



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 – 446
Año 21 No. 6 Junio 2025
Comité de Publicación
Editor: Dr. David Ortega Checa



EDITORIAL

VIGÉSIMO ANIVERSARIO DE NUESTRO BOLETÍN 20 AÑOS DE COMUNICACIÓN Y COMPROMISO QUIRÚRGICO

Este mes de junio celebramos con profundo orgullo el vigésimo aniversario del Boletín de la Sociedad de Cirujanos Generales del Perú (SCGP). Hace veinte años dimos a conocer el primer número oficial de nuestro boletín, un modesto documento de apenas tres páginas, cargado de entusiasmo, vocación y el firme propósito de construir un puente de comunicación entre la Sociedad y sus miembros.



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

BOLETÍN ELECTRÓNICO
Año 1 No. 1 Junio-2005
Comité de Publicaciones e Informática
Editor: Dr. David Ortega Checa

Página Web

Desde el 10 de diciembre de 2002, la Sociedad de Cirujanos generales del Perú cuenta con su página propia: www.scgp.org, estamos seguros que se convertirá en motivo de consulta para todos los cirujanos, a la fecha hemos sobrepasado las 10,000 visitas hecho que nos energiza y nos obliga a continuar trabajando.
En nuestra web, encontrarán toda la información relacionada con nuestra institución y con nuestra especialidad.
Recomendamos además la página de enlaces, están agrupados en Buscadores, Sociedades, donde encontrarán las principales sociedades quirúrgicas a nivel mundial, Revistas, algunas de ellas con acceso a artículos completos, también tenemos libros disponibles a través de estos enlaces, asimismo entidades relacionadas con la Medicina Basada en Evidencias. Realmente muy recomendable para todos los cirujanos especialmente los jóvenes y los cirujanos en formación.
Estamos trabajando actualmente para renovar y actualizar todas sus secciones para que continúen siendo de utilidad para todos los cirujanos del país.
También pueden escribirnos a través de Contactenos, lo que posibilitará una permanente comunicación.

Nueva Junta Directiva

El 04 de Abril pasado se realizó la Juramentación de la Junta Directiva 2005-2007 que esta conformada por
Presidente Dr. Carlos Tupia García Godos
Vicepresidente Dr. Luis Villanueva Alegre
Secretario Dr. Juan Jaime Herrera Matta
Tesorero Dr. Emiliano Contreras Castro
Sec. Acción Científica Dr. Renán Ramírez Bojórquez
Sec. Prensa y Propaganda Dr. Eduardo Montoya Toriello
Vocales Dr. Eduardo Huamán Egoavil
Dr. Santos Correa Tineo
Dr. Cesar Romero Osorio
Dr. Sergio Zagarra Cavani

La sesión se realizó en el Auditorio Principal del Colegio Médico del Perú y contó con la presencia de la Ministra de Salud Dra. Sra. Pilar Mazzetti. Luego de la ceremonia se realizó una cena de gala.

Maestro de la Cirugía Peruana

En la sesión de Juramentación de la Junta Directiva se otorgó el grado de Maestro de la Cirugía al Dr. Luis Guarnandi Robles, así como se nombró Miembros Honorarios a los Drs. Miguel Santillana Cantella, Rigoberto Zulliga, Jorge Cárdenas Arévalo.
Honor al mérito!

Desde entonces, hemos recorrido un camino de constante evolución. Hemos crecido en contenido, en calidad editorial y en compromiso institucional. Aunque somos conscientes de que aún hay mucho por mejorar, mantenemos intacta la ilusión y responsabilidad de seguir fortaleciendo los lazos con los cirujanos del Perú y del continente.

Mirar atrás nos permite constatar con satisfacción nuestra trayectoria. Desde el principio, el boletín se concibió como un canal de doble vía: por un lado, para informar sobre las actividades de la SCGP y, por otro, para escuchar, aprender y responder a las necesidades de nuestros asociados. Esta interacción ha sido esencial para mantenernos cercanos, pertinentes y activos dentro de una comunidad quirúrgica cada vez más dinámica y exigente.

En estos años, las secciones del boletín se han enriquecido notablemente gracias a las valiosas colaboraciones de nuestros colegas cirujanos,

miembros de la SCGP. Sus artículos, reflexiones, investigaciones y sugerencias han dado vida a este medio, convirtiéndolo en una expresión colectiva del pensamiento y la experiencia quirúrgica nacional.

A todos quienes han contribuido a esta historia —editores, autores, lectores y miembros de la Sociedad— nuestro más sincero agradecimiento. Los invitamos a seguir participando activamente, a seguir proponiendo ideas y a hacer suyo este espacio que celebra no solo años, sino también vocación de servicio, compromiso académico y espíritu de comunidad.

Sigamos caminando juntos.

El Editor

CITAS

La felicidad no es algo hecho. Proviene de tus propias acciones.

Dalái Lama

El poder tiende a corromper, y el poder absoluto corrompe absolutamente.

Lord Acton

El arte de liderar es decir no, no sí. Es muy fácil decir sí.

Tony Blair

AFORISMOS QUIRÚRGICOS

"Al igual que las casas están hechas de piedras, la ciencia está formada de hechos; pero un montón de piedras no es una casa y una colección de hechos no es necesariamente la ciencia"

Henri Poincaré

"El ritual quirúrgico es paradójico: destruye para reparar, es repetitivo pero original, es reglado pero impredecible"

José De Vinatea

"Es generalmente una mala señal, si hay tres o más anestesiólogos en la sala de operaciones al mismo tiempo y ninguno de ellos está leyendo el periódico"

Michael Hoffman

ACTIVIDAD CIENTÍFICA MENSUAL

CONFERENCIA

MANEJO PRE OPERATORIO DEL PACIENTE CON HERNIAS ABDOMINALES COMPLEJAS: CONTROVERSIAS

Expositor: Dr. Federico Gorganchian (Argentina)

Panelistas: Dr. Alvaro Felipa MSCGP

Dr. Edgar Ylatoma

Moderador: Dr. Juan Montenegro MSCGP

<https://us02web.zoom.us/meeting/register/c35M2-M6Rja8170XmhA-xg>

Plataforma: ZOOM

Fecha: Martes 10 de Junio de 2025

Hora: 8.00 pm (Perú)

CONFERENCIA

COLECISTECTOMÍA SEGURA: DE LA ESTRATEGIA A LA PRÁCTICA

Expositor: Dr. Rodrigo Sánchez Claria (Argentina)

Panelistas: Dr. Luis Lizárraga MSCGP

Dr. Stalin Aliaga

Moderador: Dr. Fernando Revoredo MSCGP

<https://us02web.zoom.us/meeting/register/gfYm0L1uSfKzFXSdt4JmfQ>

Plataforma: ZOOM

Fecha: Jueves 26 de Junio de 2025

Hora: 8.00 pm (Perú)

ATENCIÓN: conferencias disponibles en www.youtube.com canal SCGP

Válido para la recertificación, previa inscripción

DÍA DEL PADRE: HOMENAJE AL PILAR SILENCIOSO

Cada tercer domingo de junio celebramos una figura que, aunque a menudo actúa desde las sombras, deja una huella imborrable en nuestras vidas: el padre. No siempre con palabras, pero sí con acciones; no siempre con gestos visibles, pero sí con presencia firme y constante.

El Día del Padre es más que una fecha en el calendario: es una oportunidad para reconocer el esfuerzo de quienes han sido guía, refugio y ejemplo. Padres biológicos, adoptivos, abuelos que asumieron el rol, madres que también han hecho de padre, todos ellos merecen un tributo sincero.

En un mundo que cambia tan rápido, el papel del padre también se transforma: ya no solo proveedor, sino también cuidador, acompañante emocional y constructor de valores. Celebrar este día es, sobre todo, agradecer por su entrega y amor incondicional, aun cuando no siempre lo sepan expresar.

Hoy, levantamos la voz para decir: gracias, papá. Por estar, por enseñar, por cuidar... y por amar.

MENTES BRILLANTES EN MEDICINA

ADOLF KUSSMAUL (1822 - 1902)



Nació en la ciudad alemana de Graben el 22 de febrero de 1822. Su abuelo fue cirujano y su padre, Jacob Philipp, médico de Wiesloch, al norte de Baden-Württemberg, cerca de Heidelberg. A menudo le acompañaba en sus visitas e incluso en la realización de alguna autopsia. Su madre se llamaba Katharina Luise Böhringer (1798-1846). Realizó estudios secundarios en Wertheim, Mannheim y Heidelberg obligado por los desplazamientos de su padre. Comenzó medicina en 1840 en la Universidad de Heidelberg. Tuvo como profesores a destacados médicos como el histólogo Jacob Henle (1809-1885), el obstetra y ginecólogo Franz Karl Nägele (1778-1851), el internista Carl von Pfeufer, el anatomista Friedrich Tiedemann (1781-1861). Durante esta etapa tomó parte activa en distintas sociedades estudiantiles. Superó el examen de estado en 1846 y pasó a ser asistente de Karl von Pfeufer (1806-1869).

Kussmaul amplió estudios en Praga y en Viena en 1847 y 1848. En la primera ciudad conoció al dermatólogo Johannes Oppolzer (1808-1871), y en la segunda, a Joseph Skoda (1805-1881) así como a Ferdinand Ritter von Hebra (1816-1880), Ignaz Semmelweis (1818-1865), Karl von Rokitansky (1804-1878) y otras figuras de la llamada Escuela de Viena.

En la campaña militar contra Dinamarca (1848-49) Kussmaul regresó a su tierra y sirvió dos años como médico militar en la guerra de Schleswig-Holstein. Era de tendencias liberales sin llegar a ser revolucionario. Terminada la contienda, contrajo matrimonio en la primavera de 1850 con Amanda Louise. Tuvieron cinco hijos: Helene, Luise, Edouard, Hedwig, e Ida. Dos de ellos murieron a temprana edad; Edouard ahogado e Ida de tétanos. Durante tres años ejerció como médico rural en Kandem. Tras sufrir una grave enfermedad, una pericarditis secundaria a un reumatismo articular agudo, decidió seguir la carrera académica.

En 1853 trabajó en su tesis de habilitación en la Universidad de Würzburg junto a Rudolf Virchow.

En 1863 se convirtió en profesor de medicina interna de la Universidad de Freiburg hasta 1877, cuando pasó a desempeñar el mismo puesto en la Universidad de Estrasburgo hasta 1888. Tras su jubilación fue nombrado emérito y regresó a Heidelberg donde fue designado ciudadano de honor.

Kussmaul se caracterizó por trabajar en diversos campos de la medicina interna y en muchos de ellos realizó contribuciones de importancia. Se apoyó mucho en la recogida de datos clínicos desde la perspectiva fisiopatológica. Describió de esta forma la polineuritis infecciosa aguda (1859), la periarteritis nodosa (1866), la tetania gástrica (1872), el pulso paradójico (1873) y la llamada "gran respiración" en el coma diabético que consideró que se debía a la acetonemia (1874).

La periarteritis nudosa o panarteritis nudosa es una vasculitis necrosante extensa de las arterias musculares de pequeño y mediano calibre que se caracteriza por participar las arterias renales y también viscerales. No afecta a las arterias pulmonares.

En 1869 Kussmaul publicó un trabajo ("Ueber die Behandlung der durch eine neue Magenerweiterung Methode (mittelst der Magenpumpe)", en el que describió la obstrucción del píloro asociada a la dilatación del estómago. En él habla de la evacuación o lavado por medio de una bomba, la recuperación de los jugos para su análisis (después se convertiría en una práctica rutinaria) y se refiere a los primeros intentos de realizar una endoscopia esofagogástrica con un instrumento rígido. También habla de posibles soluciones quirúrgicas. El trabajo se considera como una semilla de la que surgió, en parte, el desarrollo de la gastroenterología como subespecialidad

En el síndrome pilórico describió también las "ondas peristálticas de lucha" o de Kussmaul ("Zur Lehre von der Tetanie").

En 1873 Kussmaul describió el pulso paradójico. En la actualidad se considera una disminución inspiratoria de la presión arterial sistólica superior a la normal (10 mmHg). Si es muy marcado se detecta palpando la debilidad o desaparición del pulso arterial durante la inspiración, pero por lo general es necesario medir la presión sistólica con

el esfigmomanómetro durante la respiración lenta. Este signo se asocia a taponamiento cardíaco y a un tercio de los enfermos con pericarditis constrictiva.

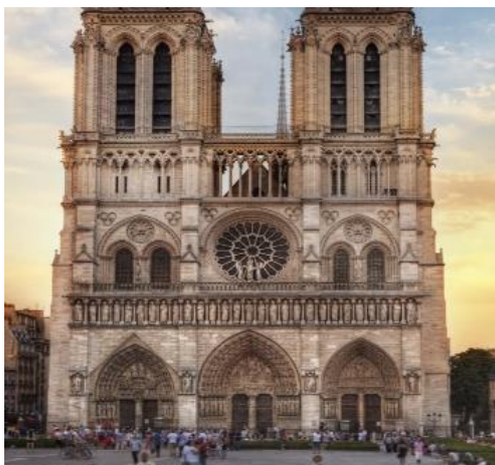
El que se conoce como signo de Kussmaul es un aumento en lugar de la disminución normal de la presión venosa central durante la inspiración, que casi siempre obedece a una insuficiencia ventricular derecha de carácter grave. Es frecuente observarlo en pacientes con pericarditis constrictiva o infarto del ventrículo derecho.

Por otra parte, la llamada "respiración de Kussmaul", es una respiración profunda, rápida, e irregular de personas con cetoacidosis diabética ("Zur lehre vom diabetes mellitus"). A veces se observa que las venas del cuello sobresalen, sugiriendo un aumento de la presión

Escribió una especie de autobiografía con el título *Jugenderinnerungen eines alten Arztes* (1899). Murió en 1902 en Heidelberg a consecuencia de un infarto.

<https://historiadelamedicina.org/kussmaul.html>

CURIOSIDADES DE LA CATEDRAL DE NOTRE DAME Parte 2



18. El jorobado de Notre Dame

No podía faltar entre las curiosidades de Notre Dame la historia de la película animada. Walt Disney Pictures se inspiró en la historia narrada por Víctor Hugo para lanzar en el año 1996 la película de Esmeralda y Quasimodo.

El jorobado de Notre Dame inmortalizó la historia del jorobado y Esmeralda, la hermosa gitana. Fue una historia de amor y desigualdad ambientada en el París medieval, la cual cautivó a generaciones de lectores y ha contribuido a consolidar el mito de Notre Dame.

9. Coronación de Napoleón Bonaparte

Las curiosidades de Notre Dame también contienen hechos históricos. Por ejemplo, en

el año 1804, Napoleón Bonaparte se coronó emperador en el interior de esta estructura gótica. Sin duda, este acto convirtió a la catedral en un símbolo de poder Imperial y este evento marcó un hito en la historia de Francia, dejando una huella imborrable en Notre Dame.

10. El juicio de Juana de Arco

Otro de los hechos históricos que ocurrieron en el interior de la catedral y forman parte de las curiosidades de Notre Dame es la beatificación de Juana de Arco. Sin embargo, adentrándonos un poco más a la historia y la leyenda se dice que el día del juicio de Juana de Arco, las gárgolas cobraron vida y volaron por toda París.

Las gárgolas que se encuentran en este edificio religioso causaron miedo entre los habitantes de la ciudad. Al día siguiente, muchos cadáveres aparecieron en las calles cercanas a la catedral. ¿Qué habrá sucedido en el vuelo de las gárgolas? Esta curiosidad nos deja pensativos.

11. Punto cero de las rutas de Francia

En 1924, se añadió fuera de la catedral una estrella de ocho picos con la leyenda «Punto cero de las rutas de Francia». Si analizamos las curiosidades de Notre Dame, esta es una que nos indica las distancias entre París y otras ciudades francesas. Desde la catedral partían numerosos caminos que conectaban a la capital con regiones diferentes del país.

Además, al estar ubicada justo en el centro de París, es una de las pocas catedrales de gran importancia que están rodeadas en las aguas del Río Sena, el cual tiene una longitud que supera los 700 km.

12. Campanas que pesan más de 10 toneladas

La catedral más famosa de París tiene en su estructura una torre con dos campanas enormes que son tocadas exclusivamente durante los festivales religiosos. Sin duda, el peso de estas campanas es una de las curiosidades de Notre Dame más impactantes, ya que uno de estos objetos, llamado Emmanuel, pesa 13 toneladas; y la segunda, la más nueva, se llama Marie y pesa 6.2 toneladas y fue colocada en el año 2013.

13. Una novela y el amor por una gitana

¿Quieres saber más curiosidades de Notre Dame? En este ambiente Víctor Hugo se inspiró en la creación de su novela «Nuestra Señora de París», la cual fue publicada en 1831. La historia trata de Quasimodo, un jorobado que se enamora de una gitana, Esmeralda.

Para el jorobado, la catedral de Notre Dame era su casa e incluso era considerada como «su universo». Así fue como la catedral y sus torres góticas se convirtieron en el escenario de esta trágica historia de amor.

14. Notre Dame se salvó de ser destruida

Durante la Segunda Guerra Mundial, Notre Dame se salvó de ser destruida gracias a la desobediencia del general alemán Dietrich von Choltitz quien desatendió la orden de Hitler de destruir la ciudad. En efecto, entre las curiosidades de Notre Dame podemos destacar la grandeza de este lugar sagrado para sobrevivir y recuperarse de desafíos como revoluciones y guerras.

15. La reconstrucción de Notre Dame

Después del devastador incendio de 2019, la reconstrucción de Notre Dame se convirtió en un proyecto relevante y de gran envergadura para la sociedad. Actualmente, la catedral fue restaurada para recuperar su esplendor original y conservar su grandeza para transmitirla a futuras generaciones. A pesar de que la construcción de la catedral tardó más de 150 años, Francia logró reconstruir Notre Dame en solo cinco años.

La catedral de Notre Dame reabrió sus puertas al público el pasado 7 de diciembre y se afirma que la restauración no se ha limitado a reconstruir la estructura del tejado. Al contrario, la Catedral luce con mayor claridad, luminosidad, mejores acabados y blancura entre sus piedras. ¡Después de muchos años las campanas de Notre Dame repican de nuevo!

<https://supercurioso.com/curiosidades-de-notre-dame/>

LA VIDA DE UN MÉDICO MEDIEVAL

Parte 9

17. Los médicos medievales lograron avances en el tratamiento de las quemaduras.

Las quemaduras eran una forma común de lesión en la época medieval, comprensiblemente dados los fuegos abiertos y el uso de llamas como fuente de luz. Las llamas y los objetos calientes también eran armas de guerra, los arqueros lanzaban flechas llameantes en dirección general al enemigo y las catapultas lanzaban haces de leña encendida. El agua hirviendo y el aceite también se utilizaban como armas, y las quemaduras causadas por ollas y calderos hirviendo eran comunes en el hogar. Los médicos medievales practicaban técnicas avanzadas en el tratamiento de las quemaduras, concentrándose en evitar que la zona lesionada se secase. Las quemaduras graves, las que más tarde se denominaron de tercer grado, tenían probabilidades de ser mortales. Pero las quemaduras menores se trataron con éxito en la mayoría de los casos.

Los médicos tomaron medidas para evitar que la quemadura formara ampollas, manteniéndola húmeda mediante la aplicación de ungüentos preparados de antemano para tal fin y guardados en frascos sellados. Utilizando vinagre como base, los ungüentos incluían aceites extraídos de varias hierbas, así como opio, aceite de rosas y huevos utilizados como agente espesante. La pomada se aplicó y se volvió a aplicar según fuera necesario para evitar que el área lesionada se seque y que surjan ampollas en la piel. El tratamiento de las quemaduras fue un ejemplo temprano de la aplicación de las lecciones aprendidas por los cirujanos en el campo de batalla a la práctica médica civil, y uno de los avances más exitosos de la medicina durante el período medieval.

18. Los cirujanos medievales hicieron de la práctica de la amputación una forma de arte.

Los miembros lesionados, ya sean causados por actos de guerra o por un accidente, a menudo conducen a amputaciones como la forma más segura de asegurar la supervivencia del paciente. Aunque algunas fracturas simples se podían reparar y permitir que sanaran con el tiempo con el apoyo de férulas, las fracturas compuestas no podían y la pérdida de la extremidad era casi segura. Durante la época medieval, los cirujanos que viajaban con ejércitos enfrentados consideraban que la velocidad era el factor más importante a la hora de realizar amputaciones. La velocidad no era

simplemente un motivo de orgullo personal, que permitía alardear al más rápido. Fue el factor que aseguró el mejor resultado posible para el paciente, reduciendo tanto el shock por dolor como por la pérdida de sangre.

A mediados de la época medieval, un cirujano competente podía completar la amputación de una pierna en menos de cinco minutos desde el momento en que realizaba el corte quirúrgico inicial. La pierna en sí fue extirpada en menos de un minuto; el tiempo restante fue necesario para controlar el sangrado. La cauterización se convirtió en el medio para detener el sangrado, pero los cirujanos medievales también restauraron la práctica de usar ligaduras en los vasos sanguíneos en algunos casos, que había sido practicada por los antiguos griegos. Los cirujanos medievales también desarrollaron yesos para las extremidades rotas para aquellos que tenían la suerte de no perderlas. Hechos de una mezcla de harina y huevos, los yesos se endurecían lo suficiente como para mantener firme una pierna rota, aunque no lo suficiente para soportar el peso de la persona.

<https://historycollection.com/the-life-of-a-medieval-doctor/>

¿DE DÓNDE PROVIENE LA EXPRESIÓN "SACAR A ALGUIEN DE SUS CASILLAS?"

Seguro que en más de una ocasión habrás utilizado la expresión 'sacar a alguien de sus casillas' para referidos al hecho de hacer perder la paciencia a alguien, irritarla, encolerizarla o hacer que se enfade...

Aunque algunas fuentes atribuyen el origen del dicho a la relación que existe con las casillas de un tablero de ajedrez, parece ser que realmente proviene de otro popular juego de mesa.

Según el libro 'El porqué de los dichos' de José María Iribarren, ilustre lexicógrafo y escritor (entre otras muchas cosas), ésta es una expresión cuya procedencia la debemos buscar en el Backgammon (en España conocido popularmente como "Tablas Reales" o "Chaquete") un milenar juego de tablero y fichas al que eran muy aficionados en la antigüedad, siendo jugado, sobre todo, por personas de las altas esferas (reyes, gobernantes, eclesiásticos...). Éstos solían disputar sus partidas enfrentándose a algún lacayo, sirviente o persona de menor rango y aunque los adversarios procuraban dejarles ganar, no siempre se conseguía, ya que los dados tenían mucho que ver en el devenir de la partida.

De ahí que, en un momento del juego, cuando una de las fichas caía en una de las casillas que ocupaba otra del adversario ésta era echada fuera (se sacaba de la casilla) y debía volver a entrar por el principio. De ahí que muchos oponentes se irritasen y/o enfadasen porque 'les habían sacado de sus casillas'.

<https://www.20minutos.es/cultura/blogs/yaestaellistoquetodolosabe/donde-proviene-expresion-sacar-alguien-sus-casillas-5612107/>

EVENTOS

XXVI Congreso Latinoamericano de Cirugía FELAC / Asociación de Cirujanos de Guatemala

21 al 25 de Julio del 2025 * Ciudad de Guatemala – Guatemala

www.asocirgua.com

51º Congreso Semana Quirúrgica Nacional / Asociación Colombiana de Cirugía

5 al 8 de Agosto del 2025 * Bogotá – Colombia

www.ascolcirugia.org/

36º Congreso Brasileiro de Cirugía / Colegio Brasileiro de Cirugía

7 al 10 de Agosto de 2025 * Rio de Janeiro – Brasil

<https://congressocbc.com.br/>

111rd Annual Clinical Congress / American College of Surgeons

04 al 07 de Octubre del 2025 * Chicago – USA

www.facs.org

95° Congreso Argentino de Cirugía / Asociación Argentina de Cirugía
27 al 29 de octubre de 2025 * Buenos Aires – Argentina
<https://aac.org.ar>

XCVII Congreso Chileno e Internacional de Cirugía / Sociedad de Cirujanos de Chile
18 al 21 de Noviembre del 2025 * Pucón – Chile
<https://www.socich.cl>

75° Congreso Uruguayo de Cirugía / Sociedad de Cirugía del Uruguay
3 al 5 de Diciembre del 2025 * Montevideo – Uruguay
<https://www.congresocirugiauy.com>

51st World Congress of the International Society of Surgery ISS/SIC / International Surgical Week
19 al 23 de Abril de 2026 * México – México
<https://www.isw2026.org/>

SOCIEDAD DE CIRUJANOS GENERALES DEL PERÚ
TODAS LAS CONFERENCIAS A SU DISPOSICIÓN
YOUTUBE.COM CANAL SCGP

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".

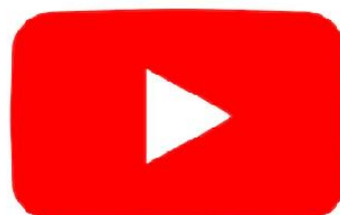
¡SÍGUENOS!



Sociedad de Cirujanos Generales del Perú



Sociedad Cirujanos Perú



SCGP
Sociedad de Cirujanos Generales

XXVI CONGRESO LATINOAMERICANO
FELAC
LI CONGRESO NACIONAL
DE CIRUGÍA



CIRUGÍA
UNA NUEVA ERA

Innovación | Progreso | Evolución | Tecnología

21 al 25 de julio 2025
Hotel Westin Camino Real
Ciudad de Guatemala



