

18

Año 12  
Agosto 2017

sapemdigita

sapem.ama@gmail.com



# PERIODISMO MEDICO



ORGANO OFICIAL DE LA  
SOCIEDAD ARGENTINA  
DE PERIODISMO MEDICO

## AUTORIDADES

### Comisión directiva 2016-2018

Presidente: Dr. Claudio Jehin

Vicepresidente: Dr. Mario Félix Bruno

Secretario General: Dr. Juan Eduardo Rustein

Secretario de Actas:

Dr. Pablo Nolan Parcansky

Tesorero: Lic. Mariano Jehin

Coordinación Subcomisión Rel.

Institucionales de Finanzas

Vocales:

Dr. Carlos María Bruno, Coord.

subcomisión rel. Inst. docencia investigación

Dra. Stella M. Casalapro

Coord. Subcomisión rel. Inst. de RR PP

Dr. Carlos Araujo Subcomisión rel inst.Cultura

Lic. Mg. María Teresa Valente

Coordinación subcomisión rel. inst. de

Prensa y Difusión, Directora Revista SAPEM

Revisor de cuentas:

Dr. Jorge Barelo

## Editorial:

Fortalecer la divulgación en salud

03

## Artículos recientes:

"Porque este año padecieron gripe una gran cantidad de personas vacunadas". Dr. Mario Bruno

"Microbiota Intestinal". Licenciada Alicia Crocco.

"Cuando una información desinforma".

Dr. Mario Bruno

04

## Novedades:

IX Congreso Internacional de Periodismo Médico y temas de Salud

## Formación Continua:

14

Nuestra oferta académica.

Abierta la inscripción todo el año.

## En carpeta:

18

Proyectos Premios Bergier 2017.

## Cronograma:

20

Reuniones y Talleres

23



El 13 de agosto de 1993, la Asociación Médica Argentina (AMA) abrió las puertas a una nueva sociedad, la Sociedad Argentina de Periodismo Médico (SAPEM).

Veinticinco años dedicados a la formación, perfeccionamiento y jerarquización del periodismo en salud, velando por los valores éticos y morales de la información de la ciencia destinada a la divulgación pública.

Veinticinco años liderados por el Dr. Mario Bruno, quien siempre ha sabido transmitir lo mejor de sí, presentando a SAPEM en el vasto mundo de las comunicaciones.

Nuestro agradecimiento a quienes nos acompañaron y acompañan en las actividades que con tanta pasión desarrollamos.

En este número abordaremos:

**“PORQUE ESTE AÑO PADECIERON GRIPE UNA GRAN PROPORCION DE PERSONAS VACUNADAS? Investigación periodística”.**

En los años en los que la vacuna contra la influenza no coincide con los virus en circulación, es posible que la vacunación contra la influenza no presente beneficios. Recomendaciones. Dr. Mario Bruno.

**“MICROBIOTA INTESTINAL”**

Entendiendo la población de microbios que habitan en nuestros intestinos, el papel importante en nuestras vidas y en el funcionamiento de nuestro organismo. La alimentación juega un papel importante en mantener la diversidad y correcto funcionamiento de nuestra microbiota (flora) intestinal. Licenciada Alicia Crocco.

**“CUANDO UNA INFORMACION DESINFORMA”.**

Actualmente no hay evidencia científica que la radiación no ionizante aumente el riesgo de cáncer. Dr. Mario Bruno.

Los invitamos a nuestro Congreso Internacional el día 24 de agosto en Asociación Médica Argentina (AMA). Avenida Santa Fe 1171. CABA. a realizar los cursos anuales, a leer nuestras publicaciones y a participar en los encuentros mensuales.

Debatimos variedades de temas relacionados con el periodismo médico, teniendo en cuenta la necesidad de posibles matices en pos de afianzar y avanzar en la transmisión del conocimiento en salud.



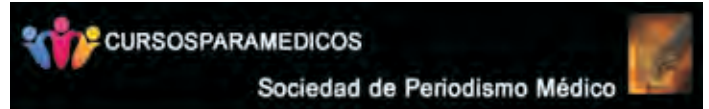
Lic. Mg. Maria Teresa Valente  
Subdirectora Publicaciones

## Curso BIANUAL de Periodismo Médico

Directores:

Dr. Caludio E. Jehin

Dr. Mario Félix Bruno



## Curso Virtual de Comunicación en Salud

ABIERTA INSCRIPCION EN TODO MOMENTO



## ENTREGA PREMIOS BERGIER 2016

La Asociación Médica Argentina (AMA) y la Sociedad de Periodismo Médico (SAPEM) entregaron el 5.12.2016 la XI Edición de los Premios al Periodismo Dr.

Héctor Bergier, cuyos ganadores fueron:

### RADIO

Diana Constanzo . Trabajo: “ Diabetes”. Medio: Radio Nacional.

### TELEVISION

Viviana Viviant. Trabajo: “Juicio a las dietas”. Medio: TN

### PRENSA ESCRITA

Lucía Lozano. Trabajo: “Alerta por VIH para los mayores de 50”.  
Medio: Diario La Gaceta de Tucumán

### INTERNET

Matías Cohen. Trabajo: “ Cigarrillo electrónico ¿sirve para dejar de fumar?”

Sitio: [www.infontalis.com.ar](http://www.infontalis.com.ar)



## ¿Por que este año, padecieron gripe una gran proporción de personas vacunadas? investigación periodística



Dr MARIO BRUNO  
Médico oncólogo

Debido a la observación que durante el presente año, numerosas personas, afectadas por gripe, habían recibido en forma adecuada la vacuna antigripal, decidimos realizar una investigación periodística sobre el tema.

¿Qué es la gripe? La gripe, o influenza, es producida por un virus sumamente variable, que cambia constantemente y que es capaz de evadir el sistema inmunológico del organismo y causar una infección. Afecta principalmente a la nariz, la garganta, los bronquios y, en algunos casos ocasionales, también a los pulmones. La infección dura generalmente una semana y se caracteriza por la aparición súbita de fiebre alta, dolores musculares, cefalea y malestar general importante, tos seca, dolor de garganta y rinitis. La mayoría de los afectados se recuperan en una o dos semanas sin necesidad de recibir tratamiento médico. Sin embargo, en niños pequeños, personas de edad avanzada y personas con condiciones médicas de base, la infección puede conllevar graves complicaciones de la enfermedad subyacente, provocar neumonía o causar la muerte.

Al igual que otras infecciones respiratorias, la gripe se transmite por contacto con secreciones de personas infectadas a través de las gotitas que se diseminan al toser o estornudar y de superficies u objetos contaminados con esas secreciones. El agente causal de la influenza, es viral. Hay tres tipos de gripe: A, B y C. Los virus de la gripe de tipo A se clasifican en subtipos en función de las diferentes combinaciones de dos proteínas de la superficie del virus (H y N). Entre los muchos subtipos de virus de la gripe A, en la actualidad están circulando en el ser humano, virus de los subtipos A(H1N1) y A(H3N2). Los virus de tipo B circulantes pueden dividirse en dos grandes grupos o linajes (B/Yamagata y B/Victoria), y no se clasifican en subtipos. Los virus A y B circulantes causan brotes y epidemias. Es por ello que en las vacunas contra la gripe estacional se incluyen las cepas pertinentes de virus A y B. Las vacunas antigripales trivalentes incluyen dos cepas A y una cepa B y las vacunas cuadrivalentes incluyen una segunda cepa B y por lo tanto brindan mayor protección. Las vacunas, hacen que los anticuerpos se desarrollen en el cuerpo aproximadamente dos semanas después de la vacunación. Estos anticuerpos brindan protección contra la infección con los virus incluidos en la vacuna. Quienes deben inmunizarse son los adultos mayores de 65 años, los equipos de salud y las embarazadas en cualquier trimestre de la gestación. Otro grupo de riesgo son los niños de 6 a 24 meses, y personas de entre dos y 64 años con factores de riesgo como enfermedades cardíacas, respiratorias, renales crónicas, inmunodepresión, diabetes, obesidad y cáncer.



Cuando la influenza se manifiesta, al tratarse de virus respiratorios, los tratamientos son sintomáticos: se alivia la fiebre, se atienden los posibles broncoespasmos, y si fuera necesario, se proporciona oxigenación e hidratación. Entre un 3% y un 8 % de las veces, hay que internar a los más chicos, especialmente para darles suero y ayudarlos a respirar; en adultos la internación se produce cuando son mayores, ya que los de mediana edad se recuperan solos. La capacidad de la vacuna para prevenir la influenza, depende, al menos dos factores: 1) las características de la persona a la que se le administrará la vacuna (edad y estado de salud) y 2) la similitud o "combinación" entre los virus incluidos en la vacuna y los que se diseminan en la comunidad. En los años en que la vacuna contra la influenza no coincida exactamente con los virus en circulación, es posible que la vacunación contra la influenza no presente beneficios.

Este año, la influenza es provocada por las cepas H3N2, B y H1N1. Sin embargo de acuerdo a los datos a los que tuvimos acceso, la primera tuvo una mínima modificación que se registró en el invierno pasado del hemisferio Norte. Por esta circunstancia, se calcula que la efectividad de la vacuna del 2017, que no tiene la modificación del virus, es de solo el 50 %, en lugar del 90% habitual. Estos datos, no fueron publicados en ninguno de los medios habituales de difusión masiva, hecho que hubiera facilitado, que aquellas personas que se consideraban protegidas por haberse vacunado, tomaran más recaudos. En los pacientes vacunados que igualmente padecen gripe, los síntomas son fiebre muy alta, mayor a los 38 y 39 grados, acompañado con mucho dolor muscular y tos seca.



Debido al incremento de la velocidad de la transmisión del virus es importante evitar la concurrencia a lugares donde haya mucha gente para detener la propagación de la gripe A. El frío no incide especialmente en que se desencadenen estos cuadros, pero como la gente permanece más en lugares cerrados, se facilita el contagio. Es importante ventilar las casas, no estar en lugares muy encerrados, para reducir el contagio, y lavarse las manos varias veces al día. Pese a esta circunstancia especial de este año, es siempre recomendable, la aplicación de la vacuna, en las poblaciones, más arriba citadas.





## Microbiota- Alimentos y líquidos regeneradores y aquellos que la perjudican

La flora intestinal, también llamada microbiota, es un término utilizado para designar la comunidad de microorganismos vivos que habitan en el tubo digestivo (hongos, levaduras, bacterias o virus).

La microbiota es necesaria para el correcto crecimiento corporal y nutrición. Tiene como objetivo fundamental cuidar y mantener la salud, evitando que microorganismos patógenos vivan en nosotros y dañen produciendo infecciones.

La flora intestinal benéfica favorece la producción de vitamina del complejo B y K.

Sin embargo, la utilización de antibióticos, el síndrome del colon irritable, diarrea por infección, estrés, exceso de proteínas, azúcares industrializados alteran y disminuyen la flora protectora del intestino, logrando un desequilibrio que se llama disbiosis intestinal.

El objetivo de regenerar la flora bacteriana es para que el estómago retorne un adecuado estado funcional, que elimine toxinas, que transforme a través de la mucosa gástrica, los alimentos recomendados de manera regular para favorecer el equilibrio.

Investigaciones realizadas en los últimos años han revelado que actúa como un órgano más en nuestro cuerpo humano y que regula la inmunidad. Por eso el desequilibrio de la microbiota explica en parte algunas de las enfermedades alergias, asma, obesidad y enfermedades intestinales inflamatorias, trastornos gastrointestinales, hígado graso no alcohólico, enfermedad celíaca, enfermedades cardíacas, cáncer, entre otras.

Además, se relaciona con enfermedades psíquicas, depresión y Alzheimer no conociéndose esto es causa/ efecto o no.

Cada persona tiene una microbiota diferente, formada por 3 millones de especies de bacterias que viven en el intestino y una representación minoritaria de virus, arqueas y células con núcleo.

Debido a que estos microorganismos se adaptan al entorno en que viven y a los nutrientes de que disponen, la composición de la microbiota evoluciona a lo largo de la vida en función a la alimentación que tenga cada individuo, a la ingesta de medicamentos y al estilo de vida que desarrolle.

De ahí la importancia de distinguir los alimentos y bebidas que favorecen y los que perjudican la flora intestinal:



## Los que favorecen:

? Consumo habitual de **verduras crudas** fundamentalmente, **frutas, legumbres, cereales integrales, frutas secas, café** entre otros.

## Los que perjudican:

? **Alimentación rica en azúcares industrializados** favorece la abundancia de bacterias capaces de procesar los carbohidratos simples, que a su vez limitan la presencia de otras especies de bacterias.

? **Exceso de grasas de mala calidad** como la utilización de aceite de palma, ampliamente distribuido en alimentos industrializados.

? **Bajo consumo de fibra:** esto se debe a que es un nutriente esencial para las bacterias.

Como norma general, cuanta más diversidad de especies de bacterias presenta una persona en su microbiota, más saludable es.

## Desarrollo

Gran parte de la sociedad aún desconoce que en nuestros intestinos se encuentran seres vivos microscópicos que son bacterias que componen una comunidad viva que los expertos denominaron "**nuevo órgano**", la flora intestinal o microbiota, cuyas funciones específicas son claves en el mantenimiento de la salud.

El desarrollo de la microbiota comienza en el nacimiento, que está influenciada por factores externos, influyendo las condiciones del nacimiento, alimentación, en la toma de antibióticos.

La flora intestinal desempeña dos funciones:

- ? Ayudar a regular la energía.
- ? Proteger de virus y bacterias que ocasionan las enfermedades.

Tenemos un 70% de células inmunes y más de 100 millones de neuronas conectadas con el cerebro que viven en el intestino.

En los intestinos tenemos las bacterias que viven y favorecen **el proceso de descomposición** de los alimentos que se eliminan en forma de materia fecal. Cuando se produce un desequilibrio en la microbiota debido a una alimentación deficiente, a la toma de antibióticos o a sustancias tóxicas, se pueden producir diarreas, constipación y otros problemas de mayor gravedad.

## ¿Cuáles son los alimentos y líquidos que regeneran la microbiota?

**1) Importante aporte de fibra:** proveniente de las verduras, frutas con cáscara fundamentalmente bien lavadas, legumbres, cereales integrales, frutas secas.





**1) Chucrut:** Es la fermentación del repollo.

**2) Lácteos y derivados.** Científicos, afirman que el yogur, las bebidas lácteas fermentadas, requesón y jocoque, contribuyen a la regeneración de la flora intestinal.

Las bebidas fermentadas presentan cultivos a base de bacterias probióticas modifica los constituyentes de la leche transformando la proteína de la vaca en aminoácidos esenciales para la vida, el azúcar de la leche en fructosa similar a la que proviene de la fruta y la grasa en ácido alfa linoleico parecido al del pescado. Cabe destacar que el calcio se ioniza facilitando la absorción intestinal, previniendo la osteoporosis.

El yogur, tiene niveles elevados de inmunoglobulina A, defendiendo al organismo y lactobacilos y bifidobacterias similares a la leche materna.

**3) Miso de buena calidad:** Contiene una enzima que mejora la digestión y la salud intestinal. El miso es una pasta de color pardo realizada con soja amarilla u otra legumbre, sal marina y cereal, olor a café. Se obtiene a través de la fermentación láctica a través de la acción de un hongo *Aspergillus Orizae*. Su período de fermentación es de 6 a 36 meses.

**4) Chucrut:** Es la fermentación del repollo.

**5) Tempeh:** Es un alimento bastante parecido al queso tofu. Resulta de la fermentación controlada de la cocción de porotos de soja con un hongo de *Rhizopus* (tempeh starter).

**6) Café:** A pesar que la fibra se encuentra en los alimentos, las bebidas también la contienen, es el caso del café, que contiene fibra soluble arabinogalactanos y galactomanarios en su mayoría.

1 taza (150 ml) contiene de 0.5 a 2 g. Su la toma fuera de 3 tazas por día aportaríamos al organismo 1.5 g de 5 a 6 g aconsejados.

El café aporta compuestos fenólicos (ácido clorogénico) utilizados por las bacterias del colon que modulan la flora intestinal.

**7) Microalgas:** espirulina chorella, algas azules y verdes, consideradas alimentos probióticos.

**¿Alimentos y bebidas a evitar para que nuestros intestinos funcionen adecuadamente para evitar las enfermedades?**

El cuidado de la flora intestinal es fundamental para evitar el debilitamiento del sistema inmunológico y la aparición de infecciones y/o enfermedades.

**1) Evitar los alimentos industrializados que contengan aceite de palma, grasas de mala calidad.**

**2) Bebidas con muchos carbohidratos:** Las personas que suelen tomar con frecuencia alto contenido en azúcar suelen tener poca diversidad de bacterias protectoras del aparato digestivo.

**3) Frituras.**

**4) Comidas picantes.**

**5) Bebidas alcohólicas.**

**6) Tabaco.**



## Conclusiones:

La clave para mantener nuestra microbiota saludable es efectuar una elección de alimentos y bebidas saludables.

Beber agua de 1.500 a 2 litros por día.

Comer de 3 a 4 veces por semana pescados azules.

Incluir diariamente vegetales, frutas, legumbres, cereales integrales, legumbres, frutas secas, cuyo aporte de fibra es importante para los microorganismos, ya que ayudan a mantener el equilibrio y obtener beneficios a largo plazo, previniendo las enfermedades mencionadas.

Realizar ejercicio diariamente.

Por el contrario el exceso de azúcares industrializados, grasas de mala calidad se asocian con una microbiota intestinal poco saludable.

Cabe destacar que el marketing utilizado para vender productos que con tienen probióticos, nos hacen creer que ocasionan efectos favorables. Lo cierto es que si se elige inteligentemente los alimentos y las bebidas esto será suficiente para obtener los beneficios.

Comer de manera saludable hará que tu cuerpo funcione de manera adecuada.

Licenciada en Nutrición Alicia Crocco  
Periodista en Salud  
Ganadora del Martin Fierro Federal 2017





## CUANDO UNA INFORMACIÓN DESINFORMA

Dr. Mario Bruno  
Médico Oncólogo  
Periodista científico



Varias publicaciones de la prensa local, se hicieron eco de una información proveniente de Italia, que afirmaba una relación entre el cáncer y la telefonía celular. Los títulos rezaban así: "Justicia Italiana, asocia el uso del celular con el cáncer cerebral" y "La justicia italiana vincula un tumor, con el uso del móvil y resarce a un trabajador".

En primer lugar, hay que aclarar que tumor y cáncer no son sinónimos. Tumor, médicamente, es todo aquello que hace bulto. Los tumores pueden ser benignos y malignos (cáncer). Sin embargo, el término tumor, se asocia popularmente con cáncer, situación que hace relacionar directamente el cáncer y la telefonía celular. Por otro lado, el tumor que padece la persona italiana que hizo el juicio, es un neurinoma, tumor benigno (no es cáncer), de muy lenta evolución y relacionado con el aspecto genético y no con las radiaciones de baja frecuencia de la telefonía celular.

El texto de la nota, con algunas variantes en los diferentes medios, decía así: "Un trabajador italiano recibirá una pensión vitalicia después que la Justicia del país europeo reconociera que el tumor que sufrió en el oído y por el que perdió el nervio auditivo se originó por el uso continuado del celular. Un Tribunal de Ivrea, cerca de Turín, condenó a una empresa de telefonía internacional a indemnizar con la pensión vitalicia a Roberto Romeo, de 57 años, quien durante una década y media usó el teléfono móvil por más de tres horas diarias trabajando para esa compañía. La sentencia, del juez Luca Fadda, se basa en un informe técnico. Este apunta al uso del teléfono móvil y concluye que sus ondas fueron la causa del neuroma acústico que sufrió el trabajador". Hasta aquí la noticia.

En nuestro país (y por supuesto también en otras partes del mundo), nos sucede a diario, que los jueces, en el área de salud, emiten fallos suponiendo favorecer al paciente, pero sin un basamento científico realizado por expertos en el tema. Muchas veces, lo autorizado resulta contraproducente para la salud del enfermo. Seguramente un tribunal de segunda instancia revocará el fallo por ser inexacto, pero esa noticia no la van a difundir. Esta información, en los medios masivos, produce un estado de alarma innecesario. La falta de preparación de quien escribe el artículo, o la necesidad de



sensacionalismo, sin consultar a expertos en el tema, hace que una aparente información, se transforme en una desinformación.

Las razones científicas que desligan las radiaciones que emite el teléfono celular con el cáncer, pueden verse claramente en la página del Instituto Nacional del Cáncer de EEUU, algunos de cuyos conceptos, difundiremos en este artículo. La información científica, nos indica que los teléfonos celulares funcionan con una forma de radiación electromagnética denominada radiofrecuencia. La radiación electromagnética se puede clasificar en dos tipos: ionizante (p. ej., los rayos X, el radón y los rayos cósmicos) y no ionizante (p. ej., la radiofrecuencia). La energía de la radiación electromagnética, está determinada por su frecuencia; que puede ser de dos tipos: radiación ionizante es alta frecuencia y, por lo tanto, alta energía, y radiación no ionizante que es de baja frecuencia y, por lo tanto, de baja energía. Los teléfonos celulares emiten energía de radiofrecuencia (ondas de radio), es decir, una forma de radiación no ionizante y por lo tanto, de baja energía. El cuerpo humano absorbe energía de aparatos que emiten radiación electromagnética. La exposición a la radiación ionizante, tal como de rayos X, se sabe que aumenta el riesgo de cáncer. Sin embargo, aunque muchos estudios han examinado los posibles efectos oncológicos de la radiación no ionizante procedente de radares, de hornos, de microondas, teléfonos celulares y de otras fuentes, no existe.

El único efecto biológico reconocido firmemente de la energía de radiofrecuencia es el calentamiento. La exposición a la radiofrecuencia por el uso de teléfonos celulares, no causa calentamiento en el área del cuerpo (oído, cabeza, etc.) en donde se apoya un teléfono celular o algún otro aparato. Actualmente no hay evidencia científica que la radiación no ionizante aumente el riesgo de

cáncer. En este sentido, se han realizado tres estudios grandes epidemiológicos examinando la asociación posible entre el uso de teléfonos celulares y el cáncer. Ellos son Interphone (con la participación de 13 países), un estudio danés, (donde se investigaron 358.000 personas) y el Estudio del Millón de Mujeres, realizado en el Reino Unido, no mostraron evidencia epidemiológica de la producción de cáncer por la telefonía celular.



Dr. Mario Bruno  
Médico Oncólogo  
Periodista científico

Sociedad Argentina de Periodismo Médico 25 Aniversario



9º CONGRESO INTERNACIONAL DE PERIODISMO MÉDICO Y TEMAS DE SALUD

Presidente *Dr. Claudio Jehin*  
Vicepresidente *Dr. Mario Bruno*  
Secretario General *Dr. Eduardo Rustein*

Aranceles Certificado de Asistencia Socios SAPEM \$500  
Aranceles Certificado de Asistencia para no socios:  
\$1500 Argentinos  
USD 150 para extranjeros.

Sede	Asociación Médica Argentina. Av Santa Fe 1171 CABA
Horario	8 a 20 hs
Día	25 de Agosto 2017
Inscripción	Gratuita

Invitado Internacional

**Antonio Calvo Roy:**

Presidente de la Academia Hispanoamericana de Periodismo Científico con sede en Madrid, España

**Carlos Royo Sanchez:**

Presidente de Medical Development. Ex Ministro de salud de Madrid, España



A partir del 25 de Junio y hasta el 25 de Octubre del 2017, la Sociedad Argentina de Periodismo Médico (SAPEM) realizará el IX Congreso Internacional de Periodismo Médico y temas de Salud. La inscripción es gratuita para los socios de SAPEM con la cuota al día. La certificación es arancelada ¿A quién está dirigido el Congreso?

El IX Congreso Internacional de Periodismo Médico de SAPEM está dirigido a todo el equipo de salud, periodistas y comunicadores sociales. También invitamos a estudiantes avanzados en cualquiera de las disciplinas mencionadas, y todos aquellos interesados en la relación entre la salud y los medios de comunicación

Inscripción y participación abierta hasta el día de realización sin cargo

Aranceles Certificado de Asistencia Socios SAPEM \$500

Aranceles Certificado de Asistencia para no socios:

\$1500 Argentinos

USD 150 para extranjeros.

## PROGRAMA PRESENCIAL

# 9° CONGRESO INTERNACIONAL DE PERIODISMO MEDICO Y TEMAS DE SALUD SOCIEDAD ARGENTINA DE PERIODISMO MEDICO

[www.sapem.org.ar](http://www.sapem.org.ar)



Organizado por SAPEM

Presidente: Dr. Claudio Jehin

Vicepresidente: Dr. Mario Bruno

Secretario general: Dr. Eduardo Rustein

Sede: Santa Fe 1171

Horario: 8 a 19 hs

Inscripción: No arancelada



## CONFERENCISTAS INVITADOS



Prof. Dr. Guillermo Jaim Etcheverry  
Rector de la UBA (2002-2006)  
Decano de la Facultad de Medicina  
de la UBA (1986-1990)



Pta. Antonio Calvo Roy  
ESPAÑA  
Director de Comunicación y Relaciones  
Intitucionales de la Universidad de Nebrija, España  
Presidente de la Asociación Española de  
Comunicación Científica



Dr. Carlos Royo Sanchez  
ESPAÑA  
Director de desarrollo de negocio de sanidad  
de GMV



Dr. Alejandro Collia  
Ministro de Salud de la Provincia de Buenos Aires  
(2009 –2015).



## PROGRAMA día 25 de Agosto

Sede: Santa Fe 1171

Horario: 8 a 19 hs

Inscripción: No arancelada

08.00 a 08.30 Inscripción

08.30 a 10.00 Mesas redondas 1

### **1) Como Comunicar la íntima relación entre medio ambiente y tabaquismo**

(Auspiciada por el Comité Antitabáquico AMA).

Coordinador: Dr. Carlos Bruno

### **2) Oncología: ¿Cómo hablar de cáncer en los medios? ¿Cómo comunicar el futuro del tratamiento del cáncer?**

(Auspiciada por Lab Merck)

Coordinador: Lic Valeria Román

### **3) Calidad de los Medicamentos**

(Auspiciada por Lab. Novartis).

Coordinador: Dr. Mariano Nuñez

### **4) La problemática del alto costo en los medicamentos. Rol de cada uno de los pasos en la cadena de comercialización. La importancia de su comunicación**

(Auspiciada por Scienza Argentina)

Coordinador: Andrea Gallego

### **5) La Biología del Poder”**

(Auspiciada por SAPEM)

Coordinador: Dr. Alberto Chab

### **6) La problemática del paciente con psoriasis y su comorbilidad**

(Auspicia Lab Lilly)

Coordina Silvia Fernandez Barrio

Break 10.00 a 10.15

10.15. a 11.15 Conferencia Carlos Royo “La medicina digital y los cambios en la atención sanitaria”

11.30 a 12.30 Conferencia Antonio Calvo Roy, “Salud y comunicación, un binomio imprescindible”

12 30. a 13.30. Conferencia del Prof. Dr. Guillermo Jaim Etcheverry : Rector de la UBA (2002-2006), Decano de la facultad de medicina de la UBA (1986-1990)





"Los medios de comunicación: su influencia en la enseñanza y en la práctica de la medicina".

13.30 a 14 Acto Inaugural

Palabras de 1) Autoridades Presentes

2) Antonio Calvo Roy Representante Invidados Extranjeros

3) Dr. Claudio Jehin Presidente de SAPEM

Acto Artístico a cargo del coro de pacientes oncológicos Hospital Álvarez

14.00 a 15.00 Coctel

15.00 a 16.00 Presentación de los trabajos ganadores del Premio Bergier en prensa escrita, radio, televisión en internet

16.00.s 16.15 Break

16.15 a 17.45 Mesas Redondas 2

**6) Enfermedades Poco Frecuentes o raras. Importancia de la difusión.**

(Auspicia hablemos de salud)

Coordina: periodista Ana María Forte

**7) Accesibilidad Terapéutica: una carrera con obstáculos. Responsabilidad de los medios en ayudar a sortearlos** (Auspicia Forum) Coordinador Dra Alicia Elli

**8) La problemática de la comunicación, en salud. Posibles soluciones**

(Auspiciada por SAPEM)

Coordinador: Dra Alicia Elli

**9) Cuidados Paliativos y Medios de Difusión**

(Auspiciada por SAPEM)

Coordina Dr. Jorge Dureaume

**10) La prostitución en Buenos Aires, ayer y hoy. Su repercusión en la salud y cómo lo reflejan los medios**

(Auspicia SAPEM)

Coordina Dr. Carlos Araujo

18.00 a 18.45: Conferencia de cierre a cargo de Antonio Calvo Roy.

"Cautelas necesarias en el periodismo médico".

18.45 a 19.00 **Acto de cierre y entrega de los premios Alfonso Corso**



## 9no CONGRESO INTERNACIONAL DE PERIODISMO MEDICO Fase Virtual

### **MESAS REDONDAS FORO**

### **TEMAS**

01 Como Comunicar la íntima relación entre medio ambiente y tabaquismo  
Coordinador: Dr. Carlos Bruno

Auspiciada por el Comité Antitabáquico AMA

· 02 Oncología: ¿Cómo hablar de cáncer en los medios? ¿Cómo comunicar el futuro del tratamiento del cáncer?  
Coordinador Valeria Román

Auspiciada por Lab Merck

· 03 Calidad de los Medicamentos  
Coordinador: Dr. Mariano Nuñez

Auspiciada por Lab. Novartis

· 04 La problemática del alto costo en los medicamentos. Rol de cada uno de los pasos en la cadena de comercialización. La importancia de su comunicación  
Coordinador: Andrea Gallego

Auspiciada por Scienza Argentina

· 05 La Biología del Poder  
Coordinador: Dr. Alberto Chab

Auspiciada por SAPEM

· 06 Enfermedades Poco Frecuentes o raras. Importancia de la difusión  
Coordina: Periodista Ana María Forte

AUSPICIA:

"Hablemos de salud"

· 07 Accesibilidad Terapéutica: una carrera con obstáculos. Responsabilidad de los medios en ayudar a sortearlos  
Coordinador: Dra Alicia Elli

Auspicia Forum

· 08 La problemática de la comunicación, en salud. Posibles soluciones  
Coordinador Lic. Mariano Jehin

AUSPICIA:

Sociedad Argentina de Periodismo Médico (SAPEM)

· 09 Cuidados Paliativos y Medios de Difusión  
Coordinador: Dr. Jorge Dureaume

Auspiciada: SAPEM

· 10 La prostitución en Buenos Aires, ayer y hoy. Su repercusión en la salud y cómo lo reflejan los medios  
Coordina Dr. Carlos Araujo

Auspicia SAPEM

· 11 La problemática del paciente con psoriasis y su comorbilidad  
Auspicia: Lab Lilly  
Coordinador: Silvia Fernandez Barrio



## Nuestra Oferta Académica

### ABIERTA LA INSCRIPCIÓN TODO EL AÑO

#### Curso Virtual de Comunicación en Salud

##### Opción Verano

La Sociedad de Periodismo Médico, y [cursosparamedicos.com](http://cursosparamedicos.com) presenta la Capacitación de periodismo en salud a distancia. Usted maneja sus horarios. Por medio de la web tendrá todos los contenidos teóricos y los exámenes.

Aprobados los mismos en día intensivo, en la Ciudad de Buenos Aires, tendrá las prácticas en la productora Ideas a la Vista.

Es certificado por la Sociedad Argentina de Periodismo Médico.

Inscripción <http://www.cursosparamedicos.com/newsite/temarios/comunicacion.asp>

Todos los egresados de las opciones académicas podrán acceder de forma opcional al afiliarse a la SAPEM al Carnet de Periodista Acreditado en Salud.

#### Reuniones y Talleres:

Los primeros miércoles de cada mes, a las 19 hs. En AMA, Santa Fe 1171 se llevarán a cabo reuniones, mesas redondas en las cuales se desarrollarán un tema con un disertante y destacados periodistas, médicos, sanitaristas, políticos, psicólogos quienes participaran como comentaristas del mismo.

En nuestro próximo número figurará el temario correspondiente.

#### Escuela de Graduados de la AMA

##### Curso Bianual presencial

Periodismo Médico

Abierta la inscripción

##### Sede de la AMA

Santa Fe 1171

Lunes a Viernes

14 a 18:30 hs.



## Especialidad de Comunicación en Salud

Resolución CONEAU 1299/14

Certificada por Facultad de Ciencias de la Salud de la Universidad Maimónides y por la SAPEM, Resolución CONEAU 1299, título con validez nacional.

Se dictará cada quince días los viernes de 9 a 18hs con una duración de 2 años Comenzará durante Mayo 2015.

Informes: comunicacionensalud@maimonides.edu

### Requisitos:

Los graduados, de carreras universitarias de cuatro años de duración como mínimo, pertenecientes al área de Ciencias de la Salud y de la Comunicación de la Universidad Maimónides, u otras Universidades Nacionales Provinciales o Privadas reconocidas, Universidades Extranjeras, con título semejante al de esta Universidad reconocido por el organismo oficial de su respectivo país.

Carga Horaria Total de la Especialidad: 992 horas

Todos los egresados de las opciones académicas podrán acceder al afiliarse a la SAPEM al Carnet de Periodista Acreditado en Salud.

### Entre los beneficios de pertenecer a SAPEM destacamos:

1. Becas del 25% en las tres opciones académicas de Comunicación Especializada en Salud  
Curso Virtual de Comunicación en Salud  
Curso Bianual de Periodismo Médico de la Escuela de Graduados de la Asociación Médica Argentina  
Especialidad de Comunicación en Salud, Facultad de Ciencias de la Salud de la Universidad Maimónides.
2. Credencial de Periodista Especializado en Salud con validez Nacional e Internacional. Sólo accederán a la misma los egresados de las opciones académicas o quienes rindan examen de acreditación profesional ante tribunal de evaluación.



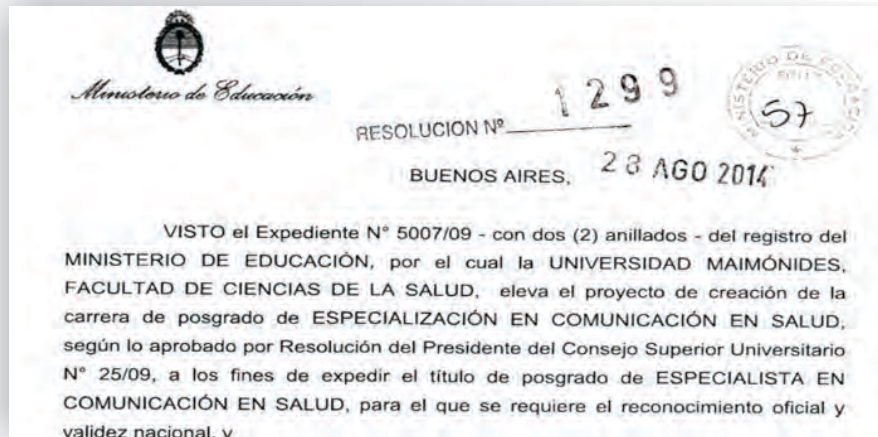
3. Descuento del 25% en la “Exptertura Periodismo de Salud” certificada por el Comité Internacional de la Sociedad Argentina de Periodismo Médico  
Dr. Tabaré Vazquez por Uruguay  
Dr. Claudio Zin por Italia  
Dr. Elmer Huerta de la CNN por Estados Unidos  
Gustavo Win Director, Latin America Division at Broadcasting Board of Governors, por Estados Unidos.  
Manuel Calvo Roy por la Academia de Periodismo Científico de Madrid  
Ximena Serrano Gil de Academia de Periodismo Científico de Colombia
4. Entrega electrónica del Newsletter.
5. Acreditación sin cargo al VIII Congreso Internacional de Periodismo Médico y Temas de Salud
6. Carnet de Socio SAPEM
7. Descuento del 25% en el pago anticipado de la cuota social 2014 y 2015
8. Descuento del 25% en las Filmaciones de la Reuniones Científicas
9. Descuento del 25% en el libro: Sociedad Argentina de Periodismo Médico Veinte años de Historia
10. Suscripción a la Revista Electrónica de SAPEM
11. Certificado de horas de acreditación para empleados del GCBA



Admisión: [sapem.ama@gmail.com](mailto:sapem.ama@gmail.com)



La Especialidad de Comunicación en Salud de la Facultad de Ciencias de la Salud de la Universidad Maimónides obtuvo su número de resolución



### Resolución CONEAU 1299/14

Certificada por Facultad de Ciencias de la Salud de la Universidad Maimónides y por la SAPEM, Resolución CONEAU 1299, título con validez nacional

Se dictará cada quince días los viernes de 9 a 18hs con una duración de 2 años Comenzará durante Mayo 2017

Informes: comunicacionensalud@maimonides.edu

Todos los egresados de las opciones académicas podrán acceder de forma opcional al afiliarse a la SAPEM al Carnet de Periodista Acreditado en Salud Nacional e Internacional

### Entre los beneficios de pertenecer a SAPEM destacamos:

- 1- Becas del 25% en las tres opciones académicas de Comunicación Especializada en Salud
  - Curso Virtual de Comunicación en Salud
  - Curso Bianual de Periodismo Médico de la Escuela de Graduados de la Asociación Médica Argentina
- 2- Especialidad de Comunicación en Salud, Facultad de Ciencias de la Salud de la Universidad Maimónides.





3. Descuento del 25% en la “Expertura Periodismo de Salud” certificada por el Comité Internacional de la Sociedad Argentina de Periodismo Médico

Dr. Tabaré Vazquez por Uruguay

Dr. Claudio Zin por Italia

Dr. Elmer Huerta de la CNN por Estados Unidos

Gustavo Win Director, Latin America Division at Broadcasting Board of Governors por Estados Unidos

Manuel Calvo Roy por la Academia de Periodismo Científico de Madrid

Ximena Serrano Gil de Academia de Periodismo Científico de Colombia

Dimitris Papadopoulos por Suiza

Dr Claudio Savulsky por Inglaterra

4. Entrega electrónica del Newsletter

5. Acreditación sin cargo al VIII Congreso Internacional de Periodismo Médico y Temas de Salud

6. Carnet de Socio SAPEM

7. Descuento del 25% en el pago anticipado de la cuota social 2014 y 2015

8. Descuento del 25% en las Filmaciones de la Reuniones Científicas

9. Descuento del 25% en el libro: Sociedad Argentina de Periodismo Médico Veinte años de Historia

10. Suscripción a la Revista Electrónica de SAPEM

11. Certificado de horas de acreditación para empleados del GCBA

## IX Edición Premios Héctor Bergier al Periodismo

La Asociación Médica Argentina junto con la Sociedad Argentina de Periodismo Médico iniciaron la inscripción para los premios Héctor Bergier al Periodismo

**Bases e inscripción:** [www.sapem.org.ar](http://www.sapem.org.ar)





## Curso BIANUAL de Periodismo

24° CURSO DE ACREDITACIÓN EN PERIODISMO MÉDICO 2017

<http://www.ama-med.org.ar/especialidades/detalleCurso/12>

### ABIERTA LA INSCRIPCIÓN

**INICIO: 7 de Abril de 2017 CON RADIO**

**9 de Junio con Televisión**

**4 de Agosto con Internet**

**29 de Septiembre con Prensa Escrita**

**Dirección: Dr. Mario Félix Bruno y Dr. Claudio Jehin**

**INSCRIPCION e INFORMES: [www.sapem.org.ar](http://www.sapem.org.ar)**

**Escuela de Graduados de AMA: Av. Santa Fe 1171 C.A.B.A.**

**Te: 5276-1040/48/59 de L a V 14 a 19**

**Consultas: [sapem.ama@gmail.com](mailto:sapem.ama@gmail.com),  
[egama@ama-med.org.ar](mailto:egama@ama-med.org.ar)**

**MODALIDAD: Teórico-Práctica. ARANCELADO**

**DURACIÓN: 2 Años (286 horas anuales)**

**CLASES PRESENCIALES: Viernes de 19 a 21 hs.**

**LUGAR Escuela de Graduados de AMA: Av. Santa Fe 1171 C.A.B.A.**

**CONTENIDO: Prensa Escrita, Radio, Televisión e Internet**

**SE OTORGA: Certificado de la Escuela de Graduados de la AMA y de la Sociedad Argentina de Periodismo Médico.**

**Acreditará una credencial de Periodista Especializado en Salud reconocida para eventos nacionales e internacionales.**

### Cronograma 1º Año

Del 7 de Abril al 2 de Junio	Radio	8 Clases	1º Módulo
Del 9 de Junio al 28 de Julio:	Internet	8 Clases	2º Módulo
Del 4 de Agosto al 22 de Septiembre:	Televisión	8 Clases	3º Módulo
Del 29 de Septiembre al 17 de Noviembre	Prensa Escrita	8 Clases	4º Módulo
Examen Final: 24 de Noviembre			

### Cronograma 2º Año

Del 7 de Abril al 2 de Junio	Televisión	8 Clases	1º Módulo
Del 9 de Junio al 28 de Julio:	Internet	8 Clases	2º Módulo
Del 4 de Agosto al 22 de Septiembre:	Radio	8 Clases	3º Módulo
Del 29 de Septiembre al 17 de Noviembre	Prensa Escrita	8 Clases	4º Módulo
Examen Final: 24 de Noviembre			

#### Observaciones:

Como el curso se dicta por módulos, si no puede iniciarse en Abril los alumnos pueden incorporarse al inicio de cada módulo, quedando pendientes las materias no cursadas, para el año siguiente







## Curso Virtual de Comunicación en Salud

La Sociedad de Periodismo Médico, y [cursosparamedicos.com](http://cursosparamedicos.com) presenta la capacitación de periodismo en salud a distancia. Usted maneja sus horarios y tiempos. A través de la plataforma virtual tendrá todos los contenidos teóricos y los exámenes. Aprobados los mismos en día intensivo en la Ciudad de Buenos Aires, tendrá las prácticas o abonando los derechos de exámenes lo podrá realizar desde su ciudad sin moverse de su casa.

Con un cuerpo docente de trayectoria profesional en SAPEM lo invitamos a informarse.

Dirección: Dr. Mario Félix Bruno y Dr. Carlos María Bruno

DIRIGIDOS A: Médicos, veterinarios, enfermeras, psicólogos, kinesiólogos, odontólogos, fonoaudiólogos, estudiantes de medicina y todo aquel relacionado con la salud

SE OTORGA: Certificado de la Sociedad Argentina de Periodismo Médico y en forma optativa al afiliarse a SAPEM, la credencial de Periodista Especializado en Salud reconocida a nivel nacional e internacional.

Inscripción <http://www.cursosparamedicos.com/newsite/temarios/comunicacion.asp>

## Especialidad de comunicación en Salud

### PRESENTACION

La Facultad de Ciencias de la Salud con el auspicio de la Sociedad Argentina de Periodismo Médico, presentan la Especialidad de Comunicación en Salud, resolución CONEAU 1299/2014

La misma cuenta con la dirección del prestigioso oncólogo y comunicador Dr. Mario Félix Bruno.





## PERFIL OBTENIDO

Gestión en cargos directivos de la sección de Prensa y Comunicación de diferentes empresas de salud públicas y privadas

Transmitir correctamente los mensajes inherentes al terreno sanitario utilizando un lenguaje claro, comprensible y ético enlazado a la arquitectura periodística.

Comprender el desarrollo y funcionamiento de los medios masivos de comunicación.

Manejar las herramientas de información en Internet, Radio, Televisión y Prensa Escrita aplicados al ámbito de la salud y su entorno.

Formar un sitio web, programa de radio, televisión y multimedia

Diagramar estrategias de comunicación en prevención y diagnóstico oportuno, campañas de prevención

Formar un nuevo paradigma laboral dentro de la salud y la comunicación, como así también fortalecer la relación médico- paciente de consultorio.

La importancia del lenguaje gestual en los diagnósticos. Comunicación de malas noticias.

Manejo de conferencias de prensa, discurso periodístico, gacetillas de prensa, convocatorias.

Mejorar la comunicación personal y exposición en congresos a través de la oratoria y el marketing

## CALENDARIO

Duración: 2 años

Cursada: de 9 a 18.

Frecuencia mensual (terceros viernes y sábados de cada mes)

Inicio: Viernes 19 de Mayo de 2017.

**Becas otorgadas por Scienza Argentina y la Universidad Maimónides**

## PROGRAMA ACADEMICO

### SALIDA LABORAL

Inmediata Salida Laboral en medios de comunicación; áreas de prensa de universidades públicas y privadas, instituciones de salud, laboratorios de productos medicinales





## REUNIONES Y TALLERES

Desde Abril a Noviembre, los primeros miércoles de cada mes a las 19hs En la Asociación Médica Argentina (AMA), Avda. Santa Fe 1171 (CABA), la Sociedad de Periodismo Médico (SAPEM) presenta reuniones gratuitas y abiertas a la comunidad. Se abordan temas de periodismo médico a cargo de destacados especialistas.

### ABRIL 2017 de 19 a 21hs

5.4.2017

Presentación del año  
Entrega Premios Bergier

### MAYO 2017 de 19 a 21hs

3.5.2017

“La prostitución en Buenos Aires”

Disertante: Dr. Carlos Araujo  
Coordinador: Dr. Claudio Yehin

### JUNIO 2017. de 19 a 21hs

7.6.2017

“Bioética interreligiosa e interdisciplinaria”

Disertantes: Dr. Alejandro D'Alessandro.  
Dr. Gabriel Flores Ciani. Dra. Teresa Merino.  
Dra. Rosa Barcello. Escritora Enriqueta  
de la Encarnación Blass. Dra. Nancy Gallo.  
Padre Jorge Arregui.  
Coordinador: Dr. Claudio Yehin

### JULIO 2017 de 19 a 21hs

5.7.2017

“Trastorno por déficit de atención” TDH.

Más allá de la inatención”  
Disertantes: Dr. Rubén Scandar,  
Lic. Mariano Scandar  
Coordinador: Dr. Claudio Yehin

### AGOSTO 2017 (de 19 a 21hs)

2.8.2017

“Epidemiología de las enfermedades cardiológicas”

Disertantes: Prof. Dr. J.A. Pasca. Licenciada Silvia  
Spairani

### SEPTIEMBRE 2017 (de 19 a 21hs)

6.9.2017

“Salud, mascotas y periodismo”

Disertantes: Dr. Pagoto, Dr. Roberto Sivak . Lic. Marta  
Díaz, Sr. Jorge Faivre,

Periodista Viviana Spina

Coordinador: Dr. Mario Bruno

### OCTUBRE 2017( de 19 a 21hs)

4.10.2017

“Enfermo, paciente, o consumidor”

Disertante: Dr. Osvaldo Adolfo Lasso. Licenciado  
Mariano Yehin.

### NOVIEMBRE 2017( de 19 a 21hs)

1.11.2017

“Terapias Artísticas: su rol y su difusión”

Disertante: Licenciada Karina Ferrari.  
Coordinadores: Dra. Stella Maris Casalspro, Dr.  
Pablo Nolan Parcansky

## Los esperamos!!!





## CONSULTORIOS MÉDICOS Y ODONTOLÓGICOS LAPRIDA

desde 1975, pioneros en Vicente Lopez  
[www.consultorioslaprida.com.ar](http://www.consultorioslaprida.com.ar)

Alquilamos consultorios, por hora, módulos, día o mes. Sólo lo que usted necesita.

Ubicación: Laprida 1619, Florida. Ideal para pacientes de Zona Norte y CABA . A 2 cuadras de pte Saavedra y 5 de Gral Paz y 1 de la estación Aristóbulo del Valle

Comodidades: Contamos con PB, 1 Piso y 2 Piso 10 consultorios amplios. 4 Empleadas, WIFI, Servicio de Limpieza, Posnet para obras sociales y cobros con tarjetas de crédito  
Habilitado por el Ministerio de Salud de la Provincia de Buenos Aires.

Abrimos de 8 a 20hs de lunes a viernes. Próximamente los Sábados de 9 a 13hs.

Tenemos obras sociales institucionales (consulte por su especialidad)

Informes: [centrolaprida@gmail.com](mailto:centrolaprida@gmail.com) o 1560359448



**Consultorios Médicos  
y Odontológicos**

Laprida desde 1975



**Cuidado Integral y Multidisciplinario de la Salud**

**Especialidades Médicas**

- |                        |                      |
|------------------------|----------------------|
| Alergia e Inmunología  | Kinesiología         |
| Cardiología            | Neumonología         |
| Cirugía General        | Neurología           |
| Clinica Médica         | Nutrición            |
| Dermatología Clínica   | Oftalmología         |
| Endocrinología         | Oncología            |
| Estética Dermatológica | Otorrinolaringología |
| Flebología             | Pediatría            |
| Gastroenterología      | Psicopatología       |
| Ginecología            | Reumatología         |
| Hematología            | Traumatología        |
| Infectología           | Urología             |

Visite los nuevos especialistas en: Oncología; flebología, urología, dermatología, reumatología, hematología e infectología.

**ODONTOLOGÍA**



**BRUNO SALUD**

- Estomatología General
- Ortodoncia
- Prótesis Estética
- Cirugía
- Servicio Integral de atención a domicilio

**Atendemos OSSEG**

**Ortodoncia Para Todos**

Los 1 sábados de cada mes daremos un servicio especial de ortodoncia con costos reducidos para niños y adultos a cargo de la Dra. Patricia Nanni.



**Estética Dermatológica por Especialistas**

- Tratamientos faciales y corporales
- Puntas de diamante facial
- Limpieza de cutis
- Radiofrecuencia
- Velo de colágeno
- Shock de hidratación
- Masajes de relax; descontracturantes y reductores
- Drenaje linfático
- Tratamientos capilares



**Plan LAPRIDA**

Primer Sistema Médico de Post-Pago

CONSULTORIOS MÉDICOS LAPRIDA

Es un Plan de Médico-Odontológico creado por el Staff de Profesionales de los Consultorios Laprida con más de 15.000 pacientes.

Esta destinado a consultas ambulatorias, no cubriendo urgencias ni internación. El costo es un solo pago anual.

**Beneficios**

- Turnos inmediatos
- Descuento del 40% en todas las consultas de la clinica
- Odontología 6 Ctas Sin interés con tarjetas de crédito. Ortodoncia e Implantes 12 Ctas sin interés
- Descuentos en Laboratorio ABC Arenales 1511/17 Tel: 4-797-7482



**Accesibilidad**

- 4 Cuadras del Puente Saavedra
- 2 Cuadras estación Aristobulo del Valle del tren B elgrano Norte
- 1 Cuadra de la Avenida Maipú

Laprida 1619 Florida, Vicente López  
4795-2340/0601

[www.consultorioslaprida.com.ar](http://www.consultorioslaprida.com.ar)  
[centrolaprida@gmail.com](mailto:centrolaprida@gmail.com)





