina

**GLIOSARTAN**  
TELMISARTAN 40/80 MG

**Bagó**  
Ética al servicio de la salud

**PREMIO ISH-NIC A LA MEJOR PRESENTACION ORAL**

**VASCULAR RISK FACTORS PROGRAMMED BY ZINC DEFICIENCY DURING PRENATAL AND POSTNATAL LIFE IN MALE RATS**

Facundo Mendes Garrido; Natalia Gobetto; Agustina Castañón; Rosana Elesgaray; Analía Tomat; Cristina Arranz  
*Cátedra de Fisiología, Facultad de Farmacia y Bioquímica, UBA. IQUIMEFA-CONICET, Buenos Aires, Argentina.*

**Programa de Becas Anuales:**

**ÁREA CLÍNICA**

**EVALUACIÓN DEL DAÑO DEL ÓRGANO BLANCO A NIVEL CARDÍACO, VASCULAR Y CEREBRAL EN UNA POBLACIÓN DE PACIENTES HIPERTENSOS.**

Dra. Andrea Corrales Barboza, Dra. Analía Tomat, Prof. Dra. Cristina Arranz, Dra. Inés Granada, Dra. Mariana Cornelli, Dra. Rosana Elesgaray, Dra. Carolina Caniffi, Dra. Mariana Romero, Téc. Gabriela de Bono, Téc Amalia Vilotta, Dr. Gustavo Cerezo, Dr. Augusto Vicario, Dr. Ricardo Ronderos, Dr. Alberto Villamil, Dra. Judith Zilberman.  
*Cátedra de Fisiología – Facultad de Farmacia y Bioquímica – Universidad de Buenos Aires. Instituto de Química y Metabolismo del Fármaco, IQUIMEFA - Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas, CONICET. Servicio de Epidemiología y Prevención Cardiovascular – Sección Hipertensión Arterial, Departamento de Cardiología. Servicio de Cardiología Clínica - Unidad Corazón Cerebro. Servicio de Ultrasonido Cardiovascular - Sección Diagnóstico por Imágenes, ICBA - Instituto Cardiovascular de Buenos Aires, CABA – Argentina.*

**HIPERTENSIÓN ARTERIAL DE DIFÍCIL MANEJO: ABORDAJE TERAPEÚTICO DESDE UN ENFOQUE HEMODINAMICO**

Dr. Diego Francisco Márquez, Dr. Carlos Correa Salazar, Dr. Facundo Iñiguez, Dra. Lumila Lezcano, Dr. Roberto Lezcano.  
*Unidad de Hipertensión Arterial - Hospital San Bernardo. Salta – Argentina.*

**ÁREA BÁSICA**

**EFFECTOS DEL VALPROATO SOBRE LA REGULACIÓN DE LA EXPRESIÓN DE TRH Y PRESIÓN ARTERIAL EN RATAS SHR A TRAVÉS DE MECANISMOS EPIGENÉTICOS CON IMPLICANCIA TRANSGENERACIONAL IN VIVO E IN VITRO.**

Dra. María Silvina Landa y equipo, Dres. Schuman, Peres Díaz, Aisicovich, García, Pirola.  
*Instituto de Investigaciones Médicas Lanari, UBA - IDIM-CONICET, CABA, Argentina.*



Sociedad Argentina de Hipertensión Arterial  
[www.saha.org.ar](http://www.saha.org.ar)

## ▪ PRÓXIMOS EVENTOS

XXXIV CONGRESO NACIONAL DE CARDIOLOGÍA (Federación Argentina de Cardiología).  
CÓRDOBA; 22 AL 24 DE MAYO DE 2016. Más información en:  
<http://www.fac.org.ar/1/cong/2016/index.php>



8VO SIMPOSIO INTERNACIONAL HIPERTENSIÓN ARTERIAL, 6TO TALLER DE RIESGO VASCULAR. SANTA CLARA, CUBA;  
23 AL 27 DE MAYO DE 2016.  
Informes e Inscripción: [hta2016@uclv.edu.cu](mailto:hta2016@uclv.edu.cu)



**ROSUVAST**  
rosuvastatina

**GLIOSARTAN**  
TELMISARTAN 40/80 MG

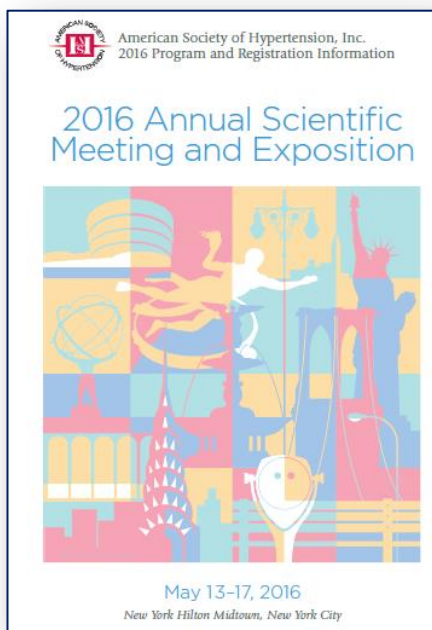
**Bagó**  
Ética al servicio de la salud



Sociedad Argentina de Hipertensión Arterial  
[www.saha.org.ar](http://www.saha.org.ar)

2016 ANNUAL SCIENTIFIC MEETING AND EXPOSITION. AMERICAN SOCIETY OF HYPERTENSION. NEW YORK, EEUU; 13 AL 17 DE MAYO DE 2016.

Más información en: <http://www.ash-us.org/Scientific-Meetings/2016-Meeting.aspx>



26TH SCIENTIFIC MEETING. INTERNATIONAL SOCIETY OF HYPERTENSION. SEUL, COREA DEL SUR; 24 AL 29 DE SEPTIEMBRE DE 2016. Más información en: [www.ish2016.org](http://www.ish2016.org)



**ROSUVAST**  
rosuvastatina

**GLIOSARTAN**  
TELMISARTAN 40/80 MG

**Bagó**  
Ética al servicio de la salud





## ACTUALIDAD

### DÍA MUNDIAL DE LA HIPERTENSIÓN (17 DE MAYO DE 2016)

**WORLD HYPERTENSION DAY** May 17-24 2016  
Initiated by the World Hypertension League  
*Know your Blood Pressure* [www.whleague.org](http://www.whleague.org)

Desde hace algunos años atrás la *World Hypertension League (WHL)* instituyó al 17 de mayo de cada año como **Día Mundial de la Hipertensión**. El objetivo principal de esta prestigiosa institución internacional es fomentar acciones para mejorar el diagnóstico y control de la hipertensión arterial en todo el mundo. Durante el quinquenio 2013-2018 el lema del Día Mundial de la Hipertensión es "Conozca sus números". Profesionales a lo largo y a lo ancho del planeta realizarán registros de la presión arterial en individuos y pacientes con el fin principal de aumentar el diagnóstico de esta importante enfermedad, reconocida por la Organización Mundial de la Salud como uno de los más importantes problemas de Salud Pública en la actualidad y responsable del 18% de las muertes por cualquier causa en el año 2010. Tal lo expresado en el Editorial de este Boletín por el *Dr. Marcelo Orías*, Vicepresidente de la WHL y miembro de la Comisión Directiva de nuestra Sociedad, el objetivo de este año es alcanzar los tres millones de registros. La Sociedad ha realizado una intensa campaña entre sus socios para que, tal como sucediera en años anteriores, nuestro país contribuya en gran medida a cumplir ese objetivo.

**ROSUVAST**  
rosuvastatina

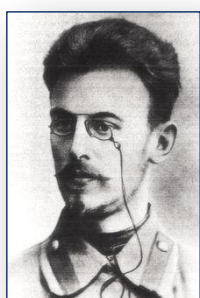
**GLIOSARTAN**  
TELMISARTAN 40/80 MG

**Bagó**  
Ética al servicio de la salud

## HISTORIAS DE LA HIPERTENSIÓN

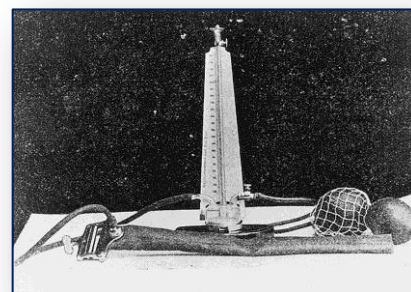
### NIKOLÁI KOROTKOV: los sonidos del silencio

El método auscultatorio de registro de la presión arterial, patrón oro aún hoy para realizar esta práctica, no tendría razón de ser sin "ruidos" que escuchar. La descripción de estos sonidos se la debemos a un humilde cirujano del ejército ruso quien, casi sin saberlo, inscribió un hito fundamental en el registro correcto de la presión arterial.



Nicolái Serguéyevich Korotkov nació en Kursk (Rusia) el 26 de febrero de 1874 (algunos autores citan su nacimiento el 13 de febrero del mismo año). Los pocos reportes sobre su vida alegan que fue un alumno sólo mediocre pero extraordinariamente diligente y dedicado durante sus estudios iniciales y que sin embargo se graduó como médico con distinciones en la Universidad de Moscú en el año 1898, con sólo 24 años de edad. Trabajó inicialmente bajo las órdenes del Prof. A Bobrov en la Universidad de Moscú hasta que fue convocado por el ejército ruso para participar en calidad de médico en la llamada Rebelión de los Boxers en China (1900). A su regreso de esta misión fue designado en la Academia Médica Militar de San Petersburgo en donde organizó y comandó el Servicio de Clínica Quirúrgica.

Durante su trabajo en las guerras (en 1904 participó en la guerra contra Japón) Korotkov descubrió en pacientes que presentaban fístulas arterio-venosas traumáticas que el sonido que se auscultaba en las arterias cuando se las auscultaba con un estetoscopio desaparecía cuando las mismas eran ocluidas con un manguito semejante al descrito por Riva-Rocci en 1896 y reaparecía cuando la presión en el manguito descendía por debajo de lo que interpretaba como la presión arterial sistólica, lo que sería comprobado años después. El producto de estas investigaciones sería presentado el 8 de noviembre de 1905 en una reunión médica en San Petersburgo y publicado en una breve reseña de menos de una página en los Reportes de la Academia Médica Militar Imperial, publicación que brindamos a continuación en la traducción al inglés publicada por W. H. Lewis Jr, en un Bulletin of New York Academy of Medicine, en noviembre de 1941. Nikolái Korotkov falleció por tuberculosis en San Petersburgo a la temprana edad de 46 años, el 14 de marzo de 1920. Su inmenso legado ya había sido realizado.





**“ON METHODS OF STUDYING BLOOD PRESSURE”**

*Nikolái Korotkov, San Petersburgo, 8 de noviembre de 1905  
"Izvestiya Voennomeditsinskaie Akademiia," page 365.*

"On the basis of his observation, the speaker came to the conclusion that a perfectly constricted artery, under normal conditions, does not emit any sounds. Taking this fact into consideration, the speaker proposes the sound method for measuring blood pressure on human beings.

The sleeve of Riva-Rocci is put on the middle third of the arm; the pressure in this sleeve rises rapidly until the circulation below this sleeve stops completely. At first there are no sounds whatsoever. As the mercury in the manometer drops to a certain height, there appear the first short or faint tones, the appearance of which indicates that part of the pulse wave of the blood stream has passed under the sleeve. Consequently, the reading on the manometer when the first sound appears corresponds to the maximum blood pressure; with the further fall of the mercury in the manometer, there are heard systolic pressure murmurs which become again sounds (secondary). Finally all sounds disappear.

The time of the disappearance of the sounds indicates the free passage or flow of the blood stream; in other words, at the moment of the disappearance or fading out of the sounds, the minimum blood pressure in the artery has surpassed the pressure in the sleeve. Consequently, the reading of the manometer at this time corresponds to the minimum blood pressure. Experiments conducted on animals gave positive results. The first sound tones appear (10-12 mm.) sooner than the pulse which (1. ar. radialis) can be felt only after the passage of the major portion of the blood stream."



Sociedad Argentina de Hipertensión Arterial  
[www.saha.org.ar](http://www.saha.org.ar)

## DÍA A DÍA DE NUESTRA SOCIEDAD

- ESCUELA DE HIPERTENSIÓN ARTERIAL DE LA SAHA. INVESTIGACIÓN TRASLACIONAL: INTERACCIÓN BÁSICO-CLÍNICA. Luján, Provincia de Buenos Aires, 4 al 6 de agosto de 2016

**LLAMADO A CONCURSO**

**Escuela en Hipertensión Arterial Investigación Traslacional: Interacción Básico-Clínica**

Ciudad de Luján  
Provincia de Buenos Aires  
Argentina  
4 al 6 de Agosto de 2016

 Sociedad Argentina de Hipertensión Arterial

- BASES Y CONDICIONES PARA ACCEDER A LAS BECAS

**Escuela en Hipertensión Arterial**  
**Investigación Traslacional: Interacción Básico – Clínica**  
Ciudad de Luján, Provincia de Buenos Aires, Argentina  
4 al 6 de Agosto de 2016

 Sociedad Argentina de Hipertensión Arterial

**La Sociedad Argentina de Hipertensión Arterial (SAHA), llama a concurso para el otorgamiento de Becas de asistencia**

- El propósito es brindar apoyo económico y estímulo científico a profesionales de las áreas biomédicas que desean participar de la escuela en Hipertensión Arterial
- Los interesados deberán enviar su Curriculum Vitae y una breve descripción de su actividad en el campo de la Hipertensión Arterial, a la dirección de correo electrónico: [saha@saha.org.ar](mailto:saha@saha.org.ar) hasta el 31 de Mayo de 2016
- Las Becas serán otorgadas por un jurado de Ex-Presidentes de la SAHA designados a tal efecto, cuya resolución será inapelable
- De ser seleccionado la SAHA cubrirá:
  - Traslado ida y vuelta a la Ciudad de Luján en colectivo
  - Alojamiento y estadía en habitación base doble desde el 4 hasta el 6 de Agosto de 2016
- Los postulantes deben
  - Ser menor de 45 años de edad
  - Demostrar dedicación o un fuerte interés en el campo de la Hipertensión Arterial
  - Pueden proceder tanto de la investigación básica como de la práctica o investigación clínica
  - Con carácter excluyente, los postulantes deben ser miembros de la SAHA. En caso contrario tienen la posibilidad de serlo, previo a su postulación, y competir por una beca. Para vuestro conocimiento y por disposición de la SAHA, serán aceptados como socios temporarios hasta la realización de la Asamblea General de Abril de 2017 en la cual se decide la aceptación y categoría de los nuevos miembros
  - Es condición no haber recibido previamente ninguna Beca para Escuela de Verano organizada por la Sociedad Argentina de Hipertensión Arterial

SECRETARÍA SAHA: Tte. Gral. Juan D. Perón 1479 2° "4" C1037ACA - Buenos Aires, Argentina. Tel/Fax: (54-11) 4371-3019 / 4600-4651.  
E-mail: [saha@saha.org.ar](mailto:saha@saha.org.ar)

**ROSUVAST**  
rosuvastatina

**GLIOSARTAN**  
TELMISARTAN 40/80 MG

**Bagó**  
Ética al servicio de la salud



Sociedad Argentina de Hipertensión Arterial  
[www.saha.org.ar](http://www.saha.org.ar)

- ESCUELAS DE VERANO DE LA SOCIEDAD EUROPEA DE HIPERTENSIÓN ARTERIAL Y LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE HIPERTENSIÓN

Como viene sucediendo cada año, la SAHA ha sido invitada a participar en estas importantes Escuelas que se realizarán durante el transcurso del siguiente año, enviando dos alumnos a cada una de ellas.

La **Escuela de Verano de la Sociedad Europea de Hipertensión Arterial** se realizará en *Sirmione, Italia*, del 3 al 9 de septiembre del corriente año, bajo la dirección del Prof. Enrico Agabiti Rosei. El día 29 de abril próximo pasado finalizó el llamado a concurso para el otorgamiento de becas, y en la actualidad, los curriculum entregados están siendo sometidos a un riguroso proceso de selección para designar a los representantes de nuestra Sociedad.



La **Escuela de Verano de la Sociedad Española de Hipertensión** tendrá lugar en Madrid los días 22 y 23 de septiembre del corriente año. Está abierto el llamado a Concurso para el otorgamiento de becas para participar en esta importante actividad. Los interesados deben ser menores de 40 años y no haber participado previamente en otra actividad similar bajo el auspicio de la Sociedad. Para más información comunicarse con la SAHA al correo electrónico [saha@saha.org.ar](mailto:saha@saha.org.ar).

**ROSUVAST**  
rosuvastatina

**GLIOSARTAN**  
TELMISARTAN 40/80 MG

**Bagó**  
Ética al servicio de la salud



- **GRUPOS DE TRABAJO DE LA SOCIEDAD ARGENTINA DE HIPERTENSIÓN ARTERIAL**

Los siete grupos de trabajo de la SAHA (Epidemiología de la Hipertensión Arterial, Mediciones Ambulatorias de la Presión Arterial, Mecánica Vascular, Hipertensión Secundaria, Investigación Básica, Cambios al Estilo de Vida e Hipertensión en Niños y Adolescentes) ya se encuentran trabajando activamente. Súmese a los Grupos de Trabajo y forme parte activa de nuestra Sociedad. Consulte el reglamento de los Grupos de Trabajo en:

<http://www.saha.org.ar/pdf/REGLAMENTO%20DE%20LOS%20GRUPOS%20DE%20TRABAJO%20.pdf>

- **FACEBOOK Y TWITTER: SUMATE A NUESTRAS VIAS DE COMUNICACIÓN EN LAS REDES**



Hace un año la SAHA comenzaba su camino en las redes sociales, comprendiendo la necesidad de abrir otro canal de comunicación con sus socios y la comunidad. En noviembre de 2014, la página de la Sociedad en Facebook (<https://www.facebook.com/pages/Sociedad-Argentina-de-Hipertensi%C3%B3n-Arterial/1492658944356564?fref=ts>) iniciaba su actividad que el día de hoy llega a más de 6500 seguidores, con un promedio de 600 visitas diarias. Twitter (@saha\_hipertens), un medio más difícil por la inmediatez de sus contenidos, sin embargo continua con su lento pero constante crecimiento y suma más de 190 seguidores. Ayúdenos. Participe activamente. Súmese para seguir creciendo y divulgando las actividades de nuestra Sociedad.

**ROSUVAST**  
rosuvastatina

**GLIOSARTAN**  
TELMISARTAN 40/80 MG

**Bagó**  
Ética al servicio de la salud



Sociedad Argentina de Hipertensión Arterial  
[www.saha.org.ar](http://www.saha.org.ar)

■ REVISTA DE LA SOCIEDAD ARGENTINA DE HIPERTENSIÓN ARTERIAL



En la página web de la SAHA podrán encontrar los números publicados de **Revista Hipertensión Arterial**. Esta revista de difusión sobre temas de actualización en hipertensión arterial dirigida a profesionales de la salud. En el contenido de los mismos podrá encontrar artículos originales de revisión, comentarios de trabajos de investigación clínica y básica publicados en revistas internacionales y nacionales con referato.

■ REVISTA HIPERTENSIÓN Y RIESGO CARDIOVASCULAR

Órgano oficial de la Sociedad Argentina de Hipertensión Arterial, la Sociedad Española de Hipertensión-Liga para la Lucha contra la Hipertensión Arterial y la Latin American Society of Hypertension.



**Indexada en la National Library-PubMed**

Los miembros de la SAHA tienen un nuevo beneficio, pueden solicitar su password para acceder sin cargo al contenido de la misma. Toda la información para el envío de trabajos para su publicación puede encontrarla en la página web de la revista:

<http://ees.elsevier.com/hiper/>

Estamos a disposición de todos Uds. para asesorarlos a cerca de cualquier duda o consulta con respecto a publicación de trabajos. Enviar mail a: [saha@saha.org.ar](mailto:saha@saha.org.ar)

**ROSUVAST**  
rosuvastatina

**GLIOSARTAN**  
TELMISARTAN 40/80 MG

**Bagó**  
Ética al servicio de la salud



## ALGUNAS DE LAS RAZONES PARA SER MIEMBRO DE LA SOCIEDAD ARGENTINA DE HIPERTENSIÓN ARTERIAL

### La **SAHA**:

- ✓ destina el 10 % de las ganancias de sus congresos a su programa de **becas anuales de estímulo a la investigación** en hipertensión arterial en áreas de epidemiología, investigación básica e investigación clínica;
- ✓ otorga **becas** a sus miembros menores de 40 años para asistir a la **escuela de verano de la Sociedad Europea de Hipertensión (ESH)** y la de la **Sociedad Española de Hipertensión-Liga Española para la Lucha contra la Hipertensión Arterial (SEH-LELHA)** y a las **escuela de verano que la Sociedad realiza periódicamente en nuestro país**;
- ✓ entrega anualmente 3 **becas** para desarrollar **proyectos de investigación y docencia en el exterior**;
- ✓ le da a sus miembros el **acceso sin cargo** a la revista "**Hipertensión arterial y riesgo vascular**", recientemente indexada en la National Library-PubMed;
- ✓ organiza anualmente su **Congreso** al cual los miembros pueden asistir **sin cargos de inscripción**.

Escribiendo a [saha@saha.org.ar](mailto:saha@saha.org.ar) podrá obtener información para ser miembro de la **SAHA**.

### **SOCIEDAD ARGENTINA DE HIPERTENSIÓN ARTERIAL**

Tte. Gral. Juan Domingo Perón 1479 Piso 2 "4" - C1037ACA - CABA Argentina

Tel.-Fax: (54-11)4371-3019 / 4600-4651

E-mail: [saha@saha.org.ar](mailto:saha@saha.org.ar) Página Web: [www.saha.org.ar](http://www.saha.org.ar)

**Sociedad Libre de Humo**

**ROSUVAST**  
rosuvastatina

**GLIOSARTAN**  
TELMISARTAN 40/80 MG

**Bagó**  
Ética al servicio de la salud