



SOCIEDAD DE CIRUJANOS GENERALES DEL PERU
AFILIADA A LA FEDERACION LATINOAMERICANA DE CIRUGIA (FELAC)
Sociedad Principal del Colegio Médico del Perú

BOLETÍN ELECTRÓNICO
ISSN 1817 - 4469

Año 10 No. 3 Marzo 2014
Comité de Publicaciones e Informática
Editor: Dr. David Ortega Checa



EDITORIAL

NUEVOS RETOS

La vida institucional de la Sociedad de Cirujanos Generales del Perú está compuesta por una cadena de retos que asumimos con mucha responsabilidad. Realizar eventos científicos con la participación de profesores extranjeros cada vez es más complicado, el apoyo económico de la industria farmacéutica y de las nuevas tecnologías también es cada vez difícil, será por todo esto que al culminar cada evento los responsables tenemos un gran sentimiento de satisfacción.

En la Jornada Quirúrgica que tenemos “ad portas” contamos con la presencia de diez profesores extranjeros, de gran calidad profesional y docente, y no tenemos duda que el fundamento principal del éxito del evento. Como parte del evento tenemos el curso Fundamentos de la Cirugía Digestiva Oncológica (FCDO) con una importante participación de docentes nacionales. A propósito de este curso, el objetivo primordial es reafirmar que la cirugía oncológica es parte de la preparación del cirujano general y por lo tanto debemos actualizar conocimientos y subrayar la importancia de estas técnicas como parte de nuestro arsenal terapéutico.

Los nuevos retos que tenemos por delante: V Curso Nacional de La Evidencia en Cirugía en el segundo semestre de este año. El XIV Congreso Internacional de Cirugía a realizarse del 23 al 27 de Marzo, estos los más próximos, pero sin duda nuestro pensamiento (y por qué no confesarlo, nuestra preocupación) está en el XXII Congreso Latinoamericanos de Cirugía que se realizará por primera vez en nuestra patria y que organiza nuestra institución, sin duda el mayor reto de todos los que hemos afrontado y estamos seguros que saldremos adelante por el bienestar de la Cirugía Peruana.

El Editor

JORNADA INTERNACIONAL DE CIRUGÍA GENERAL

JORNADA INTERNACIONAL DE CIRUGÍA GENERAL
VII CONGRESO PERUANO DE TRAUMA
X CONGRESO DEL CAPÍTULO PERUANO DEL AMERICAN COLLEGE OF SURGEONS
III JORNADA DE COLOPROCTOLOGÍA
II JORNADA DE CIRUGÍA HEPATOBILIO PANCREÁTICA
13 al 15 de marzo del 2014
Lima Sheraton Hotel

INVITADOS

BRUNO ZILBERSTEIN	BRA	DIDO FRANCESCHI	USA
CAMILO BOZA	CHI	ENRIQUE LUQUE DE LEON	MEX
FERNANDO A. ALVAREZ	ARG	MARIANO PALERMO	ARG
RAUL CUTAIT	BRA	OSCAR MAZZA	ARG
RICARDO FERRADA	COL	NICOLAS ROTHOLTZ	ARG
GUILHERME COTTI	BRA		

TEMARIO

- Cirugía Laparoscópica de Avanzada
- Cáncer de Recto
- Excisión total de mesorecto
- Resección anterior ultrabaja
- Neoadyuvancia en cáncer
- Cáncer Gástrico
- Cirugía Bariátrica
- Cirugía Metabólica
- Cáncer de Páncreas
- Enfermedad Diverticular de Colon

- Fístulas enterocutáneas
- Cirugía Laparoscópica: Derivaciones Biliodigestivas
- Cirugía Laparoscópica de un solo puerto
- Pancreatitis Aguda
- Duodenopancreatectomía
- Cirugía Laparoscópica: pancreatectomías distales
- Trauma Abdominal
- Trauma de Cuello
- Trauma precordial
- Eventraciones complejas
- Apendicitis Aguda: nuevas perspectivas
- Metástasis Hepáticas
- Resección hepática: ALPPS

Symposium

- Cáncer Gástrico
- Enfermedad Diverticular
- Cáncer de Colon
- Pancreatitis Aguda
- Cáncer de Recto
- Cirugía Bariátrica
- Cáncer de Páncreas
- Cirugía Laparoscópica Biliar

CURSO INTERNACIONAL:
“FUNDAMENTOS DE LA CIRUGÍA DIGESTIVA ONCOLÓGICA”
 (20 horas académicas – 1 crédito)

Informes: www.scgp.org informes@scgp.or Teléf. 424 2620 – 999 661825

CITAS

- La idiotez es una enfermedad rara. No es el enfermo el que sufre por ella, sino los demás.
 Voltaire
- El hombre valiente no es aquel que no siente temor, sino el que conquista el miedo.
 Nelson Mandela
- La ingratitud es hija de la soberbia
 Miguel de Cervantes

AFORISMOS QUIRÚRGICOS

- A los médicos sabios, prudentes y discretos los pondré sobre mi cabeza y los honraré como a personas divinas.
 Miguel de Cervantes Saavedra en *El ingenioso hidalgo Don Quijote de la Mancha*.
- El médico que sólo medicina sabe, ni medicina sabe.
 Letamendi.
- Médico: hombres de suerte; sus éxitos brillan al sol... y sus errores los cubre la tierra.
 Molière.

Historias de la Segunda Guerra Mundial

02

LAS DOS BANDERAS DE IWO JIMA



Iwo Jima es una pequeña isla volcánica que forma parte del archipiélago las Islas Marianas y está localizada a 1.200 kilómetros al sur de Japón. Tiene una superficie de 21 km² y su paisaje es rocoso, lleno de cuevas y montañas, lo que la convirtió en un enclave estratégico durante la Segunda Guerra Mundial.

Para 1944 las fuerzas japonesas estaban siendo derrotas en todos los frentes de batalla, y los aliados los iban cercando cada vez más. Después de la ocupación norteamericana de las Islas Marianas en agosto de 1944, la isla de Iwo Jima era lo único que se interponía entre Japón y los aviones B-29 americanos localizados en el archipiélago, además de que tenía dos aeropuertos que podían servir para controlar desde ahí cualquier avance de los japoneses. Además, y lo más atractivo era, que la pequeña isla tenía una estación radar

que permitía alertar a los japoneses hasta con dos horas de anticipación un ataque aéreo. Por ello, era una prioridad que esta isla pasara al control estadounidense.

El desembarco norteamericano en la isla fue el 19 de febrero de 1945, luego de un intenso cañoneo de artillería desde 485 navíos ubicados cerca del islote. Las tropas japonesas decidieron esperar a que los americanos avanzaran tierra adentro para atacarlos, para lo que habían construido 800 refugios bajo tierra y como 4 kilómetros de túneles. Alrededor de las 10:00 am, los japoneses comenzaron a disparar contra las tropas de desembarco infligiéndoles graves bajas. Robert Sherrod, corresponsal del Time-Life describió el momento como «una pesadilla en el infierno».

A partir de este momento las tropas estadounidenses avanzaron contra una feroz resistencia japonesa, hasta lograr el objetivo: tomar la cima del monte Suribachi, lugar estratégico para dominar la isla.

El 23 de febrero de 1945, cuatro días después del desembarco y después de haber librado una sangrienta batalla, las tropas americanas consiguieron llegar a la cima del monte Suribachi. Fue ahí cuando el fotógrafo Joe Rosenthal logró inmortalizar la histórica imagen (llamada Raising the Flag on Iwo Jima) que muestra a cinco marines de los Estados Unidos y un médico de la Armada alzando la bandera estadounidense en la cima del monte.

A pesar de ser considerada la foto de guerra más importante de la historia y una de las fotografías más reproducidas del mundo, la fotografía de Rosenthal tiene su historia secreta. En realidad la foto muestra la segunda vez que se alzó la bandera de Estados Unidos, ya que otra bandera americana se había alzado primero ese mismo día, lugar y hora (cima del Suribachi a las 10:20h), al poco tiempo de haber tomado la cima del monte. La situación empieza así:

El comandante Chandler Johnson había ordenado al Teniente Harold Schrier que tome la cima con su patrulla, pero antes de que salieran le entregó una bandera y le dijo: «si logras llegar a la cima, pónla por favor».

La patrulla llegó hasta la cima sin inconvenientes e izó la bandera, siendo plasmado ese primer momento por Louis R. Lowery, un fotógrafo de la revista Leatherneck. Y aunque la bandera era un poco pequeña, podía divisarse perfectamente desde las playas cercanas. Esta fue la primera bandera que se izó en el monte:

Mientras tanto desde el mar, un Coronel de apellido Forrestal vio desde su barco flamear "por primera vez" la bandera americana en aquella isla; y dejándose llevar por el patriotismo y con lágrimas en los ojos decidió que se llevaría esa bandera como recuerdo, y mandó a su asistente por ella, y que busque en el barco otra bandera para reemplazarla a cambio.

Por otro lado de la isla el fotógrafo Rosenthal no pensaba subir al monte Suribachi, estaba cansado, pero alguien que bajaba de la cima le dijo que desde ahí había una vista magnífica y que se podrían hacer maravillosas fotos hacia la playa, y a la final decidió subir caminando junto a otros dos fotógrafos del ejército. Cuando llegó a la cima, un grupo de marines ya estaban atando "la segunda bandera" a un viejo tubo de agua.

Rosenthal sudando colocó su cámara en el suelo y apiló algunas rocas para subirse y tener un sitio más alto desde donde fotografiar. Esa maniobra casi le hizo perder la toma porque en ese preciso momento los cinco marines y el médico comenzaron a levantar el tubo de la bandera. Rosenthal tomó su cámara de inmediato y sacó la foto tan "al vuelo" que ni siquiera utilizó el visor. Una década más tarde el fotógrafo escribió:

"De reojo vi que los hombres comenzaron a alzar la bandera. Alcé mi cámara y tomé la escena. Esa es la forma en que tomé la fotografía, y cuando tomas una fotografía de esa forma, no te vas pensando en que hiciste una gran toma. No lo sabes, es suerte nada más".

La fotografía ganó el Pulitzer en 1945, y de paso es la única foto que lo ha ganado en el mismo año en que fue tomada.

<http://www.sentadofrentealmundo.com/2010/04/las-dos-banderas-de-iwo-jima.html>

LA INCREÍBLE HISTORIA DE JAMES BARRY

El doctor James Barry se graduó de médico en la Universidad de Edimburgo, Escocia cuando apenas tenía 17 años de edad, allá por 1812.

Fue un médico como para quitarse el sombrero. Trabajó en varios países de África, donde fue reconocido oficialmente como la primera persona que realizó una cesárea con éxito en ese continente, en el año 1826. También fue homenajeado por el Duque de Wellington, vencedor de la Batalla de Waterloo, por su labor durante la epidemia de cólera que asoló y llenó de muerte a Malta en 1846.

Promovió varias reformas médicas y se destacó en las investigaciones que se hacían para paliar la sífilis que como bien se sabe en aquella época era mortal. En definitiva, como profesional fue tan brillante, tanto que terminó siendo Inspector General de Hospitales en Inglaterra, un equivalente actual a Ministro de Salud.

Después de haber trabajado tantos años en el ejército y en muchos destinos diferentes, lo destinaron a Crimea donde contrajo la fiebre amarilla. Desgraciadamente eso lo obligó a retirarse y regresar a Londres donde no logró recuperarse y murió el 25 de julio de 1865 a los 68 años de edad.

Hasta aquí todo parece muy normal, la historia de un hombre sumamente inteligente que se destacó en todos los campos de su profesión, pero la muerte trajo sus sorpresas...

Una enfermera descubrió lo inimaginable mientras revisaba el cuerpo del doctor Barry. Ese hombre honorable que había salvado tantas vidas, resultó no ser un hombre, en realidad era una mujer... Ya se podrán imaginar lo escandaloso que era aquello para la época, y aún más tratándose del Ejército Británico, por eso los militares mantuvieron su expediente oculto durante más de un siglo.

Hay muy pocos datos de la parte femenina de Barry, cuyo verdadero nombre era Margaret Ann Bulkley, hija de Jeremiah Bulkley, un abarrotero escocés y Mary-Ann Barry, hermana del artista James Barry -de quien tomó el nombre- profesor de la Real Academia de Londres. Durante mucho tiempo los historiadores dieron vueltas en torno a su historia, hasta que en 1950 el ejército accedió a abrir los expedientes para reconstruir su vida, y certificar que realmente se trató de una mujer. Obviamente que en aquellos años no existía el transformismo, ella se hizo pasar por un hombre no por deseo sexual, sino porque su sueño era ser médico y en aquellos años una mujer jamás hubiera podido estudiar esa carrera.

Toda la familia Bulkley conspiró para que Margaret estudiara medicina, y al no ser muy conocidos en su ciudad, planearon con mucho cuidado la desaparición de Margaret y la súbita aparición de "James". Para eso, ella se trasladó a Edimburgo cortando todo tipo de contacto con los amigos y parientes. De ahí en adelante, ella y su madre se hicieron pasar como sobrino y tía respectivamente.

Cuando partió a estudiar a Edimburgo, ya iba en el barco vestida de hombre y cubierta con un abrigo de paño grueso para disimular sus formas. Desde aquel día hasta su muerte, mantuvo escondida a la mujer que llevaba dentro.

Cabe destacar que fue enterrada como el Doctor James Barry, conservando así su rango oficial.

<http://www.sentadofrentealmundo.com/2008/12/la-increble-historia-de-james-barry.html>

SOBRE EL DESCUBRIMIENTO DE URANO Y NEPTUNO

La noche del 13 de marzo de 1781 cogió al joven William Herschel en el pequeño jardín de su vivienda en Bath, al sur de Inglaterra, pegado como de costumbre a la mira de uno de los telescopios reflectores que él mismo y su hermana Caroline habían logrado diseñar y construir de manera autodidacta. En la inmensidad cósmica que llegaba hasta aquellos pulidos espejos y desde la oscura profundidad la noche, apenas adornada con el brillo de algunas débiles estrellas lejanas, el astrónomo alemán acertó a distinguir un objeto borroso que en principio calificó y anotó como un posible cometa.

Con el paso de los años y mediante una continua observación y estudio de aquel fenómeno, la verdad fue por fin revelada: en realidad no se trataba de un cometa sino de un planeta... un nuevo planeta de nuestro sistema solar al que durante varias décadas se conoció como "El Planeta Jorge", en honor al Rey de Inglaterra, pero que finalmente, y continuando con la tradición mitológica precedente para bautismos planetarios, llegaría hasta nosotros con el nombre de Urano.

El descubrimiento de aquel nuevo vecino llenó de curiosidad y expectación las instituciones científicas de todos los países que reorganizaron sus actividades y apuntaron sus telescopios hacia aquel recién nacido. El bebé Urano era el centro de atención de todos los astrónomos que comenzaron a recopilar multitud de datos sobre su distancia, su rotación, su órbita...

Uno de estos nuevos incorporados al estudio fue el matemático francés Urbain Le Verrier que, con algo más de medio siglo de separación desde el descubrimiento de Urano por Herschel, se dispuso a realizar sus propios cálculos sobre la órbita del planeta con la ayuda del director del Observatorio de París, su amigo y también matemático, François Arago.

Sin embargo, a Le Verrier no le salían las cuentas...

La órbita de Urano no seguía las pautas que debería a la luz de las teorías de Newton y Kepler. Algo perturbaba los movimientos orbitales de aquel planeta y, tras tirar a la papelera

muchas hojas con operaciones, el francés creyó saber de qué se trataba. Utilizando solamente su intuición y las matemáticas, Le Verrier predijo la existencia de otro planeta que modificaba la órbita de Urano. Envío sus cálculos al astrónomo alemán Johann Gottfried Galle y le pidió que apuntara sus telescopios hacia una región concreta del cielo... y acertó.

Allí, donde Le Verrier señalaba, y con menos de un grado de error, el 23 de septiembre de 1846, Galle encontró al causante de las anomalías en la órbita de Urano... un nuevo planeta al que bautizaron con el nombre del dios romano de los mares: Neptuno.

Un gran descubrimiento realizado a golpe de pluma, tinta y borrón.

Pasado algo más de siglo y medio del descubrimiento calculado de Neptuno, hemos asistido a los más increíbles avances astrofísicos, hemos enviado sondas espaciales que lo han fotografiado de cerca, incluso hemos encontrado miles de nuevos planetas fuera de nuestro sistema solar, a miles de años luz de distancia... y no obstante, el sistema de Le Verrier sigue siendo el mismo.

Bien es cierto que hemos cambiado la pluma y la tinta por potentes superordenadores capaces de realizar millones de operaciones por segundo, pero en el fondo, el funcionamiento se mantiene inalterado. Se observa, se recopilan datos, se estudian, se lanza una teoría que explica el fenómeno y finalmente se comprueba si esa teoría es correcta.

<http://aldea-irreductible.blogspot.com/2011/12/miren-ali-donde-apunta-el-dedo-de-le.html#more>

HERRAMIENTAS EN INTERNET

En el enlace CME Courses del Department of Surgery de la University of Wisconsin <https://www.surgery.wisc.edu/education-training/continuing-medical-education-courses/grand-rounds/> se pueden revisar interesantes temas académicos de Cirugía General y obtener un Certificado otorgado por dicha Universidad sin costo. Una de las revisiones que se está ofreciendo es la revisión más reciente de la guía clínica Campaña de Supervivencia a la Sepsis 2012 (Surviving Sepsis Campaign 2012: Update).

En la parte de la Información referida al curso, se puede leer: "Como lo define el Colegio Americano de Cirujanos, se espera que los cirujanos estudien y evalúen nuevos procedimientos y lleguen a ser competentes y eficientes con los avances que sean apropiados. La habilidad técnica por sí sola no es suficiente para calificar a un cirujano para realizar nuevos procedimientos. Las habilidades de los procedimientos deben ser adquiridos dentro del contexto del conocimiento profundo acerca del curso natural de una enfermedad"

Hace poco en el Boletín del ACS publicaron un artículo, a propósito de que ahora la mayoría de colegas profesionales tienen un dispositivo inteligente, de las aplicaciones más comunes que los cirujanos están usando en la práctica clínica, investigación y educación, incluyendo aquellas que se pueden usar de manera didáctica para información a los pacientes

<http://bulletin.facs.org/2013/11/applying-surgical-apps/>

A propósito de aplicaciones para dispositivos inteligentes, el Journal of Hepato-Biliary-Pancreatic Sciences ha publicado en Enero del 2013 la actualización de las guías clínicas de Colecistitis y Colangitis Aguda, que lo denominan TG13, Tokyo Guidelines 2013 (acceso gratuito) <http://link.springer.com/search?query=TG13%2C+Tokyo+Guidelines+>.

Además se puede disponer de una "aplicación TG13" para móviles, también en forma gratuita accediendo a la plataforma de Apple Store (usuarios de iPhone y iPad) o Google Play (usuarios de Android). Realmente muy interesante porque incluye calculadoras para evaluar el grado y la severidad de las patologías en mención.

(Colaboración del Dr. Robinson Más)

Un cuento de Paulo Coelho

LA NUBE Y LA DUNA

Una joven nube nació en medio de una gran tempestad en el mar Mediterráneo. Pero casi no tuvo tiempo de crecer allí, pues un fuerte viento empujó a todas las nubes en dirección a África. No bien llegaron al continente, el clima cambió: un sol generoso brillaba en el cielo y abajo se extendía la arena dorada del desierto del Sahara. El viento siguió empujándolas en dirección a los bosques del sur, ya que en el desierto casi no llueve.

Entretanto la nuestra decidió desgarrarse de sus padres y de sus más viejos amigos para conocer el mundo.

—¿Qué estás haciendo? —protestó el viento—. ¡El desierto es todo igual! ¡Regresa a la formación y vámonos hasta el centro de África, donde existen montañas y árboles deslumbrantes!

Pero la joven nube, rebelde por Naturaleza, no obedeció. Poco a poco fue bajando de altitud hasta conseguir planear en una brisa suave, generosa, cerca de las arenas doradas. Después de pasear mucho, se dio cuenta de que una de las dunas le estaba sonriendo. Vio que ella también era joven, recién formada por el viento que acababa de pasar. Y al momento se enamoró de su cabellera dorada.

—Buenos días —dijo—. ¿Cómo se vive allá abajo?

—Tengo la compañía de las otras dunas, del sol, del viento y de las caravanas que de vez en cuando pasan por aquí. A veces hace mucho calor, pero se puede aguantar. ¿Y cómo se vive allí arriba?

—También existen el viento y el sol, pero la ventaja es que puedo pasear por el cielo y conocer muchas cosas.

—Para mí la vida es corta —dijo la duna—. Cuando el viento vuelva de las selvas, desapareceré.

—¿Y esto te entristece?

—Me da la impresión de que no sirvo para nada.

—Yo también siento lo mismo. En cuanto pase un viento nuevo, iré hacia el sur y me transformaré en lluvia. Mientras tanto, este es mi destino.

La duna vaciló un poco, pero terminó diciendo:

—¿Sabes que aquí en el desierto decimos que la lluvia es el Paraíso?

—No sabía que podía transformarme en algo tan importante —dijo la nube, orgullosa.

—Ya escuché varias leyendas contadas por viejas dunas. Ellas dicen que, después de la lluvia, quedamos cubiertas por hierbas y flores. Pero yo nunca sabré lo que es eso, porque en el desierto es muy difícil que llueva.

Ahora fue la nube la que vaciló. Pero enseguida volvió a abrir su amplia sonrisa:

—Si quieres, puedo cubrirte de lluvia. Aunque acabo de llegar, me he enamorado de ti y me gustaría quedarme aquí para siempre.

—Cuando te vi por primera vez en el cielo también me enamoré —dijo la duna—. Pero si tú transformas tu linda cabellera blanca en lluvia, terminarás muriendo.

—El amor nunca muere —dijo la nube—. Se transforma. Y yo quiero mostrarte el Paraíso. Y comenzó a acariciar a la duna con pequeñas gotas.

Así permanecieron juntas mucho tiempo hasta que apareció un arco iris.

Al día siguiente, la pequeña duna estaba cubierta de flores. Otras nubes que pasaban en dirección a África pensaban que allí estaba la parte del bosque que estaban buscando y soltaban más lluvia. Veinte años después, la duna se había transformado en un oasis, que refrescaba a los viajeros con la sombra de sus árboles.

Todo porque, un día, una nube enamorada no había tenido miedo de dar su vida por amor.

<http://elblogdemariaelena.wordpress.com/2008/09/23/un-cuento-de-paulo-coelho-la-nube-y-la-duna/>

Rincón del Recuerdo

SOBRE EL SIMBOLO DE LA MEDICINA

La vara con la serpiente es desde hace mucho tiempo símbolo de la medicina y la profesión médica. Su origen se remonta a la historia de Esculapio, venerado por los antiguos griegos como dios de la medicina y en cuyo culto se utilizaban serpientes. A propósito, Esculapio tuvo tanto éxito salvando vidas, que, según la leyenda, Hades, dios de los abismos, se quejó de él ante Zeus, el dios supremo, quien, temiendo que el sanador pudiera hacer inmortales a los humanos, fulminó a Esculapio. Esta es una de las tantas teorías que existen en torno al origen de este símbolo.

Otra interesante teoría surge de leer en la Biblia: Números 21; 4-9, la historia de la Serpiente de Bronce, durante el éxodo: “y se desanimó el pueblo por el camino. Y habló el pueblo contra Dios y contra Moisés: ¿Por qué nos hiciste subir de Egipto para que muramos en este desierto? Pues no hay pan ni agua. Y Jehová envió entre el pueblo serpientes ardientes, que mordían al pueblo; y murió mucho pueblo de Israel.

Entonces el pueblo vino a Moisés y dijo: Hemos pecado por haber hablado contra Jehová, y contra ti; ruega a Jehová que quite de nosotros estas serpientes. Y Moisés oró por el pueblo. Y Jehová dijo a Moisés: Hazte una serpiente ardiente, y ponla sobre un asta; y cualquiera que fuere mordido y mirare a ella, vivirá.

Y Moisés hizo una serpiente de bronce, y la puso sobre un asta; y cuando alguna serpiente mordía a alguno, miraba a la serpiente de bronce, y vivía.

(Publicado en nuestro Boletín Año 2 No. 8 Agosto 2006)

El "mago" Markarian



Sergio Markarián

Ex-entrenador de la selección peruana de fútbol, un mago al que le fallaron todos los trucos.

E V E N T O S

**JORNADA INTERNACIONAL DE CIRUGIA GENERAL / Sociedad de Cirujanos
Generales del Perú**
13 al 15 de Marzo del 2014 * Lima – Perú
informes@scgp.org

SAGES 2014 Annual Meeting
2 al 5 de Abril del 2014 * Salt Lake City – Utah
www.sages2014.org

**XI Congreso Latinoamericano de Video Cirugía ALACE 2014 / Asociación
Latinoamericana de Cirugía Endoscópica**
13 al 17 de Mayo del 2014 * Panamá – Panamá
www.congresoalace2014.com

**V Congreso Latinoamericano de Infección Quirúrgica / Surgical Infection Society
Latin America**
14 al 17 de Mayo del 2014 * Playa Herradura – Costa Rica
www.sis-la.org

2º Congreso Argentino y Latinoamericano de Cirugía Hepato-Pancreato-Biliar
28 al 30 de Mayo del 2014 * Buenos Aires – Argentina
www.hpbargentina2014.com.ar

58º Congreso Anual Capítulo Chileno del American College of Surgeons
7 al 11 de Junio del 2014 * Santiago – Chile
www.acschile.cl

40º Congreso Nacional – Congreso Latinoamericano del American College of Surgeons / Asociación Colombiana de Cirugía
28 al 31 de Julio 2014 * Cartagena – Colombia
www.ascolcirugia.org

100rd Annual Clinical Congress / American College of Surgeons
26 al 30 de Octubre del 2014 * San Francisco – USA
www.facs.org

85º Congreso Argentino de Cirugía / Asociación Argentina de Cirugía
03 al 06 de Noviembre del 2014 * Buenos Aires – Argentina
www.aac.org.ar

65º Congreso Uruguayo de Cirugía – II Congreso Panamericano de Cáncer Gástrico / Sociedad Uruguaya de Cirugía
1 al 4 de Diciembre del 2014 * Punta del Este – Uruguay
www.scu.org.uy

XIV Congreso Internacional de Cirugía General / Sociedad de Cirujanos Generales del Perú
23 al 27 de Marzo del 2015 * Lima – Perú
informes@scgp.org

11TH International Gastric Cancer Congress
4 al 6 de Junio del 2015 * Sao Paulo – Brasil
www.11igcc.com

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.

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

¡ESTAMOS EN FACEBOOK!