



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 22 No. 6 Junio 2026

Comité de Publicación

Editor: Dr. David Ortega Checa



EDITORIAL

NUESTRO BOLETÍN CUMPLE 21 AÑOS: MEMORIA, IDENTIDAD Y COMPROMISO INSTITUCIONAL

Celebrar el 21° aniversario del Boletín de la Sociedad de Cirujanos Generales del Perú (SCGP) significa conmemorar mucho más que la continuidad de una publicación mensual; significa reconocer un esfuerzo sostenido de comunicación, integración y construcción de identidad institucional que, durante más de dos décadas, ha acompañado la vida de nuestra sociedad científica.

En una época caracterizada por la rapidez de la información y la fugacidad de los contenidos, mantener de manera ininterrumpida un boletín mensual representa un verdadero acto de compromiso institucional. Cada edición publicada ha sido una muestra de constancia, responsabilidad y visión, consolidándose como una de las expresiones más valiosas de la vida académica y societaria de nuestra organización.

Desde su creación, el Boletín de la SCGP ha cumplido una función esencial: mantener unida a nuestra comunidad quirúrgica. A través de sus páginas hemos difundido nuestras actividades científicas, congresos, jornadas académicas, cursos, ceremonias institucionales, reconocimientos y proyectos, permitiendo que cada miembro se mantenga informado y conectado con el quehacer de nuestra sociedad.

Pero su valor trasciende la difusión de noticias. El boletín se ha convertido en una memoria viva de la institución, un archivo permanente que documenta nuestra evolución, nuestros logros y nuestra historia reciente. Gracias a él, las nuevas generaciones pueden conocer el camino recorrido, mientras que quienes han construido esta institución encuentran reflejado su esfuerzo y legado.

Uno de sus mayores aportes ha sido la inclusión permanente de notas sobre historia de la medicina y de la cirugía, una sección que nos recuerda que la formación del cirujano no se limita al dominio técnico, sino que también exige comprensión de nuestras raíces. Conocer a los grandes maestros, entender la evolución del pensamiento quirúrgico y valorar el camino recorrido fortalece nuestra identidad profesional y nos hace conscientes del privilegio y la responsabilidad de pertenecer a esta noble disciplina.

De igual manera, el boletín ha sabido incorporar espacios de cultura y entretenimiento, demostrando una visión integral del cirujano como profesional y como ser humano. En una profesión marcada por la exigencia, estos espacios de lectura amena y reflexión también contribuyen al bienestar y al sentido de pertenencia de nuestros asociados.

Esa combinación entre ciencia, historia, cultura y vida institucional ha sido una de las claves de su permanencia. El boletín no solo informa; también educa, inspira y fortalece vínculos.

A lo largo de estos 21 años, más de doscientas cincuenta ediciones han sido posibles gracias al esfuerzo silencioso del editor, directivos, colaboradores y lectores que entendieron que comunicar también es una forma de servir. Cada número publicado refleja el trabajo colectivo de una institución que valora la comunicación como herramienta estratégica para su fortalecimiento.

Una sociedad científica sólida no se define solo por sus congresos o sus publicaciones académicas; también se mide por su capacidad de construir comunidad. En ese sentido, el Boletín de la SCGP ha sido un verdadero puente entre generaciones, conectando a maestros, especialistas, jóvenes cirujanos y residentes bajo una misma identidad profesional.

Hoy corresponde agradecer a todos quienes hicieron posible este proyecto editorial: a quienes lo imaginaron, a quienes lo sostuvieron y a quienes, mes tras mes, lo siguen haciendo posible. Pero también corresponde mirar hacia el futuro.

El reto para los próximos años será continuar innovando, incorporar nuevas herramientas de comunicación y fortalecer la participación de las nuevas generaciones, sin perder la esencia que ha caracterizado a esta publicación: ser la voz cercana, permanente y representativa de la Sociedad de Cirujanos Generales del Perú.

Celebrar estos 21 años es reafirmar nuestro compromiso con la comunicación institucional, con la preservación de nuestra memoria histórica y con el fortalecimiento de nuestra identidad como comunidad quirúrgica.

Porque mientras exista un espacio que nos recuerde quiénes somos, de dónde venimos y hacia dónde queremos ir, nuestra institución seguirá creciendo con firmeza.

Felices 21 años al Boletín de la Sociedad de Cirujanos Generales del Perú.

Que continúe siendo, por muchos años más, un símbolo de unidad, memoria y orgullo institucional.

El Editor

CITAS

La imaginación consuela a los hombres de lo que no pueden ser. El humor los consuela de lo que son.

Winston Churchill

Los golpes de la adversidad son muy amargos, pero nunca son estériles.

Ernest Renan

Esto se llama perseverancia en una buena causa y obstinación en una mala.

Laurence Sterne

AFORISMOS QUIRÚRGICOS

“El cirujano debe tener ojo de águila, corazón de león y mano de dama”

Nicholas Tulp

“En el arte de la cirugía de la palabra maestra es: simplicidad”

Berkeley Moynihan

“La única pregunta que no debe hacer es aquella cuya respuesta ya conocemos”

José De Vinatea

ACTIVIDAD CIENTÍFICA MENSUAL

CONFERENCIA

NEOPLASIA MUCINOSA PAPILAR INTRADUCTAL DEL PÁNCREAS

Expositor: Dr. Carlos Fernández del Castillo (USA)

Panelistas: Dr. Juan Carlos Marcos MSCGP

Dr. Javier Targarona

Moderador: Dr. Fernando Revoredo MSCGP

<https://bit.ly/42FlqY3>

Plataforma: ZOOM

Fecha: Martes 9 de Junio de 2026

Hora: 8.00 pm (Perú)

CONFERENCIA

FRACTURAS PÉLVICAS Y SHOCK HEMORRÁGICO

Expositor: Dr. Bruno M. Ferreira (Brasil)

Panelistas: Dr. Juan Carlos Salamea (Ecuador)

Dr. Willy Neumann MSCGP

Moderador: Dr. Johan Medrano MSCGP

<https://bit.ly/4wPrPPc>

Plataforma: ZOOM

Fecha: Jueves 25 de Junio de 2026

Hora: 8.00 pm (Perú)

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

Válido para la recertificación, previa inscripción

HOMENAJE PÓSTUMO

Dra. ANGELITA HABR GAMA (1931 - 2026)

La profesora Angelita Habr-Gama nació en la isla de Marajo, Brasil, de padres inmigrantes libaneses. Su familia se mudó a São Paulo luego de la muerte de su hermano por complicaciones de apendicitis aguda cuando ella tenía 7 años. Mientras que sus padres querían que ella fuera maestra, la joven profesora Habr-Gama estaba decidida a ser médica. Estudió mucho y logró ingresar a la prestigiosa Facultad de Medicina de la Universidad de São Paulo (FMUSP). Fue aquí donde conoció a los profesores Alipio



Correa Netto y Arrigo Raia, a quienes considera sus mentores y fuentes de gran inspiración

En su sexto año de la facultad de medicina, mientras ayudaba en una operación, recuerda que el Jefe de Residentes le pidió que suturará la pared abdominal bajo su supervisión. Sus palabras de aliento sobre su destreza natural la llevaron a solicitar la residencia en el programa quirúrgico. A pesar de la negatividad del comité de selección al tratar de convencerla de postularse en medicina interna, afirmando que la cirugía era un campo para hombres, ella no se dejó intimidar. Aprobó el examen de ingreso y obtuvo la máxima puntuación y el primer lugar de ocho para la residencia en cirugía general.

La profesora Habr-Gama se inspiró en las presentaciones de los cirujanos del famoso St Mark's Hospital de Londres en el X Congreso Internacional de Coloproctología celebrado en São Paulo en 1960 y solicitó ser becario allí. Sin embargo, la rechazaron por ser mujer. No obstante, la Dra. Habr-Gama fue persistente y volvió a aplicar, hasta que se convirtió en la primera becaria del St. Mark's Hospital. Considera esta oportunidad como el punto de inflexión en su vida profesional y en su carrera. Después de completar su beca, regresó a Brasil para unirse al Departamento Gastrointestinal del Hospital das Clinicas, FMUSP, donde trabajó junto a sus antiguos mentores, los profesores Correa Netto y Raia. En 1964 se casó con el Dr. Joaquim José Gama Rodrigues, quien era Profesor de Cirugía en la Universidad. En 1994 se constituyó y se convirtió en la primera Jefa de la Unidad Colorrectal, y posteriormente, en 1999, se convirtió en Jefa del Departamento de Cirugía.

La profesora Habr-Gama ha sido pionera en cirugía colorrectal con numerosos logros, incluida la introducción de la colonoscopia en Brasil, la fundación de la Asociación Brasileña para la Prevención del Cáncer Colorrectal (ABRAPRECI) en 2004, la creación del Colon Gigante para educar al público lego sobre las enfermedades colorrectales y la organización colaborativa del primer Foro Internacional en Cáncer de Recto, el "FICARE" en 2007. Sin embargo, su contribución más significativa al campo del manejo del cáncer de recto ha sido la introducción de la política de "Esperar y observar" para pacientes tratados con tratamiento neoadyuvante: quimiorradioterapia en cáncer de recto que experimentan una regresión tumoral completa. Ella ha sido pionera en este cambio de paradigma en el tratamiento del cáncer de recto basándose en numerosas observaciones clínicas desde 1991. Hoy en día, es más probable que los cirujanos colorrectales adopten esta filosofía y reconozcan su contribución a la reducción significativa de la cantidad de operaciones radicales y sus riesgos asociados de disfunción sexual, anal o urinaria, y el riesgo de creación de un estoma permanente.

El mensaje de la profesora Habr-Gama a la próxima generación de cirujanos es de vitalidad y perseverancia. "El éxito en cualquier profesión depende de la dedicación y el esfuerzo. El conocimiento es fundamental. Ama y disfruta tu trabajo. Vea el mundo y trate de observar a otros colegas y cómo trabajan. Cuida tu salud mental y física. Danza. Practica deportes. Hay que relajarse, tener un hobby. Particularmente para las mujeres cirujanas, todo esto es cierto, pero aún hoy, tendrás que estudiar y trabajar más duro, participar intensamente y nunca aceptar un 'No' como respuesta".

Torres, O.J., Barreto, S.G. Inspirational Women in Surgery: Professor Angelita Habr-Gama, MD, PhD, Colorectal Surgeon, Brazil. *World J Surg* 46, 469–470 (2022)

<https://link.springer.com/article/10.1007/s00268-021-06381-0>

MENTES BRILLANTES EN MEDICINA

MÓNICO SÁNCHEZ (1880 - 1961)

Pocos descubrimientos han tenido un mayor impacto en el mundo de la medicina y han supuesto un mayor avance para el conocimiento humano que los Rayos-X, gracias al alemán Conrad Röntgen, que le valió el Nobel de Física. Aquella gran revolución de finales del siglo XIX, que permitió descubrir el interior del cuerpo humano sin necesidad de abrirlo, alcanzó pocos años después otra dimensión con el primer aparato de Rayos-X portátil.

Su inventor fue un manchego, Mónico Sánchez (1880-1961), oriundo de la pequeña localidad de Piedrabuena (Ciudad Real), toda una carrera de tesón, valentía, capacidad de sacrificio y emprendimiento que le permitió volar desde un pequeño negocio de ultramarinos en San Clemente, apenas a 68 kilómetros de Albacete, a codearse con los magos de la electricidad del momento, Edison y Tesla, en plena Nueva York de principios del siglo XX. Ahora que muchas de las virtudes que rodean la historia de nuestro protagonista parecen perder importancia en la sociedad actual, no conviene perder de vista muchas de sus enseñanzas.

De orígenes muy humildes, Mónico Sánchez supo sobreponerse al futuro que, por su condición social y económica, le tenía reservado el destino en aquella España de 1900. A base de trabajo y esfuerzo, pasó de ser un mero chico de los recados en un comercio en Fuente el Fresno (Ciudad Real) a tener su propio negocio de ultramarinos en San Clemente (Cuenca).

Pero su inquietud y sus sueños no se detuvieron en la pequeña localidad conquense y los incipientes inicios de la electricidad se cruzaron en su camino hasta el punto de abandonar su estabilidad, vender su establecimiento en 1901 y viajar a Madrid para hacer un curso de electrotecnia a distancia, pagado en libras y completamente en inglés.



En un ejemplo de no arrugarse ante las dificultades, Mónico Sánchez supo seguir este curso en un idioma que desconocía y eso tampoco fue obstáculo para emprender una de las mayores travesías de la época, cruzar el charco y viajar a Nueva York, la meca de la electricidad, con apenas sesenta dólares en el bolsillo, en busca de su sueño. Ya como ingeniero desde 1907, título obtenido en suelo estadounidense, y siempre con la obsesión por crear cosas prácticas como bandera, inventó el primer aparato portátil de Rayos-X de la historia.

Su invento, de apenas diez kilos de peso, revolucionó la medicina del momento dado que el aparato también tenía aplicaciones de electroterapia y cauterización y su fácil transporte permitía a los médicos atender con mejores recursos a sus pacientes. Por ejemplo, fue utilizado en la Guerra Civil española y en la Primera Guerra Mundial, prueba de su incontestable éxito.

Sin embargo, la biografía de nuestro protagonista volvería a dar muestras de su incansable afán por esquivar su destino y tras conquistar América regresó a su pueblo, de apenas 4.000 habitantes, para construir el primer laboratorio de electricidad de España y continuar la fabricación de su invento, un proyecto que sólo cuajó a medias por culpa de la guerra civil que asoló España. Aunque este intrépido manchego seguiría hasta el final de sus días haciendo gala de su capacidad de innovación, inconformismo, tenacidad y valentía.

<https://diariosanitario.com/la-increible-historia-del-manchego-que-invento-los-rayos-x-portatiles/>

¡FELIZ DÍA DEL PADRE!

En este Día del Padre, la Sociedad de Cirujanos Generales del Perú expresa su más cálido reconocimiento y saludo a todos los cirujanos generales que tienen el privilegio de desempeñar una de las responsabilidades más nobles de la vida: ser padres.

La cirugía y la paternidad comparten valores fundamentales que exigen vocación, compromiso, disciplina, fortaleza y generosidad. Así como el cirujano dedica su conocimiento y experiencia al cuidado de sus pacientes, el padre entrega diariamente su tiempo, ejemplo y afecto para guiar a sus hijos en el camino de la vida.

Ambas funciones demandan sacrificio, capacidad de tomar decisiones en momentos difíciles, serenidad ante la adversidad y una profunda responsabilidad hacia quienes dependen de nosotros. En el quirófano y en el hogar, el liderazgo se ejerce con conocimiento, prudencia, empatía y dedicación.

En esta fecha especial rendimos homenaje a todos los padres cirujanos, quienes logran equilibrar las exigencias de una profesión de gran compromiso con el amor, la formación y el acompañamiento de sus familias. Su ejemplo inspira a las nuevas generaciones y refleja los valores que distinguen a nuestra comunidad quirúrgica.

Reciban nuestro reconocimiento y gratitud por su invaluable labor como médicos, cirujanos y padres. ¡Feliz Día del Padre!

HAY ALGO QUE MATA MÁS QUE LA MALARIA, EL VIH Y LA TUBERCULOSIS COMBINADOS: LAS CIRUGÍAS

En países de ingresos bajos y medios se producen más muertes por cirugía que por la malaria, el VIH y la tuberculosis, según revela un estudio. (The Lancet - Volume 393, Issue 10170 p401 February 02, 2019)

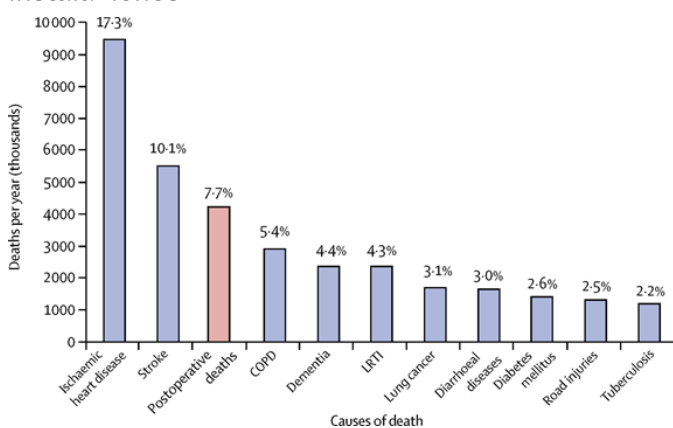
Concretamente, en todo el mundo, 4,2 millones de personas mueren cada año dentro de los 30 días posteriores a la cirugía, y la mitad de estas muertes se producen en países de ingresos bajos y medios. La suma de muertes de las enfermedades citadas es de 2,97 millones.

Cirugías

Investigadores de la Universidad de Birmingham han publicado su análisis sobre el número de personas que murieron durante los 30 días siguientes tras la cirugía en *The Lancet*.

Se realizan 313 millones de procedimientos quirúrgicos cada año, pero se sabe poco acerca de la calidad de la cirugía a nivel mundial, ya que solo en 29 países se dispone de tasas de mortalidad postoperatorias sólidas. Según explica Dmitri Nepogodiev, investigador de la Universidad de Birmingham:

La cirugía ha sido el hijastro descuidado de la salud mundial y ha recibido una fracción de la inversión destinada al tratamiento de enfermedades infecciosas como la malaria. Aunque no todas las muertes postoperatorias son evitables, muchas pueden evitarse aumentando la inversión en investigación, capacitación del personal, y mejores instalaciones



Así pues, a medida que continúan los esfuerzos para aumentar el acceso a la cirugía en todo el mundo, también existe una necesidad urgente de investigación para mejorar la calidad y la seguridad de la cirugía. Al menos para evitar que las cirugías ostenten cifras tan altas de muertes, las más altas atribuidas a cualquier otra causa de muerte a nivel mundial, excepto la cardiopatía isquémica y el accidente cerebrovascular.

<https://www.xatakaciencia.com/medicina/hay-algo-que-mata-que-malaria-vih-tuberculosis-combinados-cirugias>

MARIA TELKES LA REINA DE LA ENERGÍA SOLAR

Durante la Segunda Guerra Mundial, muchos pilotos y marineros no morían por heridas. Morían de sed. Rodeados de agua que no podían beber.

Quien cambió eso fue Mária Telkes. Y casi nadie recuerda su nombre.

Nacida en Hungría en 1900, Mária se doctoró en química física cuando la ciencia aún era territorio casi exclusivo de hombres. En 1925 emigró a Estados Unidos con poco más que su formación, su determinación y una idea que parecía irreal: usar la energía del sol para resolver problemas urgentes.

Cuando estalló la guerra, el ejército estadounidense enfrentó una realidad brutal. Los pilotos derribados en el Pacífico flotaban durante días en el océano sin acceso a agua potable. La supervivencia dependía del tiempo. Y del azar.



Mária eliminó el azar.

Diseñó un destilador solar portátil que cabía dentro de un chaleco salvavidas. Hecho de plástico transparente, inflable, sin motores ni combustibles, usaba únicamente la luz del sol para convertir agua de mar en agua potable. Evaporación. Condensación. Vida. Producía cerca de un litro de agua al día.

Suficiente para seguir respirando. Suficiente para esperar el rescate.

La Marina y la Fuerza Aérea adoptaron su invento como equipo estándar durante décadas. Nadie sabe cuántas vidas salvó. Pero

cada persona que sobrevivió en el océano gracias a ese dispositivo fue prueba suficiente. Sus colegas comenzaron a llamarla “La Reina del Sol”.

Y no se detuvo ahí. Terminada la guerra, cuando la energía solar aún sonaba a ciencia ficción, Mária ya estaba pensando en el futuro. En 1948 ayudó a construir en Massachusetts la primera vivienda del mundo calentada completamente con energía solar. No con paneles modernos, sino con química e ingenio.

Creó un sistema que captaba calor durante el día y lo almacenaba mediante sales especiales, liberándolo por la noche. Sin carbón. Sin petróleo. Solo luz y ciencia. La casa funcionó durante varios inviernos. Tuvo fallos. Pero demostró algo esencial: era posible. A partir de ahí, su legado se multiplicó. Más de veinte patentes. Investigación para la NASA. Materiales de almacenamiento térmico que hoy siguen siendo la base de muchas tecnologías solares modernas.

En 1977 recibió el premio a toda una vida dedicada a la energía solar. Tenía 77 años y seguía investigando.

Murió en 1995, cuando los paneles solares empezaban a poblar los techos y la transición energética comenzaba a tomar forma. Para entonces, su idea inicial ya había cambiado el mundo.

Hoy, cada vez que ves un panel solar, cada vez que se habla de almacenamiento de energía térmica, estás viendo una parte de su legado. Algunos inventores crearon comodidad. Mária Telkes creó supervivencia. El sol siempre estuvo ahí. Ella solo nos enseñó a escucharlo.

es.quora.com

AVANCE MÉDICO:

INTERRUPTOR VIRAL CONTRA BACTERIAS RESISTENTES A LOS ANTIBIÓTICOS

Las bacterias, organismos diminutos, pero prodigiosamente adaptables, han aprendido a sobrevivir a casi todos los fármacos que hemos lanzado contra ellas. El resultado es una crisis silenciosa pero creciente: las infecciones resistentes a los antibióticos podrían causar hasta 10 millones de muertes al año en 2050 si no se desarrollan nuevas estrategias terapéuticas eficaces. El problema no es solo que las bacterias evolucionen rápido, sino que encontrar antibióticos verdaderamente nuevos se ha vuelto extraordinariamente difícil. En ese contexto de urgencia y creatividad forzada, la ciencia está volviendo la mirada hacia un aliado inesperado: los virus que infectan bacterias, conocidos como bacteriófagos.

También conocidos simplemente como fagos, son los depredadores naturales de las bacterias. Están por todas partes, en el agua, en el suelo y también en nuestro propio cuerpo. Cada tipo de fago suele atacar a una bacteria concreta, lo que los convierte en candidatos atractivos para una terapia de precisión que elimine patógenos sin dañar al resto de la microbiota. Pero para convertirlos en una herramienta médica fiable primero es necesario comprender con detalle cómo funcionan.

Un nuevo estudio, publicado en «Molecular Cell» y firmado por científicos de la Universidad Hebrea de Jerusalén, acaba de revelar un mecanismo sorprendente que muestra hasta qué punto estos virus son maestros de la manipulación celular. Los autores, liderados por Sahar Melamed, demuestran que algunos fagos utilizan una diminuta molécula de ARN, llamada PreS, para tomar el control de la maquinaria interna

de la bacteria y acelerar su propia replicación. Hasta ahora, la mayoría de los estudios sobre fagos se habían centrado en sus proteínas, consideradas las principales responsables de secuestrar la célula huésped. El trabajo del equipo de Melamed añade una capa completamente nueva al relato: los virus también emplean ARN reguladores para reprogramar la célula desde dentro, y lo hacen con una precisión notable.

Los resultados muestran que PreS actúa como un auténtico «interruptor genético» oculto. Una vez dentro de la bacteria, este pequeño ARN no crea nuevas instrucciones desde cero, sino que modifica mensajes genéticos que la célula ya ha producido, afinando su funcionamiento para beneficio del virus.

En concreto, PreS se une a un ARN mensajero bacteriano clave, el que codifica la proteína DnaN. Esta proteína desempeña un papel central en la replicación del ADN, un proceso que el fago necesita acelerar si quiere copiar su propio material genético antes de que la bacteria active sus defensas o muera. El estudio muestra que PreS altera la estructura del mensaje de DnaN, desplegando una región que normalmente permanece plegada y es difícil de leer para los ribosomas, las «fábricas» de proteínas de la célula. Al abrir ese pliegue, PreS facilita que los ribosomas accedan al mensaje y produzcan más DnaN de lo que suele ser habitual.

El efecto es inmediato y contundente: más DnaN significa una replicación más rápida del ADN viral y una infección más eficiente. Cuando el equipo de Melamed eliminó PreS o bloqueó el punto exacto donde se une al ARN bacteriano, el fago se volvió notablemente menos agresivo. Su replicación se ralentizó y la fase final del ataque, es decir, cuando la bacteria estalla liberando nuevas partículas virales, se retrasó. En términos biológicos, esto quiere decir que el virus había perdido una de sus armas más certeras.

Un hilo del que tirar

Lo más llamativo de este hallazgo es que PreS no es una rareza aislada. El ARN está altamente conservado en muchos fagos emparentados, lo que sugiere que estos virus comparten un repertorio común de pequeños ARN reguladores que hasta ahora había pasado desapercibido.

«Este pequeño ARN le da al fago una capa adicional de control» –señala Melamed–. «Al regular genes bacterianos esenciales en el momento preciso, el virus mejora sus probabilidades de replicarse con éxito. Lo que más nos sorprendió es que el fago lambda, uno de los virus más estudiados durante más de 75 años, aún esconde secretos. Encontrar un regulador de ARN inesperado en un sistema tan clásico sugiere que solo hemos empezado a tirar de un hilo de un tapiz mucho más rico y complejo de control mediado por ARN en los fagos». Más allá de su elegancia molecular, el estudio tiene implicaciones profundas para la lucha contra las bacterias resistentes a los antibióticos. La fagoterapia no consiste simplemente en lanzar virus contra bacterias, sino en entender cómo optimizar esa interacción para que sea eficaz, segura y predecible.

Conocer mecanismos como el de PreS abre la puerta a diseñar fagos «mejorados», capaces de controlar con mayor precisión los procesos celulares de sus huéspedes bacterianos y, por tanto, de eliminarlos con mayor eficacia.

En un momento en el que el arsenal clásico de antibióticos se agota y la evolución bacteriana avanza sin pausa, descubrimientos como éste recuerdan que las soluciones pueden venir de los lugares más pequeños. Un fragmento diminuto de ARN, invisible incluso para muchos microscopios, puede marcar la diferencia entre una infección que prospera y otra que fracasa. Comprender ese lenguaje oculto entre virus y bacterias no solo amplía nuestro conocimiento básico de la biología, sino que podría convertirse en una de las claves para afrontar una de las mayores amenazas sanitarias del siglo XXI.

https://www.larazon.es/sociedad/interruptor-viral-ofrece-esperanza-bacterias-resistentes-antibioticos_202601046959f3f9ea66eb735325cc6c.html

EVENTOS

43^o Congreso Internacional de Cirugía / Colegio Dominicano de Cirugía
2 al 5 de Julio de 2026 * Punta Cana – República Dominicana
<https://cdc.org.do/>

I Jornada Macroregional Nororiente de Cirugía Endoscópica y Robótica
Sociedad Peruana de Cirugía Endoscópica
25 al 27 de Junio de 2026 * Tarapoto – Perú
www.spce.org.pe

XXXVIII Congreso Panamericano de Trauma, Cuidado Crítico y Cirugía de Emergencia / Sociedad Panamericana de Trauma
18 al 21 de Agosto de 2026 * Cartagena – Colombia
<https://www.panamtrauma.org/>

II Congreso Internacional Descentralizado de Hernia y Pared Abdominal / Asociación Peruana de Hernia
2 al 5 Setiembre de 2026 * Trujillo – Perú
www.aph.pe

XXII Congreso Paraguayo de Cirugía / Sociedad Paraguaya de Cirugía
23 al 25 de Setiembre de 2026 * Asunción – Paraguay
<https://sopaci.org.py/>

112rd Annual Clinical Congress / American College of Surgeons
26 al 29 de Setiembre de 2026 * Washington DC – USA
www.facs.org

74^o Congreso Brasileiro de Coloproctología / Sociedad Brasileira de Coloproctología
24 al 26 de Setiembre de 2026 * Santa Catarina – Brasil
<https://coloprocto2026.com.br/>

XXI Curso Internacional de Cirugía Colorrectal / Hospital Italiano de Buenos Aires
1 y 2 de Octubre de 2026 * Buenos Aires – Argentina
cursocoloproctohiba@gmail.com

96^o Congreso Argentino de Cirugía / Asociación Argentina de Cirugía
2 al 4 de Noviembre de 2026
www.aac.org.ar

XCVIII Congreso Chileno e Internacional de Cirugía / Sociedad de Cirujanos de Chile
24 al 27 de Noviembre de 2026 * La Serena – Chile
www.socich.cl

XX Congreso Internacional de Cirugía General / Sociedad de Cirujanos Generales del Perú
16 al 19 de Marzo de 2027 * Lima – Perú
www.scgp.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 escribanos 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

