



**SOCIEDAD DE CIRUJANOS GENERALES DEL PERÚ**  
AFILIADA A LA FEDERACIÓN LATINOAMERICANA DE CIRUGÍA (FELAC)  
Sociedad Principal del Colegio Médico del Perú

**BOLETÍN ELECTRÓNICO**

**ISSN 1817 - 4469**

**Año 12 No. 9 Setiembre 2016**

**Comité de Publicaciones e Informática**

**Editor: Dr. David Ortega Checa**



## EDITORIAL

### CONGRESO FELAC 2017

En esta ardua labor de organizador el mayor evento científico de la Cirugía General de latinoamérica, nos encontramos como innumerables obstáculos, la mayoría predecibles, pero también reconforta encontrar personas y entidades dispuestas a colaborar para sacar adelante esta tremenda tarea.

Anunciamos que el XXII Congreso Latinoamericano de Cirugía contará con el apoyo del American College of Surgeons (ACS), de la Association for Academic Surgery (AAS), de la Society for Surgery of the Alimentary Tract (SSAT) y de la International Federation for the Surgery of Obesity and Metabolic Disorders (IFSO), un reconocimiento a la importancia de la cirugía latinoamericana por parte de las principales instituciones quirúrgicas americanas. Esta singularidad se ha logrado por la conjunción de muchos esfuerzos, liderados por el Director Ejecutivo de FELAC, Dr. Samuel Schuchleib.

A nuestra actual lista de invitados, que cuenta con 46 profesores, se sumará la participación de expresidentes de FELAC y gobernadores en latinoamérica del ACS.

Seguimos trabajando por un lado en asegurar una planta docente de alto nivel académico y por otro lado para consolidar los recursos económicos que permitan alcanzar este preciado logro.

El Editor

### CONGRESO FELAC 2017

#### INVITADOS

Carlos Vaccaro	ARGENTINA	Leopoldo Guzmán Navarro	MEXICO
Mariano Giménez	ARGENTINA	Juan Mier Díaz	MEXICO
Mariano Palermo	ARGENTINA	Samuel Kleinfinger	MEXICO
Giovanni Dapri	BELGICA	Enrique Guzmán de Alba	MEXICO
Esteban Foianini	BOLIVIA	Alberto Chousleb K.	MEXICO
Rodrigo Pérez	BRASIL	Heriberto Rodríguez	REP. DOMINICANA
Armando Melani	BRASIL	Xavier Delgadillo	SUIZA
Antonio Talvane	BRASIL	Luis Ruso	URUGUAY
Italo Braghetto	CHILE	Carlos Fernández del Castillo	USA
Jorge Rojas	CHILE	Steven Wexner	USA
Francisco López	CHILE	Mariana Berho	USA
Attila Csendes	CHILE	Daniel Ludi	USA
Hernando Abaunza	COLOMBIA	Aurelio Rodríguez	USA
Ricardo Ferrada	COLOMBIA	Daniel Albo	USA
Juan David Hernández	COLOMBIA	Rebecca Sippel	USA
Arturo Vergara	COLOMBIA	Timothy M. Pawlik	USA
Jesús Vásquez A.	COLOMBIA	Justin Dimick	USA
Natan Zundel	COLOMBIA	Adil Haider	USA
Jorge Daes	COLOMBIA	Patricia Turner	USA
Fernando Quiroz	COLOMBIA	Courtney M. Townsend	USA
William Sánchez	COLOMBIA	Juan Peschiera	USA
Francisco Sánchez Bueno	ESPAÑA	Stuart Donovan	USA
José Juan Ceballos	ESPAÑA	Nathaniel Soper	USA
Jacques Marescaux	FRANCIA	Selwyn M. Vickers	USA
Vinay K. Kapoor	INDIA	Jesús Velásquez	VENEZUELA
Samuel Schuchleib	MEXICO	Ingrid Melo	VENEZUELA

## CITAS

La ociosa espada sueña con sus batallas. Otro es mi sueño.

Jorge Luis Borges

La verdad no está de parte de quien grite más.

Rabindranath Tagore

Síndrome de Procusto: aquel que corta la cabeza o los pies de quien sobresale.

Mitología Griega

## AFORISMOS QUIRÚRGICOS

Mi objetivo profesional siempre ha sido curar a los enfermos y cuando esto es imposible brindar comodidad hasta el fin.

Kenneth W. Warren

La experiencia es de lo que depende, cuando usted no ha leído nada durante un tiempo.

Howard Bennett

La cuarta dimensión en el tratamiento quirúrgico es el tiempo.

Ivor Lewis

## ACTIVIDAD CIENTÍFICA MENSUAL

### CONFERENCIA

### ESTANDARIZACIÓN DE LA DISECCIÓN D2 EN EL TRATAMIENTO CÁNCER GÁSTRICO AVANZADO

Expositor	Dr. Eduardo Payet MSCGP
Panelistas:	Dr. Luis Campana MSCGP Dr. Héctor Medrano
Moderador	Dr. Michel Portanova
Fecha:	Martes 13 de Setiembre del 2016
Hora:	7.45 pm
Local:	Av. César Vallejo 565 – Lince

### COMITÉ DE LAPAROSCOPIA

#### ACALASIA

Tratamiento endoscópico	Dr. Eduardo Vesco
Tratamiento quirúrgico	Dr. Dante Castro MSCGP
Moderador	Dr. Juan Antonio Herrera MSCGP
Fecha:	Jueves 22 de Setiembre del 2016
Hora:	7.45 pm
Local:	Av. César Vallejo 565 – Lince

## EL CALENDARIO REVOLUCIONARIO FRANCÉS.

Los revolucionarios franceses de 1789 no sólo buscaban aniquilar a las clases dirigentes, sino que además pretendían minar hasta los últimos fundamentos de su poder. Por eso, decidieron secularizar la sociedad en masa, eliminando hasta el último resquicio de Cristianismo que encontraran. Y uno de ellos era el Calendario Gregoriano.

Mantuvieron al menos la división en doce meses, pero obsesionados con la idea de la racionalidad, la que en ese tiempo significaba "sistema métrico decimal", abolieron la vieja y astrológica semana de siete días, para adoptar como unidad la "década" de diez días (como dice su nombre). Sus días eran simplemente "primidi", "duodi", "tridi", "quartidi", "quintidi", "sextidi", "septidi", "octidi", "nonidi" y "décadi". Como 12x10x3 (meses, días y décadas) daban 360, hubo que inventarse fiestas seculares para terminar de rellenar el año de 365 días (366 en bisiesto): las Fiestas de la Virtud, el Talento, el Trabajo, la Opinión, las Recompensas, y cada cuatro años, de la Revolución...

El primer día del año era el equinoccio de otoño (22 de Septiembre en el hemisferio norte), que además coincidía con la proclamación de la Constitución de 1792, que fue

tomado como el "día 1". Los revolucionarios consideraban todo lo romano como el colmo de la racionalidad, y por eso tomaron la opción no muy racional de numerar los años con el sistema de notación romano, que carecía de cero, de modo que los años eran I, II, III, IV, V, VI... hasta XIV, en que se abolió la pesadilla.

Los meses fueron llamados en asociación con los ciclos de la naturaleza. Así, éstos eran: Vendimiario, Brumario y Frimario (en otoño), Nivoso, Pluvioso y Ventoso (en invierno), Germinal, Floreal y Pradeal (en primavera) y Mesidor, Thermidor y Fructidor (en verano). Sus nombres hablan por sí mismos.

También, para desterrar el santoral, cada día fue dedicado a un animal, planta o herramienta. Así, el 11 de Nivoso (1º de Enero) era el Día del Granito.

El calendario nunca prendió en el pueblo francés, demasiado acostumbrado a su irracional calendario religioso antiguo, además de que éstos no encontraban muy racional que desaparecieran sus fiestas religiosas, y que su descanso semanal fuera una vez cada diez días en vez de cada siete. Finalmente Napoleón Bonaparte, en 1806, para transar con la Iglesia Católica, decidió abolir el calendario, cuyo último momento de vigencia fue la medianoche del 10 de Nivoso del año XIV (31 de Diciembre de 1806, hablando en normal).

<http://sigloscuriosos.blogspot.pe/2007/03/el-calendario-revolucionario-francs.html>

## HISTORIA DEL CÓCTEL MOLOTOV

Viacheslav Mijáilovich Skriabin, alias Mólotov (1890-1986), fue el político soviético que forjó el pacto entre Alemania y la URSS de 1939, en el que se repartieron el territorio europeo del Este. Y a él se debe el nombre de la famosa bomba incendiaria casera, aunque no es su inventor –éste se desconoce–.

El término "cóctel molotov" fue acuñado por los finlandeses y nació durante la Guerra de Invierno (1938-1939), un conflicto entre la Unión Soviética y Finlandia, como nombre genérico para una variedad de armas incendiarias improvisadas. Durante la contienda, la Fuerza Aérea Soviética hizo un amplio uso de bombas incendiarias y de bombas de racimo contra las tropas y fortificaciones finlandesas.

Cuando el mencionado político afirmó en la radio que ellos no habían bombardeado, sino que más bien habían entregado alimentos a los finlandeses hambrientos, estos comenzaron a llamar "canastas de pan" a las bombas aéreas. Como respuesta, los finlandeses atacaron a los tanques soviéticos con cócteles molotov, que eran "una bebida para acompañar la comida".

Los finlandeses para derribar al enemigo tenían que acercarse temerariamente hasta el tanque, encender el cóctel y tirarlo al conducto de ventilación, así el fuego llegaba al tanque de gasolina y hacia explotar el carro de combate enemigo. Otra táctica de los finlandeses consistía en meter un tronco en las orugas del tanque para inmovilizarlo y que así fuera fácil lanzarle un cóctel molotov o una granada dentro.

El cóctel molotov formó parte en la URSS del culto a la personalidad del político soviético, algo que él mismo desaprobaba enormemente.

Winston Churchill, en sus memorias de guerra, relata muchas reuniones con Mólotov, reconociéndolo como "un hombre de extraordinaria capacidad y crueldad de sangre fría".

<http://www.muyhistoria.es/contemporanea/articulo/un-coctel-explosivo-961465458273>

## EL BOMBARDEO DE PARÍS DURANTE LA SEGUNDA GUERRA MUNDIAL

Después de la invasión de Polonia en septiembre de 1939, Francia y Gran Bretaña declararon la guerra a Alemania. Ese fue oficialmente el inicio de la II Guerra Mundial, aunque de hecho pasaron nueve meses con escasos choques directos mientras los ejércitos se acomodaban para el combate. A ese período se lo conoce por ello como la Guerra Ficticia (*Phoney War* en inglés: fue bautizado así por los periodistas británicos). Pero esa calma aparente quedó rota por completo entre el 26 de mayo y el 3 de junio de 1940 cuando Hitler eligió atacar a los aliados en numerosos frentes simultáneos, dando así un dramático y efectivo giro al conflicto.

A finales de mayo, los alemanes lograron que el ejército de Gran Bretaña se retirara de Dunkerque. En lo que se conoce como Operación Dínamo, más de 200.000 soldados británicos y otros 100.000 entre franceses y belgas fueron exitosamente evacuados antes de la derrota ante Alemania. Los holandeses y los belgas se rindieron y la

mayoría del ejército francés fue asimismo destruido o inutilizado. Hitler vio la ocasión de doblegar definitivamente a Francia, pero para ello necesitaba destruir su Fuerza Aérea, la ALA (*Armée de l'Air*). Fue entonces cuando se puso en marcha la Operación Paula (*Unternehmen Paula*, en alemán).

Ese fue el nombre en clave que el comandante de la Luftwaffe Hugo Sperrle otorgó al bombardeo de París, cuyo fin era destruir las fuerzas restantes de la ALA y abortar así cualquier posibilidad de revancha de Francia por vía aérea. Sobre el papel, la operación parecía destinada al éxito, dada la supremacía en el aire de la Luftwaffe, pero la inteligencia británica alertó a los franceses del inminente ataque y estos protegieron de inmediato sus aviones. Por ello, finalmente, los alemanes sólo lograron destruir 35 aparatos enemigos, un 19% de los efectivos previstos.

Las bombas de la Luftwaffe cayeron sobre la capital de Francia el 3 de junio de 1940, desde un total de 1.100 aviones nazis. En realidad, la peor parte en el bombardeo se la llevaron los civiles: de los 254 muertos causados, la mayoría fueron personas que corrían por las calles a refugiarse. Más cifras: 652 heridos de diversa consideración, 15 fábricas y 16 pistas de aterrizaje dañadas... pero también 10 cazas alemanes abatidos. El fracaso de la operación se demuestra en el hecho de que 48 horas después los efectivos de la ALA ya estaban de nuevo operativos. No obstante, Francia capituló muy poco después ante el Tercer Reich.

<http://www.muyhistoria.es/contemporanea/articulo/el-bombardeo-de-paris-211464876385>

## "LA VENGANZA JUDÍA" TRAS LA II GUERRA MUNDIAL

En los estertores de la Segunda Guerra Mundial entró en acción la primera brigada judía del ejército británico bajo bandera hebrea, la *Jewish Brigade Group*. En noviembre fue destinada al frente de batalla de Italia. La mayor parte de sus miembros tenían aún familiares tras las líneas alemanas. En mayo de 1945, tras el fin de la guerra, la brigada permanecía estacionada en la ciudad italiana de *Tarvisio*, cerca de la frontera con Austria. A muchos de los soldados de la brigada se les dio permiso para buscar a sus familiares y lo que se encontraron fueron lugares como Auschwitz-Birkenau, Mauthausen o Bergen-Belsen. Sin embargo, más allá de poder rescatar a sus familiares, lo que trajeron de vuelta fue un deseo intenso de venganza, necesitaban devolver el daño sufrido por su pueblo. Con ayuda de los servicios de inteligencia estadounidense y británico se diseñaron listas de miembros de las SS. En julio de 1945, un escuadrón de ejecutores cruzó la frontera con Austria. La unidad actuaba siempre en un radio de acción de cien kilómetros alrededor de *Tarvisio*. La unidad de ejecutores judíos actuaría sólo durante unos meses y jamás se supo el número de nazis muertos. Pasados unos meses, judíos supervivientes de campos de concentración, exguerrilleros y miembros de la unidad judía del ejército británico asisten asombrados a la liberación de miles de prisioneros alemanes por los aliados (y en ocasiones reclutados por los propios americanos y rusos para sus propios fines). En *Lublin*, la primera ciudad polaca liberada, en el número 55 de la calle Fisinskigo se comparten ideales y deseos de venganza. La primera decisión es dividir sus operaciones en dos fases:

*La primera, identificar a los judíos que aún quedan vivos en Europa y ayudarles a llegar hasta Palestina; la segunda, ejecutar la venganza.*

La venganza judía debía tener la misma magnitud que el asesinato llevado a cabo por los alemanes: seis millones de alemanes muertos por los seis millones de judíos asesinados en los campos de concentración. El líder de la nueva unidad era Abba Kovner, un poeta y antiguo partisano en Vilna. En Bucarest, la capital de Rumania, se deciden dos actos de venganza: el plan A, que consistiría en el envenenamiento del agua de varias ciudades alemanas; y el plan B, que se centraría en los prisioneros de las SS retenidos por los aliados en campos de prisioneros, envenenando el pan que se les proporciona.

Kovner sabe que no disponen de los medios suficientes para hacerlo ellos solos y viaja a Palestina en busca de refuerzos. El grupo necesita una cantidad enorme de veneno para llevar a cabo su plan de envenenar el agua de Berlín, Múnich, Hamburgo, Núremberg y Weimar. El cuartel general del equipo se establece en París. Kovner revela sólo el plan A a tres altos oficiales del *Haganah* (embrión del ejército israelí), que le niegan el apoyo. Los líderes de Palestina tienen ahora una prioridad distinta, la

creación de un Estado judío, y avisan a las autoridades británicas quienes detienen a Kovner.

A pesar de todo, se decide llevar a cabo el plan B. En un campo de prisioneros cerca de Núremberg se concentraban cerca de quince mil antiguos miembros de las SS. El pan, que se hacía cada día en una panadería alemana, era el único alimento no suministrado por el ejército estadounidense. Tres de los “vengadores” se hicieron pasar por panaderos y consiguieron trabajo en la panadería que suministraba al campo. En París, un químico judío de Milán se dedica a fabricar el veneno: dos kilos de arsénico sin refinar. El 13 de abril de 1946, Domingo de Pascua, los Nakam ponen en marcha su plan. Durante toda la noche se dedican a untar con brochas el arsénico en los bollos de pan. Al amanecer, el pan se entrega en el campo de prisioneros. El efecto del veneno comienza a extenderse por todo el campo. Los equipos de médicos estadounidenses hicieron todo lo posible para salvar la vida a los oficiales de las SS que habían comido el pan. Miles de ellos enfermaron; el número de muertos se desconoce. Los aliados jamás hicieron público el número de muertos.

¿Qué hubiera ocurrido si hubieran tenido éxito en su monstruoso plan? Es difícil juzgar las acciones de quienes padecieron semejante sufrimiento, pero de haber tenido éxito se hubieran convertido en aquello que les infligió tal dolor, en una especie de espejo retorcido devolviendo una imagen distorsionada pero reconocible de la maldad que había cabalgado libre por Europa.

<http://historiasdelahistoria.com/2016/03/02/cuando-los-judios-planearon-envenenar-a-6-millones-de-alemanes-tras-la-iiww>

## ¿LA VITAMINA C, CURA EL RESFRIADO?

Estoy completamente seguro que en alguna ocasión, en la que cualquiera de los lectores de este blog hayáis cogido un resfriado, alguien os ha recomendado tomar vitamina C (sobre todo zumo de naranja) con el fin de que se nos cure más rápida y eficazmente.

Este, como muchos otros, no deja de ser un mito que a pesar de llevar muchos años demostrado que es falso sigue transfiriéndose de una persona a otra como si de un consejo válido se tratase.

Hace unos años era muy común que fuesen nuestras madres y abuelas las que nos dijese esos remedios que creían infalibles para curar enfermedades (aunque no tuvieran base científica alguna), pero hoy en día son las redes sociales las encargadas de difundir cualquier tipo de mensaje y convertirlo incluso en viral, sin importar si se trata de un bulo o no. Lamentablemente continua habiendo demasiada gente que comparte la información sin comprobar previamente si es errónea o no.

Sobre el tema que os traigo hoy al blog, cabe destacar que actualmente ya existen suficientes estudios científicos en los que se ha demostrado la ineficacia de tomar vitamina C como remedio para curar o prevenir un resfriado.

Pero, evidentemente, hay un origen y un responsable directo para que durante tantísimos años nos hayamos creído a pies juntillas que realmente sí que era un buen remedio: el bioquímico Linus Pauling, quien, además de ganar el Premio Nobel de Química en 1954, puso mucho empeño en intentar demostrar las virtudes y bondades que tenía la vitamina C sobre la salud de las personas.

En 1970 Pauling publicó el libro ‘Vitamin C and the Common Cold’ (*La vitamina C y el resfriado común*) que alcanzó una gran popularidad, por lo que la convicción que aseguraba que era un remedio infalible quedó incrustada en la sociedad y se convirtió en el perfecto consejo que se le da a alguien cuando lo ves acatarrado.

Con el tiempo y docenas de estudios científicos realizados, se llegó a demostrar que la vitamina C puede ser buena para muchas cosas de nuestro organismo, pero no para curar o mejorar los síntomas de un resfriado. Este, como otros muchos remedios, ha basado su posible eficacia en casos puntuales y en el placebo que producía en aquellas personas que estaban convencidas de las virtudes de la vitamina C contenida en algo que tomaban (zumo de naranja, por poner un ejemplo).

<http://blogs.20minutos.es/yaestaellistoquetodolosabe/tag/mito/>

## INVENTOS

### PEGAMENTO SUPER GLUE

El popular pegamento Super Glue, extremadamente estable, fue inventado accidentalmente en 1942 por Harry Coover. Nacido en Newark, en Delaware (EE UU), el 6 de marzo de 1919, empezó a trabajar como químico en la compañía Eastman-Kodak, en Nueva York. En la II Guerra Mundial trabajó con cianoacrilatos buscando un material transparente adecuado para las miras plásticas de los fusiles. Y fue entonces cuando se topó con un material muy pegajoso, el cianoacrilato de metilo, con el que era casi imposible trabajar porque se adhería a todo.



Coover volvió a encontrarse con el mismo material nueve años más tarde, y fue entonces cuando se hizo consciente de que acababa de descubrir un nuevo tipo de adhesivo que no necesitaba presión ni calor, porque se activaba al entrar en contacto con cantidades de agua ínfimas, por ejemplo la capa de humedad que cubre todas las cosas de manera natural. Kodak sacó a la venta la primera versión del Super Glue en 1958. Y en la guerra de Vietnam incluso se usó el Super Glue para pegar tejido humano sin necesidad de puntos.

Coover falleció el 26 de marzo de 2011

<http://www.muyhistoria.es/curiosidades/preguntas-respuestas/iquien-invento-el-super-glue>

## PERSONAJES DE AQUÍ Y DE ALLÁ

### Daniel Alomía Robles



**DANIEL ALOMÍA ROBLES, (1817-1942)**

Reconocido compositor y musicólogo peruano, autor de la famosa composición: El Cóndor Pasa.

## E V E N T O S

**I Congreso Peruano de Hernia / Sociedad Peruana de la Hernia**  
8 al 10 de Setiembre del 2016 \* Lima – Perú

**XVIII Congreso Paraguayo de Cirugía / Sociedad Paraguaya de Cirugía**  
20 al 22 de Septiembre del 2016 \* Asunción – Paraguay  
[www.sopaci.org.py](http://www.sopaci.org.py)

**I Jornada Internacional de Cirugía Digestiva Oncológica / Asociación de Cirujanos del Departamento de Cirugía General y Digestiva del Hospital Nacional Edgardo Rebagliati M.**  
26 al 18 de Setiembre del 2016 \* Lima – Perú  
[www.facebook.com/cirujanosdelrebagliati](http://www.facebook.com/cirujanosdelrebagliati)

**XXVIII Congreso Boliviano de Cirugía / Sociedad Boliviana de Cirugía**  
28 al 30 de Septiembre del 2016 \* La Paz – Bolivia  
[www.sobocir.org](http://www.sobocir.org)

**Curso Internacional de Cirugía de Pared en el Paciente Oncológico**  
6 y 7 de Octubre del 2016 \* Valencia – España  
[www.cursointernacionalherniasohah.org](http://www.cursointernacionalherniasohah.org)

**65<sup>o</sup> Congreso Brasileiro de Coloproctología / Sociedad Brasileira de Coloproctología**  
9 al 11 de Octubre del 2016 \* Sao Paulo – Brasil  
<http://www.sbcpr.org.br/>

**102rd Annual Clinical Congress / American College of Surgeons**  
16 al 20 de Octubre del 2016 \* Washington DC – USA  
[www.facs.org](http://www.facs.org)

**40<sup>o</sup> Congreso Internacional de Cirugía General / Asociación Mexicana de Cirugía General**  
29 de Octubre al 3 de Noviembre del 2016 \* Mérida – México  
[www.congresoamcg2016.mx](http://www.congresoamcg2016.mx)

**XIII Congreso Cubano de Cirugía / Sociedad Cubana de Cirugía**  
7 al 10 de Noviembre de 2016 \* La Habana – Cuba  
[www.cirured.sld.cu](http://www.cirured.sld.cu)

**XXXI Congreso Nacional de Cirugía / Asociación Española de Cirujanos**  
7 al 10 de Noviembre de 2016 \* Madrid – España  
[www.aecirujanos.es](http://www.aecirujanos.es)

**86<sup>o</sup> Congreso Argentino de Cirugía / Asociación Argentina de Cirugía**  
14 al 17 de Noviembre del 2016 \* Buenos Aires – Argentina  
[www.aac.org.ar](http://www.aac.org.ar)

**LXXXIX Congreso Chileno e Internacional de Cirugía / Sociedad de Cirujanos de Chile**  
27 al 30 de Noviembre del 2016 \* La Serena – Chile  
[www.cirujanosdechile.cl](http://www.cirujanosdechile.cl)

**67<sup>o</sup> Congreso Uruguayo de Cirugía / Sociedad de Cirugía de Uruguay**  
28 al 30 de Noviembre del 2016 \* Punta del Este – Uruguay  
[www.scu.org.uy](http://www.scu.org.uy)

**18th Annual Hernia Repair / Americas Hernia Society**  
8 al 11 de Marzo del 2017 \* Cancún – México  
<https://americanherniasociety.org>



ESTAMOS EN YOUTUBE ([www.youtube.com](http://www.youtube.com))  
SOCIEDAD DE CIRUJANOS GENERALES DEL PERÚ  
TODAS LAS CONFERENCIAS A SU DISPOSICIÓN

### SUSCRIPCIÓN

Todos los interesados en recibir el Boletín Electrónico de la SCGP, órgano electrónico oficial de la Sociedad de Cirujanos Generales del Perú, de edición mensual, sólo tienen que hacerlo escribiendo a [informes@scgp.org](mailto:informes@scgp.org).

Si no desea recibir este Boletín, por favor escribanos a esta misma dirección y coloque en asunto "No Deseo".

¡SIGUENOS EN FACEBOOK!

**XXII CONGRESO  
LATINOAMERICANO  
DE CIRUGÍA GENERAL**

XV Congreso Internacional de Cirugía General  
VI Congreso Latinoamericano del American College of Surgeons  
**14 al 17 de Marzo de 2017**

**Lima  
CIRUGÍA 2017**

[www.scgp.org](http://www.scgp.org) [informes@scgp.org](mailto:informes@scgp.org) / [scgperu@gmail.com](mailto:scgperu@gmail.com)