acofar/staff

Directores ejecutivos:

Farm. José Luis Gagliardi Farm. Julio Cesar Fal Cr. Roberto Farinella

Director de contenido:

Farm. Héctor Schiaffino

Producción general:

Lic. Graciela Sabattini Dto. de Marketing de Acofar

Producción comercial:

Sebastián Miguelez Gustavo Borghi

Redacción:

Lic. Graciela Sabattini Sebastián Miguelez Lic. Joaquín Oxoby

Colaboradores:

Teresa Lorea

E-mail:

revista@acofarazul.com.ar marketing@acofarazul.com.ar

Web:

www.acofar.com

Tel-Fax

(02281) 439100 (Líneas rotativas)

Diseño gráfico:

DCV Ignacio Bedatou

Revista bimestral distribución gratuita

Año XI / Revista 41 Noviembre - Diciembre



Acofar Cooperativa Farmacéutica de Crédito, Vivienda y Consumo Limitada

- 05 Editorial.
- **07** Acofar presente en la Universidad y amigos de Acofar.
- 09 Nota de opinión, CRISIS.
- 10 Planimetria XIV Evento Acofar.
- 13 Programa XIV Evento Acofar.
- 14 Conferencias XIV Evento Acofar
- 19 Dificultades para seguir una dieta libre de gluten.
- 20 Demuestran efectividad de virus oncolítico para el cáncer de páncreas.
- **22** Los relojes biológicos de plantas y humanos tienen un engranaje en común.
- **24** Científicos españoles alargan un 65% la vida de los ratones.
- 26 La cumbre de las Cooperativas.



ESTAMOS CERRANDO UN AÑO, QUE
MÁS ALLA DE LOS VAIVENES DEL
MERCADO HA SIDO SUMAMENTE
TRASCENDENTE PARA EL DESARROLLO DE
NUESTRA COOPERATIVA.

HEMOS CONCLUIDO LA ULTIMA ETAPA
DE UN PROYECTO QUE PARECÍA UN
SUEÑO, UNA UTOPIA HACE APENAS
UNOS POCOS AÑOS.

Nuestra Nueva Filial Mar del Plata.

Finalizamos el traslado total de nuestras unidades de medicamentos y perfumería de un deposito que nos quedo pequeño y obsoleto a un centro de distribución con tecnología de punta, ideado por y para farmacéuticos, proyectado para las próximas generaciones.

No fue una tarea sencilla, sabíamos a lo que nos enfrentábamos.

Lo hicimos con mucha prudencia, tomamos todos los recaudos, acudimos a la experiencia de nuestros técnicos y buscamos asesoramiento externo de profesionales especialistas en este tipo de procedimientos.

Adaptamos nuestro sistema de gestión a las nuevas tecnologías.

Pensamos siempre en el socio, para que durante el largo y difícil proceso que se desarrollo durante todo el año, pudiera seguir recibiendo en tiempo y forma el servicio habitual, sin notar los inconvenientes que indefectiblemente este emprendimiento iba a acarrear.

Sabemos que en el periodo critico de puesta en marcha del sistema automático de expedición de medicamentos, el socio sufrió las consecuencias de los cambios que se estaban produciendo.

Tuvimos más problemas que los previstos. Trabajamos duro para resolverlos y ya estamos en la etapa final, en la que se han ajustado todos los

acofar/editorial



Farm. Julio Bertelotti Presidente del Consejo de Administración de Acofar

detalles para llegar a la temporada con el servicio que las farmacias requieren.

Quisiera destacar la tolerancia que tuvieron cada uno de los socios que soportaron errores y demoras en los pedidos.

Quiero agradecer en nombre de la Cooperativa la fidelidad que demostraron en esos momentos críticos y a su vez trascendentales para el desarrollo futuro de nuestra empresa.

Quisiera subrayar por otro lado, la dedicación de nuestro equipo de trabajo que puso todo de si para resolver los inconvenientes, adaptandose rápidamente a un modo de trabajo absolutamente distinto al que venían desarrollando, dando muestras de voluntad y vocación de servicio.

Hemos concluido una re-ingenieria de la distribución de medicamentos y perfumería que ya empieza a dar sus frutos y es el trampolín que nos llevará a un futuro promisorio, donde una vez más demostramos que la unión hace la fuerza y que el cooperativismo es una llave al progreso.

Farm. Julio Bertelotti





Nuevos Antitranspirantes Comprimidos

Duran lo mismo con menos empaque











Nuevos Antitranspirantes Comprimidos

Duran lo mismo con menos empaque









ACOFAR PRESENTE EN LA UNIVERSIDAD

Acofar, como en años pasados, continúa con el programa de Extensión Universitaria, para los alumnos de la Carrera de Farmacia. Todos los docentes pertenecen al Consejo de Administración y a su personal.

En la UNLP (UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA), en la Cátedra de Legislación y en la UB (Universidad de Belgrano), para todos los alumnos de 4 y 5 año de la carrera.

En ambas casas de estudio se dictarán los siguientes temas:

- Mercado Farmacéutico.
- Psicotrópicos Estupefacientes.
- Obras Sociales-Prepagas-Mutuales.
- Las Cooperativas y la Farmacia.
- Celiaquía.
- La computación para la gestión en Farmacia. Programa First.

En la UNLP los temas desarrollados son pregunta de examen. El programa de Extensión Universitaria, finaliza con una visita a la Cooperativa Acofar en la ciudad de Azul.

Los docentes que participan en los diferentes temas son los siguientes: Farm. Julio Fal, Farm. Daniel Torres, Far. Julio Bertelotti, Farm. Juan Miguel Martín, Farm. Mónica Bufor. Farm. Teresita Di Bernardi, Ing. Hugo Viazzi.

Coordinación: Teresita Di Bernardi, José Luis Gagliardi.











SABÍAS QUE...

El segmento antibacterial potencia el crecimiento de la categoría de jabones de tocador en Farmacias y Perfumerías*

Lifebuoy es la marca de mayor crecimiento en el segmento antibacterial a nivel nacional*







CRISIS

"En los momentos de crisis solo la imaginación es más importante que el conocimiento".

Alberto Einstein

Hablando con colegas todos los días, sale en forma permanente la difícil situación económica-financiera de la farmacia. Precios atrasados, costos en crecimiento, demoras en los pagos (recepción de las notas de crédito de Pami), crédito insuficiente y sobre todo la angustia que estos problemas nos ocasionan.

Esta realidad que podríamos caracterizar como crisis, requiere para salir de ella mucha creatividad, gestión y sobre todo realizar un replanteo desde el comienzo. Esto que algunos economistas especializados en la gestión publica, han denominado presupuesto base cero, no es otra cosa que imaginar el presupuesto de un municipio, de una provincia o de un organismo estatal, como si recién iniciara su actividad. Vale decir eliminar los errores, que a través de los años se acumulan por costumbre y muchas veces no nos dejan ver una realidad que no es tan compleja y la tenemos delante de nuestros oios.

¿No nos estará pasando algo así a los farmacéuticos? Analicemos algo que nos pasa y no le damos la suficiente importancia. La entrega de medicamentos oncológicos y especiales por la farmacia recibiendo una magra comisión. En el mercado no se consiguen estadísticas claras de cuanto es lo que se factura a nivel país de estos medicamentos, pero existen indicios que podrían estar muy cercanos a la facturación del total de los medicamentos que se dispensan en las farmacias. Tengamos en cuenta que toda la investigación que se realiza a nivel mundial se relaciona con este segmento, lo que indica que en diez años una inmensa proporción de las nuevas moléculas no pasaran por nuestras oficinas con la comercialización tradicional. ¿Tendremos que transformarnos en meros "entregadores" de medicamentos que comercializan otros? ¿Y nuestra economía?

Por otra parte muchos de los tratamientos crónicos, comienzan a ser entregados por las obras sociales también con una pequeña comisión para el farmacéutico. ¿Deberemos en el futuro ser meros dispensadores de OTC?

Enfrentar la realidad debe ser la prioridad del ahora. Con imaginación y con gestión. Para ello debemos lograr la unidad en la acción. Nuestros colegios de partido, nuestros dirigentes provinciales, las entidades nacionales. De ello depende nuestro futuro.

Farmacéutico Julio Cesar Fal

NOS ACOMPAÑANA LOS LABORATORÍOS LÍDERES DEL MERCADO EN ESPECIALIDADES MEDICINALES Y PERFUMERÍA

Sı	· C -		
	ITO	rm	12

2 Cuenca Issue

3 Richmond Lah

4 Espacio Acofar

First - Seguros - Acofarnet Nuevo

5 Sanofi

6 Bs. As. Visión

7 Papelera del Plata

8 Reckitt Benckiser

9 Fecofar

10 Saint Julien

11 L'Oval

12 Bless

13 Tulipan

14 Colgate

15 Takeda

16 Capilatis

17 Puig

18 Natufarma

19 San-Up

20 Droguería Garzón

21 Fresenius Kabi

22 Gezzi

23 Seiseme

24 Biferdil

25 Roux-Ocefa

26 Grimberg

27 Genomma Lab.

28 Cannon

29 Elea

30-31 Nivea

32 Richet

33 Casasco

34 Siscom

35 Malondra-Correa

36 Col. de Farm, de la

Pcia. de Bs. As.

37-40-50-57-60 Rofina

38-45 Johnson & Johnson

39 Revlon

41-42-43-51-52 Unilever

44 Bagó

46 Valmax

47 Kimberly Clark

48 Silfab

49-56-59 Procter&Gamble

53 Boehringer Ingelheim

54 Phoenix

55 Sunstar

58-64 Andrómaco

61 Comodin

62 Temis Lostalo

63 Baliarda

65 Montpellier

66 Pierre Fabre

67 L'Oréal

68 Body Care

69-70-71 Bayer

72 Ivax

73-74 Gador

75 MasFarmacias

76 Dr. Lenox

77 Nutricia Bagó

78 Bioderma

79 Sidus

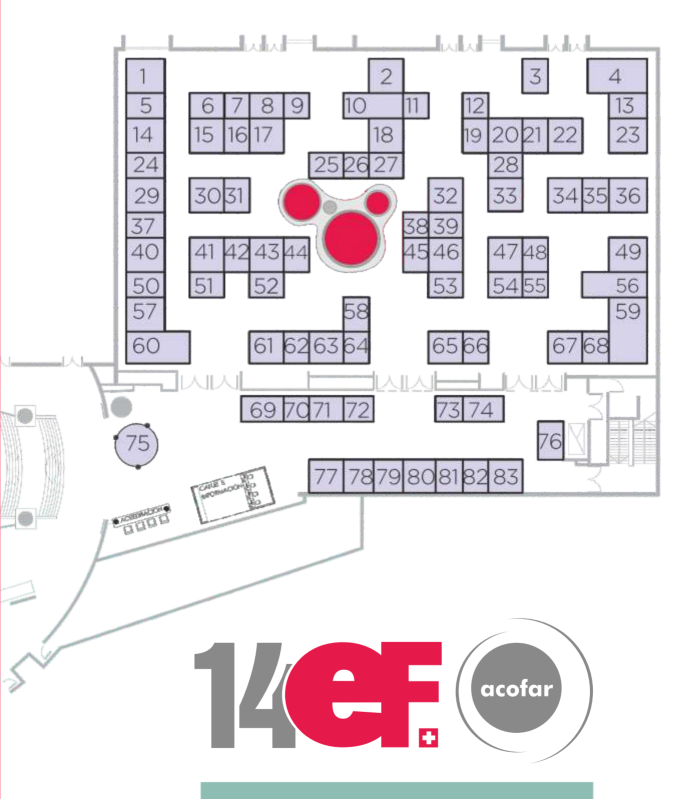
80 Eurolab

81 Dr. Lazar & Cia. S.A.

82 Pharmos EWE

83 Karina Rabolini





XIV EVENTO FARMACEUTICO ACOFAR 2015 Cooperativo, Empresarial y Académico 13/14 de Noviembre / Sheraton Mar del Plata



EXPOSICIÓN

13 y 14 de Noviembre Sheraton Hotel de Mar del Plata. LUGAR: Foyer y Salón Vélez Sarsfield

Nivel -1

ESPECIAL NOCHE DE COCKTAIL

13 de Noviembre 22hs.

LUGAR: Sheraton Hotel de Mar del

Plata. Piso 12 Auspicia Unilever

CONFERENCIAS

13 y 14 de Noviembre

LUGAR: Sheraton Hotel de Mar del

Plata - Salón Alberdi

Nivel -1

CENA DE GALA

14 de Noviembre 22 hs.

LUGAR: Haras Santa María del Mar. Auspicia Laboratorios Andromaco

COOPERACIÓN, INTEGRACIÓN, SERVICIO Y BIEN COMÚN

VIERNES 13 DE NOVIEMBRE

14 hs. Apertura de la Exposición Comercial

14 a 20 hs. Acreditaciones.

15 a 20.30 hs. Canje de Transfers y Grilla Completa por números para acceder al sorteo del Okm.

17 hs. Taller: Uso de Accu-Chek Smart Pix en Farmacias . Programa Farmadiabetes a cargo del

Sr. Mariano Taurozzi. Auspicia Laboratorios Roche. Lugar: Espacio Mas Farmacias Duración 20 min.

18 hs. Conferencia: Estrategias para Ganar con Perfumería en la Farmacia, a cargo de la Lic. Leticia Leto, Jefa del Departamento de Capacitación en Unilever Argentina. **Lugar:** Salón Alberdi, nivel - 1. Duración: 45 minutos.

18:30 hs. Caricaturas en el Espacio Jugamos.

19:30 hs. Inauguración oficial del XIV Evento Farmacéutico ACOFAR 2015 con la presencia de autoridades nacionales y provinciales, invitados, asociados, expositores, directivos y colaboradores de Acofar. Palabras a cargo del Presidente de ACOFAR Farm. Julio Bertelotti.

Lugar: Pórtico de Acceso al Foyer Vélez Sarsfield.

19:45 hs. Degustación de Café, especial blends - Mito Espresso. Espacio Café.

22 hs. Especial Noche de Cocktail en Sheraton Hotel de Mar del Plata. Piso 12. Auspiciado por Unilever.

SÁBADO 14 DE NOVIEMBRE

9 y 30 hs. Correcaminata Saludable. Invita Accu-Chek y Neutrogena Sun Fresh.

Concentración lobby del Sheraton Hotel a cargo de la Prof. Pamela Buttafuoco y el Prof. Javier Gelves. *Duración 50 minutos.*

10 a 20 hs. Apertura de la Exposición Comercial.

10 a 19:30hs. Acreditaciones.

10 a 20 hs. Canje de Transfers y Grilla Completa por números para acceder al sorteo del Okm.

Lugar: Oficina de información, nivel - 1.

11 hs. Taller: Uso de Accu-Chek Smart Pix en Farmacias. Programa Farmadiabetes a cargo del

Sr. Mariano Taurozzi. Auspicia laboratorios Roche. **Lugar:** Espacio Mas Farmacias. Duración 20 min.

11:30 hs. Conferencia: La Responsabilidad Social Empresaria (RSE) en la Industria de la Salud, a cargo de la Lic. Del Valle Azugna Betina, Gerente de Responsabilidad Social Empresaria Sancor Seguros.

Lugar: Salón Alberdi, nivel - 1. Duración: 45 minutos.

15 hs. Salón de la Mujer. Especialistas dermoconsultoras demostrarán bondades de nuevos productos en un espacio cosmético culminando con un Show de peinados y nuevos looks femeninos.

Programa Dermofarma Acofar.

Lugar: Piso 11 del Sheraton Hotel. Duración 60 minutos.

17 hs. Conferencia: Las Promociones en el Canal Farmacéutico: Una Herramienta De Crecimiento a cargo del Ing Hernán Urcola y Cr. Diego De Luca Laboratorio Bayer. **Lugar:** Salón Alberdi, nivel - 1. Duración: 45 minutos.

18 hs. Conferencia de Cierre: La Ecuación de Rentabilidad de las Farmacias a cargo del Farm. Ricardo Pesenti, Tesorero de la Confederación Farmacéutica Argentina (COFA). **Lugar:** Salón Alberdi, nivel -1. Duración: 45 minutos

18:50 hs. Música - Degustación de Café, especial blends - Mito Espresso. Espacio Café

19.15 hs. Cierre XIV Evento Acofar 2015. Elección de los Mejores Stands elegidos por los participantes.

Lugar: Salon Velez Sarsfield nivel -1

22 hs. Cena de Gala en Haras Santa María del Mar. Auspiciado por Laboratorios Andrómaco.

Sorteo del Okm se realizará, según bases del concurso, ante escribano público, en el transcurso de la Cena de Gala. Sábado 14 de Noviembre en el Sheraton Hotel de Mar del Plata. No es necesario estar presente.

XIV EVENTO FARMACEUTICO ACOFAR 2015 Cooperativo, Empresarial y Académico 13/14 de Noviembre / Sheraton Mar del Plata



SE SORTEARÁ

DURANTE LA CENA

DEL DÍA SÁBADO.

CONFERENCIAS



VIERNES



18 hs.Estrategias para ganar con perfumería en Farmacias.

Lic. Leticia Leto Jefa del Departamento de Capacitación de Unilever Argentina con 10 años de experiencia, especialista en el canal de Farmacias y Perfumerías.

Lugar: Salón Alberdi, nivel -1 **Auspicia:** Unilever

SÁBADO



11.30 hs.

"La Responsabilidad Social Empresaria (RSE) en la Industria de la Salud"

Lic. Betina Del Valle Azugna Gerente de Responsabilidad Social Empresaria en Sancor Seguros y miembro titular en Mesa Directiva Pacto Global.

Lugar: Salón Alberdi, nivel -1 **Auspicia:** Sancor Seguros



17.00 hs.

Las Promociones en el Canal Farmacéutico: una Herramienta de Crecimiento

Hernán Urcola Ingeniero Industrial, MBA, quince años de experiencia en empresas de Consumo masivo (Unilever, Coca-ColaCompany, Molinos Rio de la plata).

Consumo masivo (onnever, coca colacompany, monnos no ac la piata,



Diego De Luca Contador Publico (UBA), diez años de experiencia en áreas comerciales y marketing en empresas de consumo masivo (Sistema Coca-Cola, Unilever, CCU)

Lugar: Salón Alberdi, nivel -1 **Auspicia:** Laboratorio Bayer



18.00 hs.

La ecuación de rentabilidad de las Farmacias.

Dr. Ricardo Pesenti Tesorero de La Confederación Farmacéutica Argentina para la provincia de Buenos Aires.

Lugar: Salón Alberdi, nivel -1



INVITACIÓN ESPECIAL **CORRECAMINATA SALUDABLE** SÁBADO 14 / 9.30 HS.





COOPERACIÓN. INTEGRACIÓN, **SERVICIO** Y BIFN COMÚN

Concentración en el lobby del Sheraton Hotel. A cargo de la Prof. Pamela Buttafuoco y el Prof. Javier Gelves.

ACCU-CHEK*

Neutrogena^{*} sun fresh

INVITACIÓN ESPECIAL Auspicia este Evento Aveno

acofar SALÓN DE LA MUJER

Especialistas dermoconsultoras demostrarán bondades de nuevos productos en un espacio cosmético culminando con un Show de peinados y nuevos looks femeninos.













Colgate

NOVIEMBRE 2015

EVITÁ LAS BACTERIAS CAMBIÁ TU CEPILLO CADA 3 MESES

DESCUENTO

COMPRANDO 3 UNIDADES DEL MISMO CÓDIGO



Cepillo Dental Colgate 360 Interdental 2x1

Cepillo Dental Colgate 360°















Aliento Saludable 2x1 7891024009086

Cepillo Dental Colgate Slim Soft Black 2x1

Cepillo Dental Colgate 360 Luminous 2x1 7509546055152

Cepillo Dental Colgate Slim Soft Compact Head 2x1 7591083017823

Cepillo Dental Colgate Slim Soft White 2x1 7509546065496

Cepillo Dental Colgate Max White 2x1 99176316565

Cepillo Dental Colgate Twister White 2x1

Cepillo Dental Colgate 360 2x1 Suave 7891024316207

Cepillo Dental Colgate Slim Soft 2x1 7591083017793

15% DESCUENTO

COMPRANDO **3 UNIDADES** DEL MISMO CÓDIGO





Colgate Luminous White Advanced 70grs 7509546058030

Colgate Luminous Esmalte Brillante 90grs 7891024123010



DE REGALO

7793100194726

Colgate Protección Anticaries con Neutrazúcar x90grs - 3 unidades

Colgate Multibeneficios Limpieza Avanzada x70grs - 3 unidades

Colgate Luminous White 90grs - 3 unidades

Colgate Sensitive Pro Alivio Repara Esmalte 110grs - 3 unidades

Colgate Total 12 Professional Enclas Saludables 70grs - 3 unidades

DESCUENTO

COMPRANDO 3 UNIDADES DEL MISMO CÓDIGO

COMPRANDO 3 UNIDADES DEL MISMO CÓDIGO

Protex Aloe 110grs 7793100211232

Protex Deo 12 110grs 7793100211164 Protex Avena 110 grs

7793100211225 Protex Vitamina E 110grs 7793100211256

Protex Men 110grs 7793100211263

Protex Men Energy 110grs 7793100211270

Protex Limpieza profunda 110grs 7793100211249

Protex Limpieza profuda 3x90grs - 7793100292163



Protex Avena 3x90 grs 7793100292170

Protex Aloe 3x90 grs 7793100292187









Colgate Multibeneficios Sensibilidad Avanzada x70grs 7793100111853

Colgate Multibeneficios Blancura Avanzada

x70grs 7793100111839 x140grs 7793100111846

Colgate Multibeneficios Limpieza Avanzada

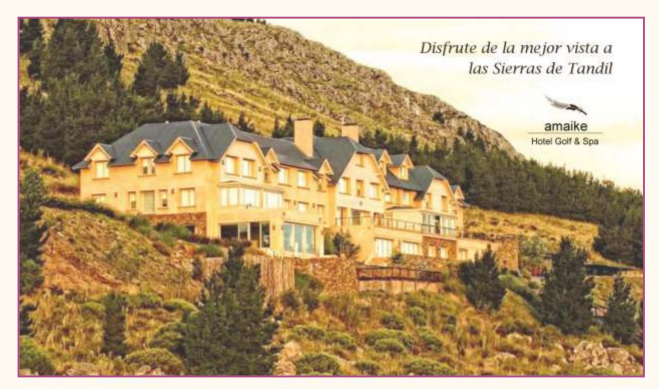
x70grs 7793100111815 x140grs 7793100111822

Programa exclusivo de Acofar innovador, orientado al consumidor.



Ingresa en el sitio www.masfarmacia.com

Descubrí las ofertas y las ventajas de este programa. Acercate a las farmacias adheridas.



ASOCIADOS DE ACOFAR 15% DE DESCUENTO

amaike Hotel Golf & Spa, tiene el agrado de acercarle, una nueva opción para sus próximos eventos corporativos en la ciudad de Tandil. Cuenta con 33 habitaciones equipadas con confort, un Restaurante, Bar Cava, Winter Garden, Spa y un centro de convenciones.

Dispone de 3 salones con iluminación, climatización individual y un alto nivel de equipamiento audiovisual. Las posibilidades de combinar los salones, junto con las diferentes variables de armado, aportarán flexibilidad a su evento. El hotel brinda un servicio de catering de primer nivel, adaptable a las necesidades de cada empresa. El staff se encuentra altamente capacitado para la eficiente organización y puesta en marcha del evento.

Los vinculados con ACOFAR y laboratorios en general, podrán tomar contacto con la persona responsable del sector corporativo de amaike Hotel Golf & Spa.

Desde ya, muchas gracias por elegirnos.

Atte, Claudio Papuccio (Gerente Comercial) claudiopapuccio@hotelamaike.com www.hotelamaike.com





DIFICULTADES PARA SEGUIR UNA DIETA LIBRE DE GLUTEN.

El deterioro a largo plazo de la calidad de vida de los celíacos tiene relación con las dificultades de seguir una dieta libre de gluten. Tal son las conclusiones de un estudio realizado por especialistas del Hospital de Gastroenterología "Dr. Carlos Udaondo".

(21/02/11Agencia CyTA - Instituto Leloir)-. Para muchas personas que padecen la enfermedad celíaca resulta complicado respetar una dieta libre de gluten, una proteína presente en alimentos que desencadenan molestos síntomas digestivos.

Especialistas del Hospital de Gastroenterología "Dr. Carlos Udaondo", con sede en Buenos Aires, evaluaron a 55 pacientes celíacos -de un promedio de 38 años de edad- durante 4 años. Sólo la mitad pudo cumplir en forma estricta con una dieta libre de gluten. El otro grupo manifestó una serie de síntomas físicos y psicológicos. Los resultados del estudio fueron publicados en la revista científica internacional Digestive and Liver Disease.

"Durante ese período realizamos evaluaciones clínicas trimestrales durante el primer año y luego anuales. Asimismo realizamos encuestas de calidad de vida, evaluaciones bioquímicas e inmunológicas y estudiamos el grado de cumplimiento de la dieta libre de gluten", señaló a la Agencia CyTA uno de los autores de la investigación, el doctor Julio Bai, jefe del Departamento de Medicina del Hospital Udaondo. Y agregó: "Podemos decir que la mitad de los pacientes cumplió estrictamente, mientras que la otra mitad lo hizo de manera parcial. En este último grupo la evaluación permitió determinar que el rango de adherencia fue muy variable."

Calidad de vida.

El estudio reveló que la calidad de vida de quienes cumplieron estrictamente la dieta fue significativamente mejor. "El grupo que tuvo dificultades para evitar alimentos con gluten presentó mayores síntomas digestivos tales como distensión, diarrea y reflujo, entre otros, así como también se incrementó el número de pacientes con depresión", destacó el doctor Bai. Y agregó: "Nuestro trabajo evidenció que el observado deterioro a largo plazo de la calidad de vida de los pacientes que se atribuía a factores desconocidos propios de la misma enfermedad tiene, en verdad, relación con el incumplimiento de la dieta libre de gluten."

Las razones del incumplimiento de la dieta libre de gluten son muchas e intrincadas, "por ejemplo, el sentirse bien les hace transgredir", subraya Bai. Y agrega: "El estudio refuerza aún más la necesidad de adherir a la dieta libre de gluten que proporciona beneficios aún en el largo plazo."

Medidas a favor de los celíacos

Generalmente existen varias razones por las que los celíacos no pueden respetar la dieta libre de gluten. De acuerdo con Gladys Altamirano, vicepresidenta de la Asociación Celíaca Argentina (ACA) cuya sede central está en la ciudad de La Plata, algunos de los motivos principales son la falta de recursos para afrontar los altos costos de los alimentos, la falta de disponibilidad o de acceso a los productos en góndola, así como también la imposibilidad de contar con opciones aptas fuera de su hogar. "La falta de conciencia social y empresaria ante la problemática es otro factor que refuerza esta situación", destaca Altamirano. Y agrega: "También ocurre que varios pacientes se resisten a ser o sentirse diferente por necesitar consumir alimentos sin aluten."

Para la presidenta de dicha asociación los celíacos podrían llevar una mejor calidad de vida si contaran con la información precisa y actualizada de cuáles son las marcas permitidas de alimentos y medicamentos aptos. Asimismo opina que el Estado debería garantizar el correcto rotulado de los productos libres de gluten adoptando la utilización de un logo que garantice que el producto no contiene trigo, avena, cebada ni centeno, es decir, alimentos que contienen gluten.

Otras medidas propuestas por ACA para mejorar la calidad de vida de los celiacos son la generación de beneficios impositivos a las empresas de productos específicos para revertir los altos costos de los alimentos sin gluten y concientizar al sector gastronómico y hotelero sobre la necesidad de ofrecer menúes aptos, que posibiliten al celíaco trasladarse sin su obligada vianda.

Demuestran efectividad de virus oncolítico para el cáncer de páncreas



Mediante el uso de un virus del resfrío (adenovirus) modificado genéticamente, investigadores pudieron inhibir fuertemente el crecimiento de este tumor tan agresivo. El estudio es experimental, por lo que todavía no se aplica en pacientes.

El cáncer de páncreas es de los tres más agresivos junto con el melanoma avanzado y el glioma (tumor maligno del cerebro). Hasta el momento no existe ningún tratamiento eficaz para este tipo de cáncer: cuando se disemina, las terapias actuales, basadas en quimioterapia, logran una sobrevida que no supera el año.

Ahora, en un modelo experimental, investigadores de nuestro Instituto (FIL) abordaron un enfoque diferente: modificaron por ingeniería genética un adenovirus (causante habitual del resfrío común) para lanzar un ataque selectivo contra el tumor. Los resultados son alentadores: lograron inhibir en un 80 por ciento el crecimiento de cáncer de páncreas diseminado.

"Este efecto antitumoral inédito se obtuvo sobre tumores de origen humano implantados en ratones y en modelos de hámsteres", destacó el líder del avance, el doctor Osvaldo Podhajcer, jefe del Laboratorio de Terapia Molecular y Celular de la FIL e investigador superior del CONICET. "Los tumores fueron crecidos en el páncreas y se diseminaron hacia órganos adyacentes como bazo e hígado antes del inicio del tratamiento".

Podhajcer agregó que es la primera vez que se logra inhibir "casi en su totalidad" el crecimiento de tumores de páncreas diseminados a partir de la administración sistémica de un virus oncolítico, esto es, aquel que infecta y destruye las células cancerosas. "No sólo conseguimos inhibir el crecimiento y diseminación del tumor, sino que en algunos casos también se logró su desaparición completa", dijo.

Además, "en seres humanos estos virus se comportan como vacunas terapéuticas ya que llevan en su interior genes que estimulan al sistema inmunológico para que actúe como respuesta adicional al ataque viral", destacó el investigador.

El virus oncolítico utilizado tiene un tamaño 100 veces menor al de la célula y fue diseñado para funcionar como un caballo de Troya, explicó el doctor Eduardo Cafferata, investigador del CONICET y codirector de la investigación. "En su superficie introdujimos proteínas específicas que funcionan como si fueran llaves que reconocen receptores, especie de cerraduras presentes en la superficie de las células malignas de páncreas. Una vez que ingresan, los virus comienzan a multiplicarse y a eliminar a las células malignas, evitando atacar a las normales", agregó.

Para inhibir el crecimiento tumoral, los científicos combinaron los virus oncolíticos con quimioterapia. "La aplicación de virus terapéuticos permitió reducir significativamente la dosis del fármaco que se usa habitualmente en pacientes con cáncer de páncreas (gemcitabina) y que suele tener efectos tóxicos adversos en tejidos sanos", subrayó Cafferata. "La estrategia terapéutica resultó ser eficaz y segura, sin toxicidad asociada a órganos normales como pulmón, hígado y riñón."

El doctor Guillermo Mazzolini, especialista en medicina interna y hepatología y jefe del Laboratorio de Terapia Génica de la Facultad de Ciencias Biomédicas de la Universidad Austral, señaló que el trabajo es "un aporte sustancial en la Mediante el uso de un virus del resfrío (adenovirus) modificado genéticamente, investigadores pudieron inhibir fuertemente el crecimiento de este tumor tan agresivo. El estudio es experimental, por lo que todavía no se aplica en pacientes.

El cáncer de páncreas es de los tres más agresivos junto con el melanoma avanzado y el glioma (tumor maligno del cerebro). Hasta el momento no existe ningún tratamiento eficaz para este tipo de cáncer: cuando se disemina, las terapias actuales, basadas en quimioterapia, logran una sobrevida que no supera el año.

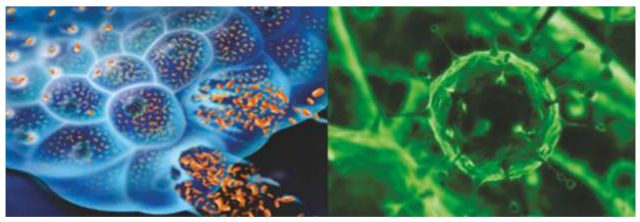
Ahora, en un modelo experimental, investigadores de nuestro Instituto (FIL) abordaron un enfoque diferente: modificaron por ingeniería genética un adenovirus (causante habitual del resfrío común) para lanzar un ataque selectivo contra el tumor. Los resultados son alentadores: lograron inhibir en un 80 por ciento el crecimiento de cáncer de páncreas diseminado.

"Este efecto antitumoral inédito se obtuvo sobre tumores de origen humano implantados en ratones y en modelos de hámsteres", destacó el líder del avance, el doctor Osvaldo Podhajcer, jefe del Laboratorio de Terapia Molecular y Celular de la FIL e investigador superior del CONICET. "Los tumores fueron crecidos en el páncreas y se diseminaron hacia órganos adyacentes como bazo e hígado antes del inicio del tratamiento".

Agencia CyTA - Instituto Leloir



El doctor Osvaldo Podhajcer, jefe del Laboratorio de Terapia Molecular y Celular del Instituto Leloir, y algunos integrantes de su laboratorio, los doctores Eduardo Cafferata, Cecilia Rotondaro, Santiago Werbajh y Leonardo Sganga. Su estudio apunta a mejorar el tratamiento del cáncer de páncreas.



El virus oncolítico (izquierda), desarrollado por los investigadores del Instituto Leloir, ingresa a las células malignas y las destruye selectivamente. El virus terapéutico diseñado por los científicos del Instituto Leloir (derecha) tiene fragmentos de proteínas que se pegan únicamente en las células de cáncer de páncreas. Luego ingresan a su interior, se multiplican y las eliminan.

Los relojes biológicos de plantas y humanos tienen un engranaje en común.

Un grupo de científicos demostró que los relojes biológicos de las plantas y de los seres humanos tienen en común una pieza en común sin la cual no podrían adaptar sus funciones fisiológicas a lo largo del día y de las estaciones. Entre los ritmos regulados por ese mecanismo se destacan los ciclos de sueño vigilia en las personas y los ritmos en la posición de las hojas.

"Cuando analizamos la información que generábamos en experimentos con células de plantas y de humanos en cultivo nos sorprendió descubrir que sus relojes biológicos comparten un mecanismo clave para que su engranaje funcione correctamente", afirmó el doctor Marcelo Yanovsky, investigador del CONICET y jefe del laboratorio de Genómica Vegetal del Instituto Leloir, en la ciudad de Buenos Aires.

Los científicos encontraron que los genes LSm, en particular LSm5, son fundamentales para el funcionamiento del reloj biológico de plantas y mamíferos, incluidos los seres humanos. "Cuando estos genes se alteran, los relojes circadianos en ambos sistemas se enlentencen y dan ritmos en procesos que se repiten cada 26 o 27 horas en lugar de las clásicas 24 horas", explicó el investigador.

Asimismo, Yanovsky y sus colegas demostraron que ambos genes actúan como "directores de orquesta" y juegan un papel clave en el proceso conocido como "splicing alternativo", mediante el cual se procesan miles de genes en forma rítmica para así impactar en múltiples proceso biológicos en forma coordinada.

Comprender los mecanismos que regulan los ritmos biológicos en plantas es clave para disponer de más herramientas genéticas que permitan optimizar el crecimiento y desarrollo de cultivos en distintas regiones geográficas, en particular en distintas latitudes. En animales, entender los mecanismos de regulación de los ritmos biológicos puede ser importante para atenuar los síntomas de enfermedades vinculadas al mal desempeño de los relojes, como ciertos síndromes del sueño, afirmó Yanovsky. "Sin embargo, nuestro hallazgo todavía está lejos de impactar sobre aplicaciones concretas en temas agropecuarios o de salud", aclaró.

El doctor Diego Golombek, director del Laboratorio de Cronobiología de la Universidad Nacional de Quilmes, quien no participó en este estudio, indicó que "cuando un hallazgo de estas características se comprueba en organismos tan distintos, es una evidencia de que es un mecanismo que o bien se ha conservado evolutivamente o bien que a través de la evolución se ha convergido al mismo tipo de soluciones para regular aspectos básicos de la biología".

"El trabajo de Yanovsky demuestra que muchas piezas del engranaje de nuestros relojes son -y funcionan- de forma muy parecida en diversos organismos... ¡sí, desde la lechuga hasta el consumidor de la misma!", opinó por su parte el biólogo Ezequiel Petrillo, quien está actualmente investigando con una beca postdoctoral Marie Curie de la Unión Europea en la Universidad Médica de Viena, Austria.

Para descifrar la actividad de millones de genes en tiempos muy breves, los investigadores utilizaron equipos de última generación prestados por el Instituto de Agrobiotecnología de Rosario (INDEAR), un instituto mixto resultante de la asociación de la empresa Bioceres con el CONICET. Del estudio, publicado en la destacada revista científica "Proceedings of the National Academy of Sciences", también participaron las licenciadas Soledad Perez-Santángelo y Estefanía Mancini y el doctor Ruben Gustavo Schlaen del laboratorio de Yanovsky; el doctor Ariel Chernomoretz del laboratorio de Bioinformática Estructural del Leloir; y los doctores Lauren Francey y John Hogenesch, de la Facultad Perelman de Medicina de la Universidad de Pensilvania, en Estados Unidos.

Agencia CyTA - Instituto Leloir





CIENTÍFICOS ESPAÑOLES ALARGAN UN 65% LA VIDA DE LOS RATONES

Si se aplicara con éxito en humanos, un español medio llegaría a los 135 años

AINHOA IRIBERRI - Madrid

Es ciencia básica y se ha llevado a cabo en animales de laboratorio, pero si el experimento publicado ayer en la revista Nature Cell Biology llegara a replicarse en seres humanos, se podría pensar en un escenario en el que la esperanza de vida de un español medio alcanzara los 135 años. Un incremento del 65% en la esperanza de vida de ratones es precisamente lo que ha conseguido un equipo de la Universidad de Oviedo y lo ha hecho gracias a dos moléculas experimentales que ya se están probando en humanos para la leucemia mieloide crónica (epz-5676 y epz-4777).

El primer firmante del trabajo, Fernando García Osorio, explica a ELMUNDO que, lejos de emular a Ponce de León y su búsqueda del elixir de la eterna juventud, su trabajo va dirigido a un grupo de enfermedades raras y sin tratamiento en la actualidad, las asociadas al envejecimiento prematuro.

Dos de estas patologías son el síndrome de Néstor Guillermo y el de Hutchinson - Gilford. El aspecto de sus pacientes humanos es muy llamativo, ya que envejecen y mueren -normalmente por patología cardiovascular- mucho antes de llegar a la mayoría de edad. García comenta que su equipo, dirigido por el catedrático de Bioquímica y Biología Molecular Carlos López - Otín, trabaja desde hace años en este asunto con unos ratones diseñados específicamente para averiguar más sobre esta enfermedad. "Los ratones normales viven una media de tres años, mientras que los participantes en estos experimentos lo hacen por cuatro meses y no hay que esperar tanto para registrar un incremento de la esperanza de vida como el que hemos demostrado", apunta.

Previa a la identificación de la acción 'rejuvenecedora' del medicamento, los investigadores se centraron en el proceso de reprogramación celular registrado en estos ratones con envejecimiento prematuro e identificaron un nuevo mecanismo molecular alterado en estos casos. En concreto, se trataba de una hiperactivación de procesos inflamatorios celulares y, dentro de ella, se identificó un componente esencial de la respuesta inflamatoria implicada en este proceso, la proteína DOT1L que, según demostraron, tiene la capacidad de regular distintos genes implicados en el proceso de reprogramación celular y bloquear la formación de células madre iPS.

El siguiente paso fue buscar una opción para inhibir esa acción y ahí fue cuando entraron en juego las dos moléculas ensayadas. "Son fármacos de última generación que tienen pocos efectos fuera de diana", subraya García.

López - Otín resume así la importancia del trabajo: "La superación de esta barrera mediante inhibidores de DOT1L nos ha permitido reprogramar o rejuvenecer hasta un estado casi embrionario y de manera muy eficiente, células de pacientes con envejecimiento acelerado o de individuos sanos de más de 90 años. Además, hemos podido validar in vivo estos estudios y extender sustancialmente la longevidad de ratones con envejecimiento prematuro".

La siguiente pregunta, aunque ajena a un laboratorio de investigación básica, es obvia. ¿Podrían replicarse estos estudios en humanos? Tras dejar claro que no es algo que vayan a hacer ellos, García señala como viable esta posibilidad. "Creemos que el ratón es un buen modelo de esta enfermedad en humanos por su similitud por lo que, en teoría, se podría plantear un ensayo clínico", comenta.

Otro punto interesante del trabajo es que este efecto rejuvenecedor no solo se ha visto en los ratones afectados por la enfermedad sino también, de forma secundaria "y sin ser el objetivo principal" en animales sanos con envejecimiento normal, usados como control. Esto abriría la puerta, según García, a probar el efecto de los medicamentos en otras patologías asociadas al envejecimiento. "No hay nada iniciado", puntualiza el investigador.

En la misma línea, el co-director del trabajo, José María Pérez Freije, afirma en un comunicado que puesto que los inhibidores de DOT1L están siendo empleados para el tratamiento de algunos tipos de leucemia, "es posible que se puedan ensayar en pacientes con progeria en un futuro próximo, solos o en combinación con otros agentes terapéuticos".

Para López - Otín, el estudio tiene otra implicación más generalista y es que se trata de "un paso más en la consolidación de la idea de la enorme plasticidad de la longevidad". El catedrático pretende dejar muy claro que su prioridad "no va dirigida a extender la longevidad humana de manera irreflexiva o banal, sino a intentar encontrar respuestas a las enfermedades asociadas al paso del tiempo". "Nuestro compromiso de utilizar este conocimiento para ayudar a los pacientes de envejecimiento prematuro sique siendo máximo", subraya.

El trabajo recién publicado se inició en el año 2011. "Hemos pasado este tiempo asegurándonos de que el trabajo podía replicarse y de ahí su publicación en una revista importante", concluye por su parte García Osorio.

Agencia CyTA - Instituto Leloir



Esto significó para el cooperativimismo argentino una movilización integral liderada por Cooperar y Coninagro, que se plasmo en encuentros previos al Congreso Nacional de Cooperativas, que se realizó en Rosario y al que asistí con el colega Daniel Torres. Mucho analizamos y compartimos con cooperativistas de todo el país. También mucho de la realidad cooperativa se hizo visible y sus conclusiones siguen siendo herramientas para el análisis de toda problemática del trabajo asociado.

Otra de las consecuencias de esa declaración de las Naciones Unidas fue la organización en Octubre de 2012, de la I Cumbre Internacional de las Cooperativas por ACI Internacional y el movimiento Des Jardins en la ciudad canadiense de Quebec.

El movimiento Des Jardins es un movimiento fundado por el cooperativista de ese apellido destinado al crédito, llegando hoy a conformar una de las instituciones cooperativas de crédito mas grandes del mundo, que brinda todos los servicios bancarios de seguros, ahorro, créditos, tarjetas, etc..., en todo Canada. Los mas importantes auspi-

ciantes de este evento mundial son Des Jardins y el gobierno de Quebec.

ACI Internacional es la organización mundial de las cooperativas con representantes de distintos países, uno de ellos la argentina.

En Octubre de 2014 se realizó la Il Cumbre Internacional donde también estuvo presente Cooperar, en las personas de su presidente Ariel Guarco, quien también integra el comite mundial de ACI Internacional, su secretario Ricardo López y quien suscribe este informe.

Pude presenciar una organización impecable en un moderno centro de convenciones. Hubo conferencias plenarias a cargo de lideres de cooperativas de todo el mundo, docentes e investigadores en economía y sociología de universidades de USA y Canada. También pude escuchar presentaciones de representantes de organizaciones cooperativas de cada país, como Cooperar de argentina, destacando los logros y desafíos a responder en las comunidades.

Pude interpretar el universal lenguaje del dar respuesta a las necesidades y al progreso de los que adhieren a los principios cooperativos. Vi el clamor en todas las exposiciones para que esta forma de crear riqueza se difunda especialmente ante legisladores, gobiernos y organizaciones internacionales como la OIT y la FAO.

Fue expuesta claramente la necesidad que instituciones educativas incluyan los temas cooperativos en su curriculum porque es notable que profesionales y técnicos de distintas disciplinas graduados allí, desconocen esta herramienta democrática de asociación.

"Las organizaciones cooperativas deben interceder ante los gobiernos defendiendo y proponiendo los valores éticos que las impulsan, distintivos, claramente en nuestras comunidades."

Pude compartir momentos con cooperativistas de Canada y de toda América especialmente. ¡Que iguales que somos!. Como a todos, nos resultan de provecho nuestras organizaciones, aportandonos saber y capital para nuestras tareas más alla de su naturaleza, carpintero, médico, ahorrista, inversor, consumidor, farmacéutico, etc.

Y también pude conocer Quebec una ciudad francesa en América y no solo por la lengua (todo es bilingüe ingles francés). En su parte histórica es una antigua ciudad con sus calles y edificios bien conservados. Octubre es un otoño bien amarillo en Quebec. Los caminos se iluminan con todo el follaje otoñal en los arboles. Su historia es riquísima por la conquista de Francia en el siglo XVI y la invasión inglesa posterior.

Canada es el tercer país en extensión en el mundo y los habitantes de Quebec han participado con tropas en todas las guerras que tuvo a Gran Bretaña como contendiente, en Sud África, la India, las Guerras Mundiales, etc. Quebec es la provincia francófona y la mas extensa de todo Canada.

Ya esta anunciada la III Cumbre para octubre de 2016.

Farm. Juan Miguel Martín

"LAS ORGANIZACIONES COOPERATIVAS
DEBEN INTERCEDER ANTE LOS GOBIERNOS
DEFENDIENDO Y PROPONIENDO LOS VALORES
ÉTICOS QUE LAS IMPULSAN, DISTINTIVOS
CLARAMENTE EN NUESTRAS COMUNIDADES."



Farm. Juan Miguel Martín



Farm. Juan Miguel Martín Director Regional de ACI Internacional Manuel Mariño

Nuevo Protector Solar Neutrogena® sun fresh.

Piel protegida, hidratada y sin oleosidad.



Neutrogena® Sun Fresh Crema FPS 15 x 120ml. Origen: Brasil. Neutrogena® Sun Fresh Spray FPS 50 x 180ml • Crema FPS 50 x 120ml Crema FPS 30 x 200ml, Origen: Brasil.

Neutrogena®

RECOMENDADA POR DERMATOLOGOS

NUEVO.



Ibustanol MAX RÁPIDA ACCIÓN

Mayor Poder Analgésico" para aliviar Dolores Intensos.



Su efectiva fórmula, combina un ANALGÉSICO con un Agente POTENCIADOR, que actúa en el foco del dolor, para lograr un mayor alivio**. Clínicamente comprobado para aliviar los dolores que sentís en esos días: Menstruales - Cabeza - Cintura

Fisioderm

Sulfadiazina de Plata - Vitamina A - Lidocaína

REEMPLAZO DE PRESENTACIÓN

AHORA FISIODERM

viene en pomo x 30 g y reemplaza al pomo x 50 g

Debido a la demanda de nuestros clientes, lanzamos el nuevo pomo x 30 g en reemplazo de la antigua presentación x 50 g la cual quedó fuera de vigencia.

Contamos con su apoyo en este nuevo desafío!



NUEVO



CÓDIGOS:

FNET: 2784 | EAN: 7793742008030













El cuerpo que siempre quiso en solo 2 meses fue para ella tocar el cielo con las manos.

Vos también estás a tiempo.

Arceligasol Reductora es un tratamiento medicinal efectivo para quienes buscan modelar su cuerpo y verse con la figura que siempre quisieron.

Gracias a su exclusiva formulación a base de componentes de origen 100% natural, Arceligasol Reductora contribuye a eliminar grasas y líquidos que tu cuerpo acumula, para bajar de peso pero de manera saludable.

> Recuperá la figura que siempre quisiste y vos también sentí tocar el cielo con las manos.

Arceligasol

REDUCTORA

Lea atentamente el prospecto y ante cualquier duda consulte a su médico y/o a su farmacéutico.

Con TRESemmé hacé que Brillen tus ventas!



RESULTADOS DE SALÓN TODOS LOS DÍAS



SALONIZACIÓN

es la herramienta de crecimiento más importante de la categoría



ACCESIBILIDAD

Las marcas de salón son el objeto del deseo.



NUEVAS OCASIONES DE USO:

Usar shampoo y acondicionador TRESemmé incentiva a las compradoras a utilizar toda la línea de "después del lavado" (cremas y ampollas de tratamiento y cremas para peinar)



PRECIO PREMIUM

Mejora tu margen de Ganancia



ACONDICIONADOR 400 TRATAMIENTO 400ML

TRESemmé PRESENTA: OIL RADIANTE

Un tratamiento de Salón que combina los beneficios del aceite de Argán y Almendras para un intenso y duradero brillo desde adentro hacia afuera.

GRAN OPORTUNIDAD para el segmento de SALON

"Más Brillo" está entre las top 3 necesidades de las Argentinas!

FUERTE APOYO PUBLICITARIO



Digital





Via Pública Gráfica







CLA

1 q

Cápsulas Blandas



- Reduce la grasa corporal
- Aumenta la masa muscular
- Reduce niveles de colesterol











SPIRULINA

500 mg



- Equilibrá tu Dieta 🥏
- Terminá el día con Energía
 - Fortalecé las Defensas



Nutrición Farmacéutica

Elaborado con extractos de origen Natural

Optimize®





Optimize*

Recomendado en

- Estrés
- Ansiedad
- Cansancio
- Falta de deseo

Sin contraindicaciones en

- Diabetes
- Hipertensión
- Enf. Cardíacas

Rendimiento Sexual

1 Cápsula cada 3 días

y por 8 Cápsulas









Tensiómetros Automáticos Digitales

































INNOVACIÓN SHOCK DE KERATINA LACIO PERFECTO EN 1 MINUTO



400 ml

loreal-paris.com.ar

Sinamida



RÁPIDO Y EFECTIVO CONTRA LOS HONGOS

POTENCIÁ TUS VENTAS CON LOS



Con fuerte apoyo publicitario. Nuevos beneficios funcionales.













MÁS QUE UNA MEDICINA. RÁPIDO ALIVIO* Y CONFORT PARA LOS SÍNTOMAS DE LA GRIPE.



Sr. Comerciante:

Lleve a sus Clientes la única Marca con la tecnología del Reactivador de Color

NUEVO

KOLESTON





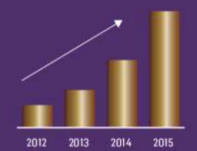




DESCUBRÍ LA OPORTUNIDAD EN EL MERCADO DE JABONES DE BELLEZA

LUX

El segmento de jabones líquidos crece a un ritmo del 49% e impulsa el crecimiento de la categoría*



Presentamos el primer jabón que trasciende el momento de la ducha

Perfuma hasta por 8 horas la piel**





*Cálculo Unilever basado en información de CCR de valores de ventas facturación Total Nacional (acumulado jun14 – jun15) **Válido para Jabones Líquidos

DURANTE TRES MESES

SEPTIEMBRE • OCTUBRE • NOVIEMBRE

CAMPAÑA
INTEGRAL
360º
NACIONAL













V RADIO

ONLINE

VIA PUBLICA

GRAFICA

PNT'S