



**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 14 No. 5 Mayo 2018  
Comité de Publicación  
Editor: Dr. David Ortega Checa



## EDITORIAL SCGP: NUESTRO ROL

La Sociedad de Cirujanos Generales del Perú, cumple 35 años de vida institucional, y nos sentimos orgullosos de nuestro desarrollo en el aspecto científico, donde nos hemos posicionado como la entidad científica líder a nivel quirúrgico. Pero también estamos permanentemente atentos en la vigilancia ética de los actos que se desarrollan en nuestra especialidad, tarea difícil e incómoda pero que tomamos con la responsabilidad necesaria y que además sirve como ejemplo para otras sociedades, como la nuestra, asuman este rol tan necesario para el adecuado desarrollo de los cirujanos de nuestro país. Y el ejemplo está muy cercano con nuestra denuncia de plagio realizada por un cirujano, que nos avergüenza por sus desfachatez y descaro. Pues bien la denuncia fue presentada en el Consejo Regional III-Lima del Colegio Médico del Perú en enero de este año y hasta el momento no tenemos ninguna noticia de lo que está realizando el Comité de Ética de dicho Consejo, tenemos derecho a pensar que están dilatando el proceso, ¿con el fin de que se olvide?, conocemos la calidad personal y profesional de los miembros de este comité, y por eso tenemos la esperanza que este trámite logre franquear la burocracia y que pronto tengamos un veredicto. También invocamos al Consejo Nacional del CMP para que dé un ejemplo, denuncie al plagiador y caiga sobre él todo el peso de la ley.

Pero no todo son noticias desagradables, otra de las actividades que realizamos desde hace mucho tiempo es el de reconocer a los cirujanos que por sus méritos personales, profesionales y docentes han inspirado a muchos cirujanos, como sucedió el mes pasado al celebrar el Día de la Cirugía donde se distinguió al Dr. Eduardo Barboza Besada como Maestro de la Cirugía en sesión solemne que contó con una gran concurrencia y que se continuó con nuestra tradicional cena bailable.

Continuaremos en este difícil pero reconfortante camino por el bien de nuestra especialidad.

El Editor

## DÍA DE LA MADRE

Al celebrarse el Día de la madre, la SCGP expresa su saludo a todas las madres, especialmente a las madres cirujanos que comparten esa doble y noble función.

Cuan grande es el cariño que tenemos a esa especial mujer, que siempre la tenemos presente, física o espiritualmente. Nuestro recuerdo permanente, honrar su ejemplo y seguir sus enseñanzas cada día es nuestro mejor homenaje.

A continuación una hermosa historia sobre el valor de la Madre, sobre la señora Leonor Acevedo madre de Jorge Luis Borges:

*Doña Leonor era una mujer creyente y piadosa, y su célebre hijo advirtió que su desde por la religión la herían profundamente.*

*Tanto, que vivía perturbada con una amenaza mucho más letal que aquellas que recibía por teléfono desde una fracción política opuesta a sus ideas: la pérdida del alma de su hijo, en lugar de la salvación eterna.*

*Tenía que hacer algo, y lo hizo. Cierta día le preguntó: "Hijo, ¿qué es eso que he oído por ahí? ¿Eres agnóstico? ¿En verdad dudas de la existencia de Dios?"*

*Borges vaciló, pero salió del paso con su proverbial ingenio repentista: "Lo que pasa, madre, es que el infierno y el paraíso me parecen desproporcionados. Los actos de los hombres no merecen tanto"*

*Doña Leonor le tomó la mano y le imploró: “Prométeme que recitarás un ave maria todas las noches, cuando te retires a dormir. Hazlo, aunque yo no esté físicamente a tu lado, como si me dieras el beso de las buenas noches”*

*Borges intentó una defensa: “Sabes, madre..., creo que es mejor pensar que Dios no acepta sobornos”*

*Ella calló un rato, y le dijo: “Entonces tengo que admitir que me has sobornado muchas veces, cuando me dabas un beso antes de pedirme algo”*

*Tiempo después, Borges confesó que, por amor a su madre, jamas olvidó recitar todas las noches esa oración: “Dios te salve María, llena eres de gracia, el Señor es contigo...”*

[www.infobae.com/sociedad](http://www.infobae.com/sociedad)

## ACTIVIDAD CIENTÍFICA MENSUAL

### CONFERENCIA SHOCK HIPOVOLÉMICO EN TRAUMA: CONTROVERSIAS

Expositor: Dr. Willy Neumann (Venezuela)  
Panelista: Dr. Félix Camacho MSCGP  
Moderador: Dr. Ricardo Herrera MSCGP  
Fecha: Martes 8 de Mayo del 2018  
Hora: 7.45 pm  
Local: Av. César Vallejo 565 – Lince

### COMITÉ DE PARED CONFERENCIA MANEJO DE LA PARED EN LAS REOPERACIONES

Expositores: Dr. Eduardo Huamán MSCGP  
Panelista: Dr. Sergio Zegarra MSCGP  
Moderador: Dr. Santos Correa MSCGP  
Fecha: Jueves 24 de Mayo del 2018  
Hora: 7.45 pm  
Local: Av. César Vallejo 565 – Lince

**ATENCIÓN:** Ambas conferencias en transmisión “on line”, en tiempo real, ingresando a [www.facebook.com](http://www.facebook.com)

## CITAS

La más bella palabra en labios de una persona es la palabra madre, y la llamada más dulce: madre mía.

Gibran Jalil Gibran

El único animal capaz de reírse de si mismo es el ser humano. No tiene ningún mérito: es el único que da motivos para ello.

Jaume Perich

En el mundo hay sólo dos maneras de triunfar: por la propia capacidad o por la ineptitud ajena.

Jean de la Bruyere

## AFORISMOS QUIRÚRGICOS

El que estudia medicina sin libros navega en un mar desconocido, pero el que estudia medicina sin pacientes no va a navegar en absoluto.

William Osler

El tratamiento contra la miseria y el dolor de los enfermos, es el deber de todo médico.

Hipócrates

El mejor instrumento del médico es sentarse a escuchar al enfermo.

Gregorio Marañón

## DÍA DE LA CIRUGÍA

En Sesión Solemne realizada el 4 de abril se otorgó el título de Maestro de la Cirugía al Dr. Eduardo Barboza Besada, también se realizó la incorporación de miembros Honorarios y Titulares. Felicitaciones!

Miembros Honorarios:

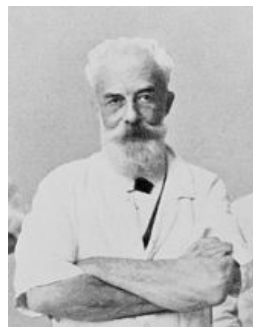
Dr. Emiliano Contreras Castro  
Dr. José De Vinatea De Cárdenas  
Dr. Manuel Rodríguez Castro  
Dra. María Valcárcel Saldaña  
Dr. Oscar Vidarte Gonzáles  
Dr. Manuel Vílchez Zaldívar

Miembros Titulares:

Dr. Alfredo Allagual De La Quintana  
Dr. Félix Camacho Zacarías  
Dr. Anibal Carrasco Alburqueque  
Dr. Eber Cataño Cauti  
Dr. Plinio Cóndor Arredondo  
Dr. Edgar Montoya Mogrovejo  
Dr. Federico Rodríguez Del Campo  
Dr. Franklin Távara Córdoba  
Dr. Víctor Vásquez Morales

## GIGANTES DE LA MEDICINA

### HENRI HARTMANN

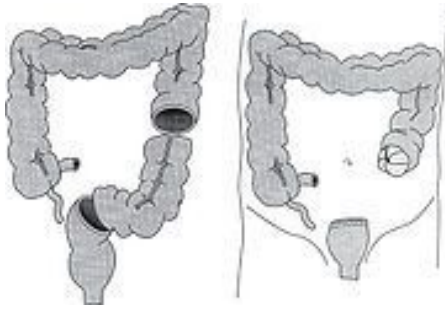


Henri Albert Hartmann nació en París el 16 de junio de 1860. Su nombre completo era Henri Albert Charles Antoine Hartmann, pero él prefería llamarse a sí mismo "H.H.". Terminó los estudios de Medicina en 1881 en la Universidad de París y empezó su especialización en el Hospital Bichat, de la mano de Felix Terrier, considerado uno de los mejores cirujanos franceses, y el primero en realizar histerectomías en Francia. Terrier era, además, un ferviente admirador de Pasteur: fue uno de los primeros en esterilizar el material quirúrgico y se mostraba especialmente estricto con la limpieza de su quirófano. Terminada su formación quirúrgica, Hartmann trabajó por poco tiempo en el campo de la urología en el Hospital Lariboisière, y allí redactó su tesis sobre el tratamiento de la cistitis, con la que ganaría el premio d'Argenteuil. Pero no quería centrarse en un determinado campo de la cirugía por lo que, tras ocupar varios puestos en distintos hospitales de París, acabará volviendo a trabajar con Terrier en el Hospital Bichat.

Según sus propias palabras, Hartmann adoptó de Terrier los preceptos de su vida profesional: amor al trabajo, integridad, respeto por el paciente y vida sencilla. También aprendió de él a ser especialmente meticuloso. Hasta tal punto, que redactó y conservó informes rigurosos de más de 30.000 casos atendidos personalmente. Igual de estricto era con todos los aspectos de la técnica quirúrgica, especialmente con la hemostasia y las suturas. Hizo suya la cita del cirujano polaco Johannes von Mikulicz: "*puedo reconocer a un gran cirujano, no por cómo corta, sino por cómo cose*".

Entre sus múltiples publicaciones, destaca su *Travaux de Chirurgie Anatomo-Clinique*, una obra en nueve volúmenes sobre los diversos campos de la cirugía, que fue publicando a lo largo de toda su vida. En él se recogen artículos, casos, técnicas quirúrgicas, resultados de laboratorio, descripciones anatomopatológicas...

Hartmann había llegado en el preciso momento en el que la cirugía, vencidos ya sus tres enemigos principales –la infección, la hemorragia y el dolor–, se abría paso sin que ningún órgano se le resistiese. Suyas son las primeras descripciones detalladas de la técnica de la histerectomía, el tratamiento quirúrgico de la salpingitis, el drenaje linfático del cáncer gástrico, la anatomía del tronco celiaco, la estenosis pilórica hipertrófica del adulto, la tuberculosis de ciego y el pseudomixoma apendicular. Además, realizó la primera diverticulectomía esofágica en Francia. Dio nombre también a la bolsa de Hartmann, infundíbulo situado en la parte distal del cuello de la vesícula, de gran importancia en la cirugía biliar.



Desde 1892 ocupó diversos puestos docentes, y formó a varias generaciones de cirujanos. En 1914 fue nombrado Jefe de Cirugía en el hospital más famoso (y antiguo) de París, l'Hôtel-Dieu. Era un profesor estricto, que operaba en absoluto silencio, y solo después ofrecía una descripción detallada de lo que había hecho. A pesar de ello, tanto su quirófano como sus sesiones clínicas estaban siempre llenos de estudiantes, médicos en formación e incluso cirujanos experimentados.

Pero Hartmann pasará a la historia gracias a la intervención que lleva su nombre. En 1912 presenta los dos primeros casos en el trigésimo Congreso de la Sociedad de Cirugía Francesa. Se trataba de dos pacientes con tumores obstructivos de colon. Una vez ampliada la serie hasta 34 casos, la sigmoidectomía con cierre del muñón rectal y colostomía proximal había reducido al 8% la mortalidad de estos casos, que alcanzaba casi el 40% cuando se empleaba la amputación abdominoperineal de Miles. Hartmann describió sus dos primeros casos como *“tan sencillos como la intervención de un apéndice frío”*.

Aunque la técnica se desarrolló inicialmente para el tratamiento oncológico, pronto se extendió a otras entidades, especialmente la diverticulitis y las intervenciones urgentes, en las que una sutura en ambiente séptico está destinada al fracaso. Curiosamente, Hartmann nunca se planteó reconstruir después el tránsito intestinal (algo habitual hoy en día), puesto que le parecía un riesgo demasiado elevado.

Desde su jubilación en 1930, Hartmann siguió recibiendo regularmente estudiantes que acudían a su casa para charlar con él y disfrutar de la cocina de su mujer, que los cuidaba como a los hijos que nunca tuvo. Con ellos pasó el 1 de enero de 1952, el primero tras la muerte de su esposa. Ese mismo día, poco después de quedarse solo en casa, resbaló y cayó por las escaleras. Murió al día siguiente, a los 91 años de edad, dejándonos el legado no solo de su técnica quirúrgica, sino también del amor al trabajo, la integridad, el rigor profesional y el respeto al paciente que aprendiera de su maestro.

<https://curaraveces.wordpress.com/2014/07/20/henri-hartmann-el-cirujano-al-que-admiran-los-intensivistas/>

## EL VALOR DE LA INFORMACIÓN: LA CAIDA DEL ALMIRANTE YAMAMOTO

En la guerra, la información es poder y permite anticipar los movimientos del enemigo. Precisamente, la vulnerabilidad de los códigos japoneses durante la Segunda Guerra Mundial le costó la vida al almirante **Isoroku Yamamoto**, el hombre que había planificado la estrategia nipona en el Pacífico y el Jefe de la Flota Combinada de Japón.

El 13 de abril de 1943 los estadounidenses interceptaron un mensaje codificado en el que se describía detalladamente el itinerario que iba a seguir el almirante Yamamoto en su visita a las Islas Salomón. Los criptógrafos estadounidenses lograron descifrar el código japonés. Tenían una suculenta presa al alcance de la mano. Se trataba de un mensaje de máxima prioridad, por lo que el almirante **Nimitz**, como comandante en jefe del Pacífico, fue puesto al corriente. La duda corroía a los estadounidenses, podían acabar con el artífice de Pearl Harbor, pero sabían que si Yamamoto caía los japoneses sabrían que no había sido fruto de una casualidad y cambiarían sus códigos para proteger sus comunicaciones. Pesó más el argumento de eliminar a Yamamoto. El almirante era un estratega insustituible para la Armada Imperial. Tras una rápida deliberación, el almirante **King** y el presidente Roosevelt dieron su aprobación al ataque.



*Isoroku Yamamoto*

Los estadounidenses bautizaron la misión como *“Operación Venganza”* siendo evidente que había ánimos de revancha por el varapalo sufrido en Pearl Harbor. Se sabía que Yamamoto marcharía a bordo de un bombardero *Mitshubishi G4M*, denominado coloquialmente *“Betty”*, que volaría escoltado por seis cazas *Zero*. El plan consistía en atacar el avión de Yamamoto en el trayecto de Rabaul a Ballale, una pequeña ínsula cercana a la isla de *Bougainville*. Los encargados de acabar con Yamamoto serían los

hombres de la 339ª Escuadrilla, que pilotaban cazas *P-38 Lightning*. Para dicho cometido se dotó a los P-38 de depósitos adicionales de combustible. Un total de 18 cazas se emplearían en la Operación Venganza: 4 cazas se encargarían de derribar el avión de Yamamoto -la llamada "sección de exterminio"-, mientras los 14 P-38 restantes se ocuparían de proporcionar cobertura ante los cazas nipones. Los aviones americanos atacarían el avión de Yamamoto poco antes de llegar a *Ballale*. La autonomía de vuelo de los P-38 estaba al límite, por lo que no dispondrían de mucho tiempo para derribar a su presa. En su favor, contaban con que el almirante Yamamoto era un hombre puntual, por lo que era de esperar que su víctima estuviese en el lugar esperado a la hora prevista.

A las 07:20 horas del 18 de abril de 1943 despegaron los P-38 de la escuadrilla del mayor John W. Mitchell de su base de Guadalcanal. El neumático de un avión explotó en la pista y no pudo participar en la misión, para colmo, un segundo aparato se vio obligado a regresar al aeródromo por problemas mecánicos. Los restantes aviones estadounidenses dejaron atrás Guadalcanal volando a baja altura y manteniendo el silencio radiofónico para evitar ser descubiertos. Vieron una isla frondosa, cuya vegetación casi llegaba hasta el mar. Se trataba de *Bougainville*. Distinguieron una serie de puntos en el horizonte, era la escuadrilla de Yamamoto. Se trataba de 6 cazas Zero y dos bombarderos "Betty", uno de los cuales transportaba a Yamamoto, mientras que en el segundo viajaba el almirante Ugaki. Los P-38 del grupo de escolta ascendieron para proporcionar cobertura aérea, mientras que la "sección de exterminio" fue a por sus objetivos. El teniente Lanphier cargó contra el primer bombardero y tres cazas fueron a su encuentro. Lanphier ametralló al primero de los Zeros y estuvo a punto de recibir el impacto de una de las alas del caza que salió despedida. Tratando de dar con el codiciado bombardero, Lanphier efectuó una arriesgada maniobra. En ese preciso momento, el P-38 trataba de encontrar la mejor posición para lanzar su ataque mientras trataba de burlar a los cazas enemigos. Rex Barber atacó el bombardero desde la derecha, disparando sin piedad contra el "Betty". Las llamas brotaron en el bombardero y la aeronave, herida de muerte, cayó en picado hasta terminar estrellándose en la jungla.

Barber, ignorando que había abatido el avión de Yamamoto y fue en busca del segundo bombardero. Para entonces, sus hermanos de armas ya estaban dando cuenta del segundo "Betty", que terminó estrellándose en el mar. Con su misión cumplida, los P-38 se retiraron de la zona de combate, rumbo a Guadalcanal. Para muchos pilotos, el regreso fue una experiencia angustiosa, pues sus depósitos de combustible iban al límite. Al llegar al aeródromo, Lanphier se atribuyó el derribo del avión de Yamamoto. Mientras todos recibían a Lanphier como un héroe irrumpió Barber afirmando que era él quien había dado cuenta del bombardero que transportaba a Yamamoto. Se desató la polémica, que finalmente quedó diluyéndose porque aquel día habían logrado una victoria muy importante.

Los estadounidenses, tratando de ocultar que Yamamoto había sido víctima de una clave descifrada, hicieron circular la versión de que un nativo había avistado el avión del almirante japonés y había enviado un mensaje de aviso. Los códigos militares japoneses continuarían siendo descifrados hasta el final de la guerra. Por su parte, los japoneses, que habían perdido a su mejor estrategia naval, tardaron un mes en hacer pública la



Coronel Rex T. Barber

muerte de Yamamoto. Según cuentan, encontraron al almirante inerte en el interior del bombardero, sujetando su bastón ceremonial. La pérdida fue una tragedia para Japón y fueron cientos de miles de nipones los que acudieron al entierro de sus cenizas en Tokio.

La polémica por la autoría del derribo del avión de Yamamoto continuó. La Fuerza Aérea optó por una decisión salomónica, atribuyendo un derribo compartido a ambos pilotos. Sin embargo, las investigaciones posteriores de los restos, así como los testimonios japoneses otorgan más solidez a la versión de Rex Barber.

Tras un exhaustivo estudio de las pruebas, la Fuerza Aérea determinó que era Barber quien había abatido el avión del almirante japonés. Dos años después del fallecimiento de Barber, en 2003, se resolvió que era el propio Barber en solitario quien había derribado el bombardero de Yamamoto.

<http://historiasdelahistoria.com/2018/02/04/el-almirante-yamamoto-victima-de-una-clave-descifrada>

## ¿CÓMO ACABÓ LA SEGUNDA GUERRA MUNDIAL?

Hitler se suicidó el 30 de abril de 1945. Con gran parte de las tropas aliadas ganando posiciones en Europa, los rusos a las puertas de Berlín y el reciente asesinato de su mayor aliado, Mussolini, no vio otra salida. Con el dictador fuera de juego, ¿por qué no finalizó el conflicto hasta septiembre de ese mismo año?

Tras el suicidio del artífice y mayor impulsor de esta guerra, le sucedió al mando su número dos, Goebbels, el famoso ministro de propaganda. La situación de Alemania con él al frente no fue a mejor, tras fracasar en su intento de llegar a un acuerdo con la URSS, acabó suicidándose también. La esperada e inminente rendición se produjo el 7 de mayo de 1945, a manos del último presidente de la Alemania nazi, Karl Dönitz, que se rindió ante los americanos.

La Alemania de Hitler ya estaba fuera de combate, entonces ¿quién quedaba? Japón. Los americanos llevaban trabajando varios años en la creación de la bomba atómica, y cuando ya consiguieron que fuese una realidad, sus planes de usarla no cambiaron, tan solo varió el objetivo.

En vez de Alemania, el destinatario fue Japón. El 6 de agosto de 1945 se lanzó la primera de las dos bombas atómicas. El bombardero Enola Gay arrojó sobre Hiroshima la mortífera carga, que mató de un plumazo a 70.000 personas e hirió de gravedad a otras 70.000.

A pesar de este duro golpe, Japón no se rindió, y el presidente Truman prosiguió con su mortal ofensiva. El 9 de agosto de ese mismo año tuvo lugar el lanzamiento de la segunda bomba, esta vez, sobre Nagasaki. En este ataque fallecieron 80.000 personas.

El 15 de agosto, antes de que la aviación americana prosiguiese con sus lanzamientos, el emperador japonés Hirohito anunció públicamente su rendición. Finalmente, la capitulación oficial se firmó el 2 de septiembre de 1945 en el interior de un acorazado estadounidense.

Exactamente 6 años y un día después, el conflicto mundial más dañino hasta el momento puso punto y final.

<https://www.muyhistoria.es/curiosidades/preguntas-respuestas/como-acabo-la-segunda-guerra-mundial-981409126925>

## ¿POR QUÉ EL POLO SUR ES MÁS FRÍO QUE EL NORTE?

Seguramente sabes que las regiones más al norte y sur de nuestro planeta son los lugares más fríos del planeta, pero el Polo Sur es el que lleva la corona del lugar con menores temperaturas, ¿cuál es la razón por la que es mucho más frío?

La diferencia de temperatura entre ambos extremos del planeta se debe a su distinta naturaleza y composición: mientras que el Polo Norte está emplazado sobre un banco de hielo que flota sobre el océano Glacial Ártico, el polo antártico se sitúa sobre un continente cubierto de una capa helada de entre uno y tres kilómetros de espesor.

Las masas de agua absorben más radiación (el 95% de la recibida) que los continentes (65%), por eso el mar se calienta en mayor grado y se mantiene más templado, porque pierde el calor mucho más lentamente.



En la región ártica –agua situada al nivel del mar– no hace tanto frío como en la Antártida, donde los materiales bajo la cubierta de hielo reflejan gran parte de la radiación recibida y cuya capa helada se halla a una altitud media de entre 2,000 y 3,000 metros.

No en vano la temperatura más baja registrada en la Tierra fue tomada en la estación antártica rusa de Vostok –a 3,400 metros de altura– el 21 de julio de 1983, cuando los termómetros se desplomaron hasta los  $-89.2^{\circ}\text{C}$ . En cambio, la cifra de frío extremo medida en el Polo Norte nunca ha bajado, que se sepa, más allá de  $-70^{\circ}\text{C}$ .

Aún así la vida en ambos lugares es realmente áspera para las personas comunes, ¿imaginas tener que soportar temperaturas  $-50^{\circ}\text{C}$ ?

<http://www.muyinteresante.com.mx/curiosidades/preguntas-y-respuestas/17/03/13/razon-polo-sur-mas-frio-que-norte/>

# Gioacchino Rossini



ARMAS

## **Gioachino Antonio Rossini, (1792-1868)**

Fue un compositor italiano cuya popularidad le hizo asumir "el trono" de la ópera italiana en la estética del Bel Canto de principios del S.XIX, género que "Realza la belleza de la línea melódica vocal sin descuidar los demás aspectos musicales". ¿Entendió?. Lo (la) felicito. Sus obras más conocidas: "El Barbero de Sevilla", "Las Bodas de Fígaro".

## E V E N T O S

### **LXII Congreso Anual American College of Surgeons Capítulo Chileno**

6 al 8 de Mayo del 2018 \* Viña del Mar – Chile

[www.acschile.cl](http://www.acschile.cl)

### **14º Congreso Brasileiro de Videocirugía / SOBRACIL**

16 al 19 de Mayo del 2018 \* Curitiba – Brasil

<https://www.sobracil.org.br/congresso2018/>

### **44º Congreso Nacional de Cirugía / Asociación de Cirujanos de Guatemala**

25 al 27 de julio de 2018 \* Ciudad de Guatemala – Guatemala

[www.asocirgua.com](http://www.asocirgua.com)

### **V Simposio Latinoamericano ENDOSUR 2018 / Clínica Las Condes**

31 de julio al 3 de Agosto del 2018 \* Santiago – Chile

<http://www.endosur.cl>

### **44º Congreso Nacional – 31º Congreso Panamericano de Trauma / Asociación**

Colombiana de Cirugía – Sociedad Panamericana de Trauma

14 al 17 de Agosto del 2018 \* Cartagena – Colombia

[www.ascolcirugia.org](http://www.ascolcirugia.org)

### **XIII Congreso ALACE / Asociación Costarricense de Cirugía**

29 al 31 de Agosto del 2018 \* San José – Costa Rica

<http://www.alaceweb.org/congreso/>

### **13º IHPBA World Congress**

3 al 7 de Setiembre del 2018 \* Ginebra – Suiza

[https://www.ihpba.org/19\\_World-Congress.html](https://www.ihpba.org/19_World-Congress.html)

### **XVII Curso Internacional de Cirugía colorrectoanal / Hospital Italiano de Buenos Aires**

13 y 14 de Setiembre del 2018 \* Buenos Aires – Argentina

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

### **104rd Annual Clinical Congress / American College of Surgeons**

21 al 25 de Octubre del 2018 \* Boston – USA

[www.facs.org](http://www.facs.org)

### **91º Congreso Chileno e Internacional de Cirugía / Sociedad de Cirujanos de Chile**

7 al 10 de Noviembre del 2017 \* Puerto Varas – Chile

[www.socich.cl](http://www.socich.cl)

### **XXXII Congreso Nacional de Cirugía / Asociación Española de Cirujanos**

12 al 15 de Noviembre del 2018 \* Madrid – España

[www.aecirujanos.es](http://www.aecirujanos.es)

### **Congreso Latinoamericano Hepato Pancreato Biliar / Asociación Mexicana**

Hepato Pancreato Biliar

5 al 7 de Diciembre de 2018 \* Ciudad de México – México

<https://www.amhpb.org.mx/copia-de-congreso-2018>

### **89º Congreso Argentino de Cirugía - IV Congreso Panamericano de Cáncer**

Gástrico / Asociación Argentina de Cirugía

10 al 12 de Diciembre del 2018 \* Buenos Aires – Argentina

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

### **XVI Congreso Internacional de Cirugía General / Sociedad de Cirujanos**

Generales del Perú

26 al 29 de Marzo del 2019 \* Lima – Perú

[www.scgp.org](http://www.scgp.org)



**XIII CONGRESO LATINOAMERICANO DE CIRUGÍA FELAC 2019 / Sociedad de Cirugía del Uruguay**  
1 al 4 de Diciembre del 2019 \* Punta del Este – Uruguay

**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!**

**\*Sociedad de Cirujanos Generales del Perú\***

**\*Eventos SCGP\***

