

# 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 19 No. 5 Mayo 2023
Comité de Publicación
Editor: Dr. David Ortega Checa



# EDITORIAL NUESTRO CONGRESO PRESENCIAL

La SCGP informa a la comunidad quirúrgica que el XVIII Congreso Internacional de Cirugía General y el XVIII Congreso del Capítulo Peruano del American College of Surgeons se llevará a cabo en el Hotel Sheraton de Lima, del 01 al 04 de agosto del presente año. Cabe destacar que el evento originalmente estaba previsto para fines de marzo, pero se tuvo que cancelar debido a los conflictos sociales que afectaron la seguridad pública

En esta ocasión, nos complace contar con la presencia de distinguidos invitados provenientes de Argentina, Brasil, Chile, Uruguay, Colombia, Paraguay, Estados Unidos, México y Costa Rica. Adicionalmente, estamos en proceso de confirmación de la participación de la International Society of Surgery. Asimismo, tendremos disponibles cursos precongreso y transcongreso para los interesados.

En el siguiente número de nuestra publicación, estaremos proporcionando información sobre los profesores confirmados y el temario que se está desarrollando para ofrecer un programa atractivo que cumpla con las expectativas de los cirujanos en nuestro país.

También nos complace anunciar la convocatoria del concurso Premio a la Investigación Quirúrgica "Dr. Julio del Campo Amorós", el cual tiene como objetivo fomentar el interés de los cirujanos jóvenes por la investigación.

Les extendemos una cordial invitación a asistir y participar en este importante evento

**El Editor** 

## CITAS

Conozca todas las teorías. Domine todas las técnicas, pero, al tocar un alma humana, sea apenas otra alma humana.

**Carl Gustav Jung** 

El mundo no ha cambiado por la política sino por la técnica.

Friedrich Dürrenmatt

Nuestra crítica consiste en reprochar a los demás el no tener las cualidades que nosotros creemos tener.

**Jules Renard** 

# AFORISMOS QUIRÚRGICOS

"La velocidad es nada más que la economía de movimientos".

Charles H. Mayo

"Es más fácil de ofrecer falsas esperanzas que la verdad amarga".

**Marcos Pleatman** 

"No hay que poner los dedos en la herida, pero cuando todos los métodos fallan, no dude en aplicar presión directamente sobre el punto de sangrado. Es mucho mejor tener un paciente vivo con una herida sucia que un paciente muerto con una herida limpia".

La Cruz Roja Americana de Libros de Texto de Primeros Auxilios, 1933

## DÍA DE LA MADRE

La importancia de la madre en nuestras vidas es incalculable. Su amor y cuidado nos dan la fuerza y la confianza para enfrentar los desafíos de la vida. Debemos honrar y valorar a nuestras madres todos los días, no solo en el día de la madre, por todo lo que han hecho y siguen haciendo por nosotros.

En este segundo domingo de mayo, que celebramos el día de la madre, un reconocimiento especial a la Madre Cirujana, que sabe complementar el supremo rol de Madre con la función de Cirujano, y en ambas logra su mejor actuación. ¡Feliz Día!

## ACTIVIDAD CIENTÍFICA MENSUAL

## CONFERENCIA

QUISTE PILONIDAL ¿Cuál es el mejor tratamiento?

Expositor: Dr. Gonzalo Campaña (Chile)
Panelista: Dr. César Rázuri MSCGP
Moderador: Dr. David Ortega Checa MSCGP

https://us02web.zoom.us/meeting/register/tZwpc-CrrjwrEt0DyOngHEGpKUcP-uoL7-RK

Plataforma: ZOOM

Fecha: Martes 09 de mayo de 2023

Hora: 8.00 pm (Perú)

**CONFERENCIA** 

HERNIAS LATERALES: ¿IPOM O e-TEP?

Expositor: Dr. Miguel Magdaleno (México)
Panelistas: Dra. Lizbeth Huillca MSCGP
Dr. Víctor Ramos MSCGP

Moderador: Dra. Lindsav Veiarano MSCGP

https://us02web.zoom.us/meeting/register/tZEsdeuggilqHtc-zc9vX6VB9yMJhFrDTJ0C

Plataforma: ZOOM

Fecha: Jueves 25 de mayo de 2023

Hora: 8.00 pm (Perú)

ATENCIÓN: conferencias también disponible en <a href="https://www.youtube.com">www.youtube.com</a> canal SCGP

Válido para la recertificación, previa inscripción

# MENTES BRILLANTES EN MEDICINA RUDOLF VIRCHOW (1821 - 1902)

El nombre de Rudolf Virchow es uno de los pocos que el estudiante de medicina se encuentra a lo largo de la carrera vinculado a diversas áreas. Sería, pues, un error, relacionarlo única y exclusivamente con la patología y la clínica basada en la lesión. Sus biógrafos dividen su vida en tres etapas. En la más temprana desarrolló una intensa actividad política y social. La segunda tuvo un carácter eminentemente científico y coincidió con su estancia en Würzburg entre 1849 y 1856. La tercera, la más amplia, abarca desde 1856 hasta su muerte; en este amplio periodo residió en Berlín siendo profesor de anatomía patológica y director del primer instituto autónomo de la disciplina.



Rudolf Virchow nació en Schievelbein, Pomerania, en 1821. En 1839 marchó a Berlín a estudiar medicina. Tuvo como maestros a Johannes Müller y Schönlein. Ese mismo año Teodor Swann, discípulo del primero, publicaba esta significativa obra: [Investigaciones microscópicas sobre la coincidencia de los animales y las plantas en la estructura y el crecimiento.] Haciendo una síntesis de las aportaciones anteriores de médicos, zoólogos y botánicos llegó a afirmar que la célula es la unidad elemental de la estructura y formación de todos los seres vivos. Nacía la teoría celular a la que más tarde Virchow hizo importantes contribuciones. En el curso de sus trabajos sobre tejidos patológicos, como veremos, pudo demostrar que toda célula procede de otra célula anterior, como la planta sólo puede proceder de otra planta y el animal de otro animal.

Contribuyó así a "redondear" la teoría celular aclarando la naturaleza real de la citogénesis, que la obra de Swann no contenía.

Su tesis doctoral se tituló De rheumate praesertim corneae (1843) y fue dirigida por el propio Müller. Ese mismo año recibió el título de "Kompanie-Chirurg" simultaneando las tareas clínicas con trabajos anatómicos junto a Robert Froriep, el prosector de la Charité

berlinesa. Los primeros estudios de Virchow giraron en torno a la inflamación de las venas. Llegó a demostrar que la embolia y la trombosis (conceptos suyos) son casi siempre anteriores a la flebitis propiamente dicha. Esto le llevó a investigar la patología de la serie blanca de la sangre y a describir por primera vez la leucemia y a introducir el término de leucocitosis. Pronto se vio envuelto en los acontecimientos políticos de la época. Cuando en 1848 formó parte de la comisión encargada de estudiar la epidemia de tifus que se produjo en Silesia el año anterior, observó que las causas eran más de índole social que médica, y que sólo el bienestar, la libertad y la instrucción, inherentes a una democracia completa e ilimitada, podrían traer soluciones. Cuando volvió a Berlín tomó parte activa en el movimiento revolucionario junto con otros médicos berlineses partidarios del liberalismo radical.

Publicaron la revista Die medizinische Reform (La reforma médica). A través de los artículos en ella publicados se defendió que la salud humana es un asunto de interés social directo y que las condiciones sociales y económicas deben ser analizadas científicamente como causas de enfermedad. Para Virchow estaba muy claro que la medicina debía ser una de las bases científicas de la organización social. Fue partidario de crear un ministerio de sanidad y de llevar a cabo una profunda reforma de la enseñanza. Al restaurarse el absolutismo se le limitaron sus actividades y marchó a Würburg, donde se entregó a la actividad científica y a la enseñanza de la anatomía patológica.

En Würburg se dedicó al estudio, a reunir materiales y a ampliar sus ideas. Cuando en 1856 fue llamado para volver a Berlín, pronto se manisfestaron los resultados de esta etapa de trabajo. Pronunció una serie de conferencias que después se publicaron en forma de libro con el título Die Cellularpathologie in ihrer Begründung auf physiologische und pathologische Gewebelehre (1858). En esta obra Virchow puso la teoría celular, el microscopio, en manos de los patólogos. Defendió una concepción celular del organismo conforme a la cual la célula es también la unidad elemental desde el punto de vista fisiológico y patológico. Su acierto fue, como dice Laín, construir bajo el nombre de patología celular una teoría general de la enfermedad basada en tres principios: 1º Principio de la localización: no hay "enfermedades generales", todo proceso morboso se halla anatómicamente localizado. 2º Principio de la lesión celular: si se quiere conocer lo que en la enfermedad es verdaderamente fundamental hay que recurrir al estudio de la célula. 3º Principio del peligro. La vida de la célula enferma lleva en sí una cierta idea de "peligro", y esto es lo que básicamente distingue a la enfermedad de la salud en cuanto modos de vida. En cuanto a trabajos más específicos, Virchow, aparte de los ya descritos al principio, dedicó su atención al fenómeno de la inflamación, al tejido óseo (especialmente lo relativo al raquitismo y a la artritis deformante), a la tuberculosis, a la patología del tejido conjuntivo, a las neoplasias, etc. Los dio a conocer a través de varios libros o, entre otras, en los Beiträge de Traube, el Zeitschrift de Henle y en la revista que él creó y que conocemos como los Archiv (Archiv für pathologische Anatomie und Physiologie) cuyo primer volumen apareció en 1847 y que acabó convirtiéndose en uno de los órganos más importantes de las nuevas ideas médicas. Asimismo, después de que se publicara su Cellularpathologie, el número de cátedras dedicadas a la materia creció de dos a dieciocho en el territorio alemán, y a diez en el austríaco. No abandonó jamás su actividad política y también escribió numerosas obras de caracter antropológico.

A Virchow se debe también la creación de la mayor parte de conceptos generales de la actual anatomía patológica tanto de células (degeneraciones diversas) como de tejidos y órganos: tejidos hispatológicos histioides, organoides y teratoides; nociones de aplasia, hipertrofia, hiperplasia, metaplasia, agenesia, heterotropia y heterocronia.

Existen varios epónimos con el nombre de Virchow: línea de Virchow: línea que va desde la raíz de la nariz hasta el lambda; enfermedad de Virchow: leontiasis ósea. Ganglio de Virchow: nódulo linfático centinela que se observa en la región supraclavicular derecha y que se debe a metástasis de un tumor primitivo de estómago.

https://www.historiadelamedicina.org/virchow.html

## EL ORIGEN DEL NOMBRE DE LOS DEPORTES

#### **Fútbol**

Es una palabra que en español supone un calco del inglés *football*, ya que su traducción literal *balompié* nunca ha tenido mucho éxito. Antes de los años 20-30, en España era conocido en inglés: no era raro ver noticias que hablaban de *partidos de foot-ball*.

Debido a que hay más deportes conocidos con el nombre genérico de *fútbol*, en algunas partes del mundo se le llama fútbol asociación, por la primera federación oficial que existió de este deporte: la *Football Association*. De ese *association* es de donde viene la palabra *soccer* con la que también se le conoce en inglés, y el nombre de la FIFA (Federación Internacional de Fútbol Asociación).

#### Rugby

En este caso, el deporte toma su nombre de... un colegio de élite, la Rugby School, situada en la ciudad de Rugby (Inglaterra). Allí se desarrolló este deporte y se establecieron sus normas en 1830, como una de las muchas variantes de foot-ball que se practicaban en la Inglaterra de la época.

#### **Tenis**

La palabra española tenis es una adaptación del inglés *tennis*, y de hecho, durante algunos años se estuvo llamando así en nuestro idioma, con sus dos enes. Al parecer, el origen de esta curiosa palabra es el francés: cuando comenzó a jugarse, era común que cada jugador gritase *jtenez!* («¡allá va!») al lanzar la pelota.

#### Golf

La palabra golf no tiene unos orígenes muy claros. Parece ser que procede del escocés *goulf*, que significa golpear, y que a su vez se deriva de la palabra *kolf*, un deporte de los Países Bajos a medio camino entre el golf y la petanca.

#### **Baloncesto**

En este caso, la traducción al español de *basketball* sí caló (curiosamente, dándole la vuelta a las palabras) y se ha usado mayoritariamente, aunque *basket* también tiene mucha presencia en los medios.

En cuanto al origen de la palabra, está íntimamente ligada al del deporte. Inventado en 1891 por el profesor canadiense de educación física James Naismith, en sus inicios se jugaba con un balón y un cesto de madera.

#### **Hockey**

No está muy claro de dónde procede la palabra hockey, más allá de que su primera aparición es en un libro de 1773 sobre deporte juvenil. Quizás procede de la palabra francesa *hoquet*, que significa cayado (un tipo de bastón alto). Otros opinan que podría venir del uso de tapones de corcho como discos de juego, que procedían de barriles de cerveza inglesa (*hock* o *hocky*).

#### Boxeo

El verbo inglés box significa desde el siglo 14 «luchar o golpear con los puños». Cuando este tipo de pelas se convirtieron en deporte, se estableció la palabra *boxing*, de la que deriva la española boxeo, aunque durante décadas se estuvo llamando *la boxe*. También fue utilizada la palabra *pugilato*, pero quedó en desuso.

https://lacabezallena.com/lengua/balompie-molaba-mas/

# EL CUADRO QUE LE COSTÓ LA SEPARACIÓN A PICASSO

A primera vista, *La Lectura* parece un cuadro más de Picasso. Pintado en óleo sobre lienzo, utiliza colores vivos para mostrar una joven desnuda, dormida con un libro en su regazo. El cuadro ha salido a subasta en varias ocasiones, la última de ellas por casi 30 millones de



euros. Picasso pintó este tierno cuadro entre diciembre de 1931 y enero de 1932, en una época en la que estaba casado con la bailarina Olga Khokhlova. Pero este cuadro le costaría el matrimonio. En una exposición retrospectiva de Picasso a mediados de los años 30, Khokhlova se quedó mirando atentamente este cuadro. Había algo que no le encajaba. Y de pronto cayó: se dio cuenta de que los rasgos de la mujer retratada no eran los suyos.

La musa del cuadro era la joven Marie-Thérèse Walter, a la que Picasso había conocido en el metro de París cuando ella apenas tenía 17 años y el pintor contaba con 45, y con la que mantenía una relación en secreto dada la diferencia de edad y el matrimonio del artista.

Walter aparecería en otros cuadros de Picasso como *El sueño* o *Desnudo, hojas verdes y busto*. Tras darse cuenta de que su marido estaba con otra, y más aún cuando Marie-Thérèse se quedó embarazada de una niña llamada Maya, Khokhlova le abandonó y se mudó con su hijo Paulo al sur de Francia. Picasso y ella no llegaron a divorciarse nunca, aunque ya no volvieron a retomar la relación.

https://lacabezallena.com/historia/cuernasso/

## EVENTOS

65° Congreso Anual del Capítulo Chileno del American College of Surgeons 11 al 14 de Junio del 2023 \* Viña del Mar – Chile www.congresoacschile.cl/

35° Congreso Brasileiro de Cirugía - 35° Congreso Panamericano de Trauma / Colegio Brasileiro de Cirugía 27 al 30 de Julio del 2023 \* Florianópolis – Brasil https://cbc.org.br/

XVIII Congreso Internacional de Cirugía General – XVIII Congreso del Capítulo Peruano del American College of Surgeons / Sociedad de Cirujanos Generales del Perú

01 al 04 de Agosto del 2023 \* Lima – Perú www.scgp.org

XXXI Congreso Boliviano de Cirugía / Sociedad Boliviana de Cirugía 5 al 8 de Setiembre del 2023 \* Sucre - Bolivia https://sobocir2023.com/

Congreso Internacional de Cirugía General 2023 / Asociación Mexicana de Cirugía General 08 al 13 de Octubre del 2023 \* León – México

https://amcg.org.mx/

109rd Annual Clinical Congress / American College of Surgeons 22 al 26 de Octubre del 2023 \* Boston – USA www.facs.org

XXV Congreso Latinoamericano de Cirugía / Asociación Colombiana de Cirugía 07 al 10 de Noviembre del 2023 \* Cartagena – Colombia www.ascolcirugia.org

93° Congreso Argentino de Cirugía / Asociación Argentina de Cirugía 13 al 16 de Noviembre del 2023 \* Buenos Aires – Argentina www.aac.org.ar

95° Congreso Chileno e Internacional de Cirugía / Sociedad de Cirujanos de Chile

21 al 24 de Noviembre del 2023 \* Viña del Mar – Chile www.socich.cl

73º Congreso Uruguayo de Cirugía / Sociedad de Cirugía del Uruguay 29, 30 de Noviembre y 01 de Diciembre del 2023 \* Punta del Este – Uruguay www.scu.org.uy

# 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 <u>informes@scgp.org</u>.

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

# ISIGUENOS EN FACEBOOK!

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

