



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 18 No. 11 Noviembre 2022
Comité de Publicación
Editor: Dr. David Ortega Checa



EDITORIAL LIDERAZGO EN CIRUGÍA

Una palabra muy frecuente entre nosotros, es liderazgo. Cada vez más somos conscientes de la importancia y trascendencia de aplicar este concepto en todo orden de nuestra vida. Solemos esperar que cuando alguien asume un cargo directivo sepa ejercer una influencia para conseguir metas comunes y mejorar nuestro desempeño profesional y personal. Pero realmente no es necesario ocupar una posición de autoridad para inspirar a aquellos de nuestro entorno, ya que el verdadero liderazgo no es lineal, en el campo de la cirugía el liderazgo es un proceso interactivo donde los cirujanos están en capacidad de generar cambios significativos, asociarse y lograr equipos de alto rendimiento mejorando la atención de nuestros pacientes. En estos tiempos de incertidumbre, el sello distintivo del liderazgo transformador es empoderar a quienes nos rodean para que logren sus objetivos, es decir para que alcancen un desarrollo pleno.

El incesante avance tecnológico está revolucionando la atención en cirugía, resulta imprescindible incentivar la formación del liderazgo basado en el trabajo en equipo, más aún en tiempos donde la seguridad del paciente es la prioridad en nuestros actos. Además, reforzar la tutoría donde logremos armonizar la evidencia científica con el arte propio de nuestra especialidad.

La importancia del trabajo en equipo se demuestra cuando sabemos que gran parte de las complicaciones en el tratamiento quirúrgico (alrededor del 45%) rara vez son la consecuencia de una sola persona, porque en más del 80% de los casos son errores relacionados con una deficiente planificación o fallos en el trabajo en equipo.

También es necesario diferenciar el trabajo en equipo del trabajo en grupo, el trabajo en equipo incluye un liderazgo que permita tomar decisiones en consenso, mejorar los procesos, exigir que participen todos los miembros y que sea apreciada su participación.

Por lo tanto, la implantación del trabajo en equipo es necesaria en cirugía, pero esta no se instala "por generación espontánea", es necesario ejercer el liderazgo para mejorar nuestra eficacia en la atención de los pacientes.

En todo cirujano hay un líder que debe aparecer en beneficio de toda la sociedad.
(Tomado del Boletín FELAC Vol 22 No. 3 Julio-Setiembre 2022)

El Editor

XVIII CONGRESO INTERNACIONAL DE CIRUGÍA GENERAL
V CONGRESO PANAMERICANO DE CÁNCER GÁSTRICO
XVIII CONGRESO DEL CAPÍTULO PERUANO DEL ACS
21 al 24 de Marzo de 2023

INVITADOS

Alberto León Takahashi	México	Carlos Benavides	Chile
André Maciel	Brasil	Carlos García	Chile
Andrew MacCromick	Nueva Zelanda	Cheng-Har Yip	Malasia
		Daniel Ludi	USA
Antonio Weston	Brasil	Eduardo Olivero	Uruguay
Avital Harari	USA	Enrique Lanzarini	Chile
Bruno Zilberstein	Brasil	Federico Cuenca	Argentina

Georges Velmahos	USA	Luis Sarotto	Argentina
Gustavo Castagneto	Argentina	Marcelo Mester	Brasil
Hermann Kessler	USA	Mariano Giménez	Argentina
Irene Souter	USA	Mauricio Rodríguez	Colombia
Itzel Vela	México	Maurizio Degiuli	Italia
Patrizio Petrone	USA	Natasha Loria	Costa Rica
Eduardo Montalvo	México	Nicolás Rotholtz	Argentina
Jamie Murphy	Reino Unido	Oscar Guevara	Colombia
Javier Ithurralde	Argentina	Oswaldo Castro	Brasil
Jorge Gallardo	Chile	Pablo Ottolino	Chile /
Kristin Long	USA		Venezuela
Laurecio Lourenco	Brasil	Paulo Kassab	Brasil
Luis Richard	Costa Rica /	Reinaldo Isaacs	Panamá
	Venezuela	Roberto Rasslan	Brasil
Luis Ruso	Uruguay		

CITAS

La verdad se corrompe tanto con la mentira como con el silencio.

Cicerón

Comienzo con la premisa de que la función del líder es producir más líderes, no más seguidores.

Ralph Nader

La gestión es hacer las cosas bien; el liderazgo es hacer las cosas correctas.

Peter Drucker

AFORISMOS QUIRÚRGICOS

“Preocuparse por los problemas del dolor abdominal es un ejercicio tan intelectual como lo es trabajar con el genoma humano”

Hugh Dudley

“Oren antes de la cirugía, pero recuerden que Dios no modificará una incisión defectuosa”

Arthur H. Keeney

“Ud. puede juzgar la capacidad de un cirujano, por la forma en que hace una hernioplastia”

Fairbank

ACTIVIDAD CIENTÍFICA MENSUAL

CONFERENCIA

COLANGIOCARCINOMA: ESTRATEGIAS DIAGNÓSTICAS Y TERAPÉUTICAS

Expositor:	Dr. Martín de Santibañes (Argentina)
Panelista:	Dr. Juan Carlos Tamayo MSCGP
Moderador:	Dr. Eloy Ruiz MSCGP

Inscripción:

<https://bit.ly/3gUvCbj>

Plataforma: ZOOM

Fecha: Martes 8 de noviembre de 2022

Hora: 8.00 pm (Perú)

ATENCIÓN: conferencia también disponible en www.youtube.com canal SCGP

Válido para la recertificación, previa inscripción

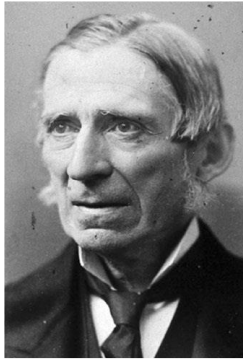
DÍA LATINOAMERICANO EN EL CONGRESO ACS

Como en años anteriores, la Federación Latinoamericana de Cirugía (FELAC) organizó el Día Latinoamericano como parte del programa oficial del Congreso Clínico del American College of Surgeons. Con la presencia del Dr. Heladio Feitosa, presidente de FELAC, y del Dr. Natan Zundel, director ejecutivo de FELAC, se desarrolló un importante programa de conferencias que convocaron una nutrida concurrencia conformada por cirujanos latinoamericanos.

Felicitaciones por el éxito alcanzado y que es muestra de la importante labor que desempeña la FELAC.

MENTES BRILLANTES EN MEDICINA

Dr. JAMES PAGET (1814 - 1899)



Epónimos asociados

Absceso de Paget, Cáncer de la areola mamaria de Paget, Células de Paget, Enfermedad extramamaria de Paget, Enfermedad de Paget (*osteítis deformans*), Enfermedad de Paget-Schroetter y Signo de Paget.

Nació en Great Yarmouth, hijo de un fabricante de cerveza y armador, además de alcalde, siendo el octavo de 16 hermanos. A los 16 años fue aprendiz de un cirujano y farmacéutico local y cuatro años más tarde ingresó en el Saint Bartholomew's Hospital, en Londres, donde permaneció desde 1834 hasta 1871, año en que escapó de la muerte por un corte accidental en la sala de disección, renunciando a su plaza hospitalaria y dedicándose a la actividad privada.

Siendo estudiante de primer año, durante la disección anatómica descubrió unas manchas en el músculo. Fueron examinadas por el anatomista y paleontólogo Richard Owen (1804-1892), quien efectuó la primera descripción de la triquinosis en el hombre.

James Paget se graduó y se incorporó en 1836 al Real Colegio de Cirujanos, dio clases particulares, fue subdirector de alguna revista médica y completaba sus ingresos mediante la traducción de artículos y libros. Desde 1837 hasta 1843 fue el director del Museo de Anatomía del Real Colegio de Cirujanos, dejando la base de su catálogo de piezas. Sus conocimientos anatómicos le facilitaron el puesto de profesor de anatomía y cirugía del Real Colegio de Cirujanos. En 1851 comenzó su práctica privada con un gran éxito. En 1854 le nombraron cirujano personal de la reina Victoria y en 1877 del príncipe de Gales. En ese mismo año describió la enfermedad que lleva su nombre, lo que le valió el título de *baronet*. En 1851 fue elegido miembro de la Royal Society, de la que llegó a ser nombrado vicepresidente y luego presidente. También fue vicerrector honorario de la Universidad de Londres y doctor *honoris causa* en las universidades de Oxford, Cambridge y Edimburgo.

Era un orador dotado y fue considerado como el mejor profesor de su área. Paget tuvo un contacto estrecho con médicos alemanes y fue muy amigo de Rudolf Virchow. Era un ardiente defensor del método científico y siempre luchó por disponer de animales de experimentación y cadáveres para la investigación, especialmente después de que Virchow impartiese en Londres su conferencia sobre la importancia de la experimentación en medicina.

Aunque su práctica le procuró ganancias muy elevadas, siguió publicando. Dedicaba 16 horas diarias a la consulta, visitando a más de 200 pacientes diarios. Fue un cirujano incansable y un eminente patólogo; junto con Virchow, convirtió el microscopio en un instrumento indispensable para el clínico. Además, sentía pasión por la anatomía, la fisiología y la botánica, publicando durante sus estudios sobre la naturaleza de Yarmouth el libro *Sketch of the natural history of Yarmouth and its neighborhood*.

Paget fue uno de los primeros en recomendar la extirpación quirúrgica de los tumores de la médula ósea (sarcoma mielóide) en lugar de amputar la extremidad. Sin embargo, su fama se apoya en las descripciones clínicas. La de mayor repercusión fue la conocida como osteítis deformante o enfermedad de Paget, en 1877. La historia es de sobra conocida: su paciente era un hombre con una deformidad progresiva al que

había visto por primera vez en 1856. Paget observó y apuntó en cada consulta cómo aumentaba el diámetro del cráneo, se inclinaba cada vez más hacia delante, aumentando la cifosis, con un cada vez más pronunciado varo de rodillas, adquiriendo con el tiempo una postura simiesca. Además, en 1872 su paciente perdió la visión por hemorragias de la retina y desarrolló una sordera. Tuvo la oportunidad de hacer

la autopsia, comprobando que el hueso era tan suave que podía cortarlo con una cuchilla. También fue el primero en describir la ostecondrosis, conocida como enfermedad de Osgood-Schlatter; fue el primero en reconocer que el nervio mediano podía ser comprimido en la muñeca; el primero en describir numerosas patologías como son la propia enfermedad de Paget, la neoplasia extramamaria que afecta el

área uro-genital, la trombosis venosa axilar, el fibrosarcoma de los músculos abdominales, especialmente del m. recto anterior (fibroide recurrente de Paget), y los abscesos recurrentes (absceso residual de Paget).

Padre de seis hijos, amaba la música. Todavía en 1891 viajó a Roma como consejero. Murió a los 85 años de edad en Londres, oficiando el sepelio uno de sus hijos, obispo de Oxford. Con otro de sus vástagos, Stephen Paget (1855-1926), reconocido investigador de las metástasis, escribió sus memorias, *Sir James Paget: Memoirs and Letters*, publicadas después de su muerte, acaecida el 30 de diciembre de 1899, un día antes de que comenzase un nuevo siglo.

Epónimos de la Revista Trauma-Fundación Mapfre

IG NOBEL 2022

La parodia de los Nobel distingue investigaciones que en un principio pueden parecer absurdas o directamente estúpidas pero que, en alguna parte, aunque a veces cueste encontrarla, tienen su intrínquis científico. Como dicen sus organizadores, la revista de humor científico 'Annals of Improbable Research', son «logros que primero hacen reír y luego hacen pensar». Algunos de los galardonados recogieron su premio en una ceremonia online donde se lanzan aviones de papel, se canta ópera, se dan discursos, participan premios Nobel de verdad y se celebra la locura.

El Ig Nobel de Economía ha ido a parar a un equipo italiano por explicar matemáticamente por qué el éxito no suele acompañar a las personas más talentosas. Según explican, muchos en la cultura occidental todavía creen en la meritocracia, la idea de que la inteligencia, la perseverancia y el trabajo duro les traerán el éxito. Esto hace que los triunfadores sean profundamente admirados. Sin embargo, esa creencia ingenua ignora el papel de la suerte. Según los autores, las cualidades que generalmente se valoran para tener éxito -el coeficiente intelectual y las horas trabajadas- siguen una distribución gaussiana normal alrededor de una media. Sin embargo, la distribución de la riqueza sigue una ley de potencias, con mucha gente pobre y solo unos pocos multimillonarios en el mundo. Para los investigadores, lo que marca estas diferencias es la suerte, que hace que muchas personas inteligentes, talentosas y trabajadoras sean superadas por otras más mediocres.

El premio de Cardiología Aplicada emocionará a los más románticos. Ha hallado evidencias de que cuando una nueva pareja se encuentra y surge la atracción el uno por el otro, sus ritmos cardíacos se sincronizan. Lo comprobaron reuniendo a 71 parejas en 'cabins de citas' en un festival de música, otro de arte y ciencia y otro de cine científico en los Países Bajos. Primero se vieron unos segundos y después tuvieron la oportunidad de hablar dos minutos. Entonces decidían si querían tener otra cita. Las parejas que se dieron el sí habían sincronizado sus corazones.

El Ig Nobel de Literatura lo ha ganado un equipo que asegura que estos documentos son un galimatías no por la necesaria precisión del derecho, sino porque quienes los escriben se empeñan en utilizar una jerga impenetrable y una sintaxis retorcida.

Pero para retorcido lo que ha hecho Peter De Smet, un farmacéutico holandés y farmacólogo clínico holandés, para ganar el premio de Historia. En línea con una tradición muy valorada en los Ig Nobel, el investigador decidió probar en su propio cuerpo los efectos de los enemas rituales de los mayas. Cerámicas mayas muestran escenas de individuos administrándose enemas en un entorno ritual. Smet estudió qué sustancias pudieron haber utilizado y decidió experimentarlo él mismo. Para ello bebió un brebaje alcohólico, al que respondió sin problemas, y probó un enema de dimetiltriptamina (DMT), sin encontrar «ningún efecto perceptible». Eso sí, en una muestra de que todavía le quedaba sentido común, se abstuvo del enema de tabaco, los hongos de psilocibina y el veneno de sapo.

En el campo de la Biología, obtuvieron reconocimiento unos escorpiones estreñidos. Para sobrevivir al ataque de un depredador, estos animales (*Ananteris balzani*) sacrifican sus colas, lo que implica perder también el aguijón, las glándulas venenosas y el ano. No pueden defecar. En estas condiciones precarias hicieron una carrera para ver si eran más o menos rápidos que antes. Parece que corrían igual. Esto significa que algunos machos aún pueden buscar pareja y engendrar descendencia antes de morir por estreñimiento. Pues es un consuelo.

En Medicina, se honró un trabajo que demuestra que comerse un helado puede reducir los efectos nocivos (mucositis oral) de algunas formas de quimioterapia en los pacientes con cáncer. En Ingeniería, un estudio japonés que puede hacer más fácil la vida de la gente: descubrieron los dedos más utilizados para hacer girar la manija de una puerta o de un grifo según su diámetro. Los resultados pueden ayudar a la industria a hacer mejores diseños.

El galardón de Física fue para unos biólogos que tratan de entender cómo se las arreglan para nadar en formación los patitos. Al parecer, nadar en fila india reduce el esfuerzo de las pequeñas aves, montadas en las olas generadas por la madre.

<https://www.abc.es/ciencia/ignobel-2022-estudio-explica-triunfan-mediocres-inteligentes-20220916113219-nt.html>

JJOO MÉXICO 68, EL PODER NEGRO Y EL HÉROE OLVIDADO

México 1968. El mundo estaba convulsionado pero los Juegos Olímpicos intentaban mantenerse al margen de la política. Hasta la ciudad anfitriona había sido testigo de graves incidentes políticos antes de la fecha de los Juegos, pero el comité prohibía hacer cualquier tipo de demostración.

No era un tema liviano y todos lo sabían. Entonces ocurrió algo que marcaría uno de los momentos más recordados de los Juegos Olímpicos de todos los tiempos. Peter Norman, sin haberlo imaginado con antelación, quedó en medio de una controversia que lo castigaría más a él que a nadie. Llegado el momento tuvo que elegir y al hacerlo, marcó su suerte para siempre.

Peter Norman nació en 1942, en Coburg, Australia. Se crió dentro de una sociedad con leyes discriminatorias, pero su familia era devota del Ejército de Salvación. Las enseñanzas que recibió en su infancia lo acompañarían para siempre. Fue aprendiz de carnicero y luego maestro. Su talento para el atletismo saltó a la vista rápidamente y su extraordinario nivel lo llevó a competir por su país en los Juegos Olímpicos. La marca que realizó en los 200 mts en aquella competencia de 1968 le permitiría aún hoy clasificar para competir una vez más por su país, así de alto fue el nivel de Peter Norman.

Su gran carrera alcanzó el punto más alto la mañana del 16 de octubre del año 1968, en la final de los 200 mts. Aunque no era un favorito, Peter Norman alcanzó la gloria. El atleta norteamericano Tommie Smith ganó la carrera con un récord del mundo de 19.83 segundos. Pero contra todo pronóstico, el segundo puesto fue para Norman, con un tiempo de 20.06 segundos. El podio lo completaría otro americano, John Carlos, con una marca de 20.10 segundos. Para Peter Norman la gloria sería doble, batió la marca de su país en la distancia que hasta la fecha no ha podido ser superada.

Pero antes de esa carrera ya existía un plan. Algo de lo cual el australiano no sabía nada, pero pronto se enteraría. Tommie Smith y John Carlos estaban comprometidos con los derechos civiles a punto tal que llegaron a plantearse la posibilidad de ni siquiera competir. Finalmente, decidieron que mejor que no competir era manifestarse públicamente. Pero Smith y Carlos no quisieron jugarle una mala pasada a Peter Norman y le contaron cuál era su plan.

Los dos corredores subirían al podio descalzos y al sonar el himno del país ganador, Estados Unidos, levantarían el brazo con el puño, llevando un guante negro en la mano y bajando la cabeza. El proyecto olímpico por los derechos humanos (Olympic Project for Human Rights, OPHR) era la organización detrás del plan. Siendo difícil ejecutar un boicot, aceptaron que era una buena idea la protesta de los dos atletas.



Peter Norman dijo que no tenía ningún problema con la protesta, que él había sido criado con la idea de que todas las personas son iguales. Pidió, además, un prendedor de la OPHR para colocarse en el pecho. Cuando Carlos descubrió que se había olvidado los guantes en la villa olímpica, fue Norman quien le sugirió que usaran un guante cada uno, y por ese motivo se los ve en la foto a uno con el brazo izquierdo elevado y a otro con el brazo derecho. La foto de Smith, Norman y Carlos es una de las imágenes más importantes del siglo XX, no solo del deporte, sino en general. El impacto fue definitivo.

Pero claro, el saludo del movimiento Black Power era controversial y la respuesta del público fue el abucheo generalizado. Peter Norman estaba simplemente de pie, en su lugar. Pero el prendedor se veía claramente y las autoridades tomaron nota.

Inmediatamente se pidió la expulsión de los atletas. Los americanos se resistieron, pero el comité olímpico dijo que, si no lo hacían, expulsarían a todo el equipo de Estados Unidos. Fue el final de la carrera olímpica de los tres, que sufrieron diferentes niveles de condena y agresión. Pero mientras que Smith y Carlos lograron, luego de mucho

sufrimiento, que se los reconociera, para Peter Norman el castigo en su país fue definitivo, con un encono que lo acompañó hasta el final de su vida.

De regreso a su país, fue maltratado por los grupos más conservadores y nunca más le permitieron competir en un Juego Olímpico. No eran sanciones oficiales pero, aunque tuvo la marca adecuada para Munich 1972, no fue convocado para ser parte del equipo de su país.

Norman se dedicó a jugar fútbol australiano sin abandonar su entrenamiento de corredor. Se volvió entrenador y siguió corriendo, pero en 1985 una lesión en el tendón lo llevó al borde de la amputación de una pierna por haber tenido gangrena. Preso de la depresión se volvió alcohólico y le llevó un buen tiempo salir de allí, cuando lo logró, trabajó para Athletics Australia como administrador deportivo.

En el año 2000, no fue invitado para los Juegos Olímpicos de Sídney. Cuando el equipo de Estados Unidos se enteró de esto, fueron ellos los que le permitieron estar presente en el evento. Australia no era todo enojo, en paralelo algunas instituciones habían comenzado a homenajearlo, pero mayormente fue después del 2000.

Falleció en el año 2006 y en su funeral Smith y Carlos fueron parte del cortejo y llevaron sobre sus hombros el cajón con el cuerpo de su viejo aliado. Un año antes la Universidad Estatal de San José, en México, descubrió una estatua del famoso podio. Pero en esa hermosa conmemoración no está representado Peter Norman. O tal vez sí, porque el segundo puesto sin estatua permite que los visitantes ocupen el lugar del australiano, en un sutil homenaje a la solidaridad del medallista.

Pasaron cuarenta y cuatro años para que el parlamento australiano pidiera disculpas públicas a Peter Norman por todo el daño que le habían hecho. En Australia hay una estatua a su memoria y el comité olímpico australiano también le entregó de manera póstuma la orden del mérito.

Durante los años posteriores a México 1968, recibiendo castigos pero también apoyos, Peter Norman se expresó claramente acerca de aquel evento y siempre confirmó el orgullo de haber sido parte. No se arrepintió nunca de su decisión. No fue una protesta violenta la que él hizo, fue la solidaridad con una causa que él consideraba justa.

Fue un héroe que ayudó a cambiar el mundo. Tommy Smith y John Carlos se pararon frente al mundo y dieron una imagen inmortal. Junto a ellos había un tercer hombre al que la protesta no le era indiferente.

El podio de México 1968 tenía tres héroes, aunque uno sea menos conocido que los otros dos. Su nombre era Peter Norman y pagó en silencio el precio de hacer lo correcto.

<https://www.infobae.com/tendencias/2022/02/02/peter-norman-la-historia-del-heroe-olvidado-de-mexico-1968/>

¿POR QUÉ A LOS MEDIOCAMPISTAS SE LES LLAMA VOLANTES?

El origen de este nombre proviene de un jugador que se desempeñaba en el medio campo: Carlos Martín Volante, un futbolista que nació en la ciudad de Lanús en Argentina en 1905.

Fue en la década de 1930 cuando empezó a ser protagonista en varios equipos de su país y eso también lo llevó ser parte de la Fiorentina en Italia. Su habilidad y su entrega lo hacían un referente cada vez que saltaba al terreno de juego.

Pero cuando jugaba en Italia, el dictador Benito Mussolini había ordenado que los hijos de italianos debían alistarse en el Ejército, siendo su padre italiano, Volante decide emigrar junto a su novia a Francia para evitar esta situación. Ahí continúa jugando, pero los aires de la Segunda Guerra Mundial ya se hacían notar por Europa.



Para el Mundial de Francia 1938, el jugador conoció a un compatriota que era conocido en Brasil y lo contactó con algunos dirigentes para que lo contrataran y pudiera salir de Francia antes que estallara el conflicto. Para su fortuna, El Flamengo se hizo de sus servicios, donde logra hacerse de un buen puesto y empieza a lucirse dentro del campo. Era fuerte, aguerrido, todo lo contrario, con el futbolista brasileño que es muy técnico y no existía un jugador que tuviera las mismas características de volante.

Un día, el seleccionador de Brasil le dice a otro jugador “Quiero que juegues como Volante”, es decir, que cumpliera la función de Carlos Martín Volante que jugaba en el Flamengo.

El jugador, que fue abordado por la prensa, comentó que el entrenador le había pedido que jugara “de Volante”, y en ese momento el apellido del jugador argentino se convirtió en una posición dentro de las alineaciones de fútbol.

<https://www.soy502.com/articulo/mediocampistas-les-llama-volantes>

EVENTOS

FICARE 2022 / Instituto Angelita e Joaquim Gama
31 de octubre y 01 de noviembre del 2022 * Sao Paulo – Brasil
www.fiacre.com.br

XXXIV Congreso Panamericano de Trauma, Cuidado Crítico y Cirugía de Emergencia – 48º Congreso Semana Quirúrgica Nacional
/ Sociedad Panamericana de Trauma – Asociación Colombiana de Cirugía
01 al 04 de Noviembre del 2022 * Cartagena – Colombia
www.panamtrauma.com

XCIV Congreso Chileno e Internacional de Cirugía / Sociedad de Cirujanos de Chile
15 al 19 de Noviembre del 2022 * Pucón – Chile
www.socich.cl

92º Congreso Argentino de Cirugía / Asociación Argentina de Cirugía
21 al 24 de Noviembre de 2022 * Mar del Plata – Argentina
www.aac.org.ar

72º Congreso Uruguayo de Cirugía / Sociedad de Cirugía del Uruguay
30 Noviembre al 3 de Diciembre del 2022 * Punta del Este – Uruguay
www.congresocirugia2022.org

XVIII Congreso Internacional de Cirugía General / Sociedad de Cirujanos Generales de Perú
21 al 24 de Marzo del 2023 * Lima – Perú
www.scgp.org

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.

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

¡SIGUENOS EN FACEBOOK!

Sociedad de Cirujanos Generales del Perú

Eventos SCGP

