



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

**BOLETÍN ELECTRÓNICO**

**ISSN 1817 - 4469**

**Año 10 No. 5 Mayo 2014**

**Comité de Publicaciones e Informática**

**Editor: Dr. David Ortega Checa**



## **EDITORIAL** **EDUCACION MÉDICA**

La proliferación de facultades de Medicina en forma desordenada, sin ninguna planificación, muestra negativa del liberalismo a ultranza, nos ha llevado a tener médicos con una deficiente formación. Sin duda, la falta de responsabilidad y el criterio mercantilista nos tiene en esta situación.

La autonomía universitaria ha sido interpretada como “yo hago lo que más nos conviene”, al margen de los intereses de la sociedad. Es urgente que el gobierno central norme estas actividades, específicamente en la formación de nuevas facultades de medicina y en la certificación de las existentes de tal modo que garanticen un mínimo de condiciones que aseguren una adecuada formación profesional. Algunos levantarán su voz de protesta argumentando que se atenta contra la autonomía universitaria, cuando esta faculta se refiere a una libertad académica cuyo objetivo fundamental era asegurar la búsqueda del conocimiento y su adecuada difusión.

Esta lamentable situación conlleva a otro problema importante: la calidad de la plana docente.

Es lógico asumir que gran parte de la formación de los nuevos médicos es responsabilidad del cuerpo docente, y a propósito de esta deficiencia quiero compartir lo que Mario Bunge denomina la *Carta de los deberes y derechos de los profesores*:

1. Todo profesor tiene derecho a buscar la verdad y a enseñarla
2. Todo profesor tiene tanto el derecho como el deber de cuestionar cuanto le interese, siempre que lo haga de manera racional
3. Todo profesor tiene el derecho de cometer errores y el deber de corregirlos si los advierte
4. Todo profesor tiene el deber de denunciar la charlatanería, sea popular o académica
5. Todo profesor tiene el deber de expresarse de la manera más clara posible
6. Ningún profesor tiene el derecho de exponer como verdaderas, opiniones que no puede justificar, ya por la razón, ya por la experiencia
7. Todo cuerpo académico tiene el deber de adoptar y poner en práctica los estándares más rigurosos que se conocen

¿Los docentes actuales cumplen con estos principios? Difícil responder, probablemente todos estamos pensando la respuesta, que seguramente es cierta pero que no podemos comprobarla con evidencia objetiva.

Queda mucho trabajo por realizar, todos queremos una “reingeniería” de la formación de los nuevos profesionales médicos, es una reforma que se tiene que realizar, solo es cuestión de tiempo, ojalá sea pronto.

El Editor

## **CELEBRACIÓN DEL DÍA DE LA CIRUGÍA**

El día 4 de Abril pasado celebramos el Día de la Cirugía en el Perú, en Sesión Solemne la Sociedad de Cirujanos Generales del Perú realizó una especial ceremonia, en el Hotel Sheraton de Lima.

Se otorgó el título de MAESTRO DE LA CIRUGÍA, distinción póstuma, al Dr. Jaime Herrera Ardiles, recibieron la diploma y medalla su hija y nietas.

Como Miembros Honorarios fueron distinguidos los Drs. Juan Jaime Herrera Matta, Luis Armas Autero, Eduardo Barboza Besada, Orlando Castillo Caballero y Luis Tolmos Regal.

Se incorporaron en calidad de Miembros Titulares los Drs. Eduardo Payet, Carlos Arrisueño, Gianni Aragón, Carlos Saravia, César Hirkata y Fidy Barragán.

Luego de la emotiva ceremonia se realizó la Cena de Gala que contó con un importante número de miembro de nuestra institución.

#### DR. JAIME HERRERA ARDILES: MAESTRO DE LA CIRUGÍA

##### MAESTRO DE LA CIRUGIA



Dr. Jaime Herrera Ardiles

El Dr. Jaime Herrera Ardiles nació el 28 de Enero de 1906 en la ciudad de Arequipa, hijo de Marcos Herrera Valencia y de Juana Ardiles de Herrera. Se educó en el Colegio Independencia e ingresó a la Universidad San Agustín. Se trasladó a Lima ingresando a la Facultad de Medicina de la Universidad Nacional Mayor de San Marcos graduándose como Médico Cirujano en 1935. Ingresó a la Sanidad de Gobierno y Policía en 1933 laborando en el Servicio de Cirugía bajo las órdenes del Dr. Juan José Mostajo y posteriormente del Dr. Gerardo Lozada. El Dr. Herrera destacó como clínico y cirujano autodidacta dedicado a largas horas de trabajo. Su trato gentil y sus generosas enseñanzas hicieron que rápidamente se viese rodeado de jóvenes colegas e internos con quienes compartía sus conocimientos y experiencias en los pasillos, salas de hospitalización, quirófanos y aún en su casa en largas reuniones.

Al acceder a la Jefatura del Servicio de Cirugía del Hospital de Policía en 1952 imprime su huella

cambiando el sistema vertical, hasta ese momento, por uno horizontal al encargarse personalmente de formar cirujanos generales que asumían en igualdad de condiciones las responsabilidades quirúrgicas.

Durante su jefatura se realizaron publicaciones sobre sus experiencias en cirugía del abdomen agudo, patología biliar, cirugía gastroduodenal y el inicio de la experiencia con las resecciones abdomino-perineales. Participó activamente en Congresos quirúrgicos nacionales así como en Chile, Argentina, Uruguay y Brasil.

Fue Miembro de la Academia Peruana de Cirugía desde 1946, de la Sociedad de Gastroenterología del Perú, fundador de la Sociedad Peruana de Coloproctología, Miembro Honorario de la Sociedad Médica de Iquique, Miembro Correspondiente Extranjero de la Sociedad de Cirujanos de Chile desde 1955 y Miembro Honorario de la misma sociedad desde 1960.

El Dr. Herrera fallece el 8 de Diciembre de 1967 en pleno ejercicio de su profesión. En su entierro sus colegas resumen su vida quirúrgica con las siguientes palabras: “Jaime tuvo una mano derecha para ayudar, una mano izquierda para alentar y un gran corazón para cobijar”. Sus discípulos y quienes los han seguido honran su memoria al haber mantenido el mismo espíritu de vocación quirúrgica y de generosa entrega en la formación de nuevos cirujanos.

#### MIEMBROS HONORARIOS



Dr. J. Jaime Herrera M.



Dr. Eduardo Barboza B.



Dr. Luis Armas A.



Dr. Orlando Castillo C.



Dr. Luis Tolmos R.

## MIEMBROS TITULARES



Drs. Carlos Arrisueño, Eduardo Payet, Gianni Aragon, Emiliano Castro, Carlos Saravia, César Hirakata y Fidy Barragán

## CITAS

El miedo es mi compañero más fiel, jamás me ha engañado para irse con otro

Woody Allen

El pájaro un nido, la araña su tela, el hombre la amistad.

William Blake

No me siento viejo porque tenga tantos años tras de mí, sino por los pocos que tengo por delante.

Ephraim Kishon

## AFORISMOS QUIRÚRGICOS

"Me pregunto por qué siempre se puede leer la factura de un médico y nunca se puede leer su receta"

Finley Peter Dunne

"Que la comida sea tu alimento y el alimento tu medicina."

Hipócrates

"La medicina es el arte de prevenir y curar enfermedades."

Giselle Celeste Cardozo

## DÍA DE LA MADRE

Como cada segundo domingo de mayo, se rinde homenaje a las madres, las mujeres de nuestra vida. Fecha en que nuestros corazones dan tributo al ser universal que nos alumbró y cobijó en sus brazos protectores. La madre es ternura, evocación, es ejemplo de generosidad.

Nuestro homenaje a todas las madres y en especial a la Madre Cirujana que tiene además de la noble tarea de formar hombres de bien, la función de devolver la salud a sus pacientes.

**¡FELIZ DÍA MAMÁ!**

*El hombre caza y lucha. La mujer intriga y sueña; es la Madre de la fantasía de los Dioses. Posee la segunda visión, las alas que le permiten volar hacia el infinito del deseo y de la imaginación....Los dioses son como los hombres: nacen y mueren sobre el pecho de una mujer*

Jules Michelet

*Enseñarás a volar...pero no volarán tu vuelo.*

*Enseñarás a soñar...pero no soñarán tus sueños.*

*Enseñarás a vivir...pero no vivirán tu vida.*

*Enseñarás a cantar...pero no cantarán tu canción.*

*Enseñarás a pensar...pero no pensarán como tú.*

*Pero sabrás que cada vez que ellos vuelen, sueñen, vivan, canten y piensen...*

*¡Estará en ellos la semilla del camino enseñado y aprendido!*

Madre Teresa de Calcuta

## ACTIVIDAD CIENTÍFICA MENSUAL

### CONFERENCIA

#### ¿QUÉ HAY DE NUEVO EN DIVERTICULITIS AGUDA?

TRANSMISIÓN ONLINE (TIEMPO REAL)

Conéctese a:

<http://ow.ly/vRKys>

EXPOSITOR: Dr. Jorge Cribilleros B. MSCGP  
MODERADOR: Dr. Héctor Medrano S. MSCGP  
Fecha: Martes 13 de Mayo del 2014  
Hora: 7.45 pm  
Local: Av. César Vallejo 565 – Lince

### COMITÉ DE PARED ABDOMINAL

#### CONFERENCIA

#### HERNIAS INUSUALES

Expositor: Dr. Francisco Fujii N. MSCGP  
Moderador: Dr. Santos Correa T. MSCGP  
Fecha: Jueves 22 de Mayo del 2014  
Hora: 7.45 pm  
Local: Av. César Vallejo 565 – Lince

## Historias de la Segunda Guerra Mundial

04

### LOS NIÑOS LEBENSBORN

Como se habrán dado cuenta, soy un apasionado de las historias ocultas de la Segunda Guerra Mundial. Después de una guerra hay muy pocas historias con finales felices como las que les he contado, porque es demasiado triste lo que queda para escribir después de cualquier confrontación. Una de esas historias triste es la siguiente:

En 1940 los Nazis invadieron Noruega, país que ocuparon hasta 1945. Durante esta ocupación pusieron en práctica uno de sus programas -ya existente en Alemania- para la expansión de la raza aria, el Proyecto Lebensborn, que en castellano quiere decir "fuente de vida", fruto del cuál nacerían más de 10,000 niños hijos de soldados alemanes y madres noruegas. La mayoría de estos niños estarían marcados trágicamente durante toda su vida.

Este proyecto fue creado en 1935 en Alemania como respuesta a su decreciente índice de natalidad, promoviendo políticas nazis de eugenesia para crear la raza superior que poblaría Europa. La finalidad de este proyecto era que "ningún niño ario" quede sin nacer.

El principal objetivo de los hogares Lebensborn en este país era ayudar a los hijos de soldados alemanes con mujeres noruegas, proporcionándoles maternidades y guarderías subvencionadas por Alemania.

Hitler admiraba la "sangre vikinga" de los noruegos, a los que consideraba arios puros, sin embargo en otros países ocupados, las relaciones entre soldados alemanes y mujeres locales estaban prohibidas por ser consideradas razas inferiores.

Durante la guerra, estos niños y sus madres despertaron el rechazo del pueblo y de gobierno noruego en el exilio. Al claudicar Alemania unas 14,000 mujeres fueron llevadas a campos de trabajos forzados durante año y medio, pese a que no habían atentado contra ninguna ley.

No era sólo un asunto de las autoridades noruegas, el pueblo tenía ansias de venganza y encontró en estos niños, que eran llamados "mocosos nazis" y en sus madres, las "putas de los alemanes", su blanco perfecto.

Muchos acabaron en orfanatos donde fueron maltratados y sufrieron abusos sexuales. Otros fueron clasificados como "retardados" y encerrados en clínicas mentales, bajo la teoría de que sus madres debían haber estado locas para tener un hijo con un alemán. Pocos de estos niños fueron adoptados, así que la mayoría no abandonaron los orfanatos hasta llegar a la mayoría de edad.

La vida de estos niños fue realmente dura pues fueron objeto de agravios y acoso en la calle y escuelas. Hay innumerables testimonios que detallan estos maltratos, por ejemplo, los del orfanato de Bergen que fueron sacados a desfilas para que la gente les azotara y escupiera.

Otro niño relata que fueron puestos en una pocilga donde pasaron dos días enteros sin comer y a otros se les arrojó ácido en la piel para quitarles su "olor nazi".

Al acabar la guerra el gobierno noruego llegó a barajar la idea de deportar a los niños a Alemania, pero los aliados se opusieron. Años más tarde volvió a considerar la misma idea, pero esta vez de enviarles junto con sus madres a Australia, aunque finalmente tampoco se la llevó a cabo.

El asunto fue cayendo en el olvido, llegando a ser desconocido para una gran parte de noruegos, hasta que en los años 90 más de una centena de estos niños – ahora adultos– presentaron una serie de denuncias contra su gobierno, el cual accedió a compensar a los casos menores con 2,500 euros y 30,000 para los abusos más graves.

Finalmente, el año pasado 154 de ellos llevaron su caso al Tribunal de Derechos Humanos de Estrasburgo, aunque éste lo descartó por haber sido presentado demasiado tiempo después del fin de la Segunda Guerra Mundial, ya que el tribunal no puede juzgar hechos acontecidos hace más de 20 años, argumento con el cual no están de acuerdo, pues ellos consideran que los maltratos no se limitaron a los años posteriores a la guerra sino que se alargaron mucho más.

Parece increíble que estos hechos sucedieron en el llamado primer mundo hace menos de 60 años. Se publica aquí para que recordemos lo que costó esa guerra a Europa, y no solo a varias etnias sino también a sus infantes. Porque es injusto e inaudito que se crea que un niño puede nacer culpable. Para que recordemos los errores que no deben repetirse jamás.

\* Curiosidad: Anni-Frid Lyngstad, una de los integrantes del grupo sueco ABBA fue una niña Lebensborn.

<http://www.sentadofrentealmundo.com/2009/05/los-ninos-lebensborn.html>

## LA CURIOSA HISTORIA DE... LOS PRINCIPIA PHILOSOPHIAE NATURALIS PRINCIPIA MATHEMATICA

Hoy voy a contaros las anécdotas que rodean al que se considera "el libro científico más importante de la Historia": El Principia de Isaac Newton.

Nos trasladamos al año 1683 para conocer a tres grandes científicos:

- Edmond Halley: Astrónomo inglés que fue un todo-terreno en muchos aspectos: Fue capitán de barco, cartógrafo, profesor de geometría en la Universidad de Oxford, astrónomo real e inventor de la campana de buceo de alta mar. Escribió sobre magnetismo, las mareas y los movimientos de los planetas, e incluso sobre los efectos del opio. Inventó el mapa meteorológico, propuso métodos para determinar la edad de la Tierra y su distancia del Sol, y hasta ideó un método práctico para mantener el pescado fresco...

Hizo casi de todo, excepto descubrir el Cometa que lleva su nombre... En este caso, sólo se limitó a decir que el cometa que él vio en 1682, era el mismo que habían visto otros en 1456, 1531 y 1607. No se convirtió en el cometa Halley hasta 1758, unos dieciséis años después de su muerte.

- Robert Hooke: Hombre polémico y genial que también se adentró en multitud de campos... con mayor o menor fortuna. Se le recuerda hoy como el primero que describió una célula.

- Christopher Wren: Que antes que arquitecto fue astrónomo... aunque hoy se le recuerde más por su trabajo en la reconstrucción de Londres tras el incendio de 1666 o por la construcción de la Catedral de San Pablo en Inglaterra.

Estos tres científicos, se encontraban cenando una noche de 1683 en Londres y la conversación se centró en los movimientos de los objetos celestes. Las últimas tendencias apuntaban a que los planetas orbitaban en un tipo particular de óvalo conocido como elipse, pero por aquellos años, todavía no se sabía por qué...

Wren ofreció generosamente un premio de 40 chelines (equivalente al salario de un par de semanas) a quien aportara una solución.

Esta apuesta fue el germen de lo que significó el punto de inflexión más importante en la Historia de la Ciencia: Los Principia de Newton.

Bueno... pero os preguntaréis ¿Qué tiene que ver Newton con esta apuesta realizada por otros científicos y en la que él no participó?...

Volvemos entonces a Edmund Halley para aportar otro dato de su personalidad: Era muy perseverante... Halley se tomó muy en serio esta "apuesta" y después de investigar durante meses sin resultado, se decidió a hacerle una visita y consultar esta interrogante con un profesor de matemáticas de Cambridge, que ostentaba la cátedra lucasiana (la misma que hoy ocupa Stephen Hawking) en aquella universidad: Sir Isaac Newton.

Nos adentramos ahora en el carácter extravagante y casi paranóico de Isaac Newton... Newton era un genio, en el sentido literal de la palabra y con todo lo que ello conlleva: Sumamente inteligente pero solitario, triste, puntilloso hasta desesperar, pero también muy distraído y capaz de las excentricidades más fascinantes.

Su despacho en Cambridge era un totum revolutum de papeles y pese a lo que muchos puedan pensar, la ciencia no era la mayor de sus ocupaciones... Pasó años enteros investigando en campos tan increíbles como la Alquimia o realizando extravagantes estudios religiosos... Por ejemplo hay que destacar que aprendió hebreo para poder comprender textos originales e investigar mejor las supuestas claves ocultas en la arquitectura del Templo del Rey Salomón.

En 1936, el economista John Maynard Keynes compró un baúl de documentos de Newton en una subasta y descubrió con asombro que estaban mayoritariamente dedicados, no a la óptica o a los movimientos de los planetas, sino a la búsqueda decidida de un método para convertir los metales de baja ley en metales preciosos.

Cuando Halley fue a visitar a Newton, éste andaba distraído en aquel mar de papeles de su despacho. Después de un breve saludo, Halley le lanzó a Newton su pregunta sobre el movimiento de los astros y planetas en el firmamento y cuál era la curva que mejor describía este movimiento.

Newton respondió inmediatamente que la elipse. Halley le volvió a preguntar que cómo lo sabía... Sir Isaac lo miró y le dijo, ante el asombro y alegría de su interlocutor: "Pues porque lo he calculado..."

Edmond Halley no podía creerlo... el genio de Cambridge había calculado cómo se movían los planetas y objetos celestes por el cielo, y con impaciencia le pidió que se lo enseñara...

Newton buscó las ecuaciones, pero no encontró aquel papel... Increíble!... es cómo si alguien hubiera descubierto la cura del cáncer, pero hubiera perdido los papeles por algún sitio...

Presionado por Halley, Newton accedió a rehacer los cálculos y a escribir un artículo. Cumplió su promesa, pero luego hizo mucho más. Se retiró durante dos años, en los que se consagró a una profunda reflexión y a escribir, dando al mundo finalmente su obra maestra: Philosophiae Naturalis Principia Mathematica o Principios matemáticos de filosofía natural, más conocido como los Principia. Tras la lectura de aquel manuscrito, Halley afirmó: "Nunca nadie antes se ha acercado tanto a los Dioses".

Por aquel tiempo, Edmond Halley había entrado a formar parte de la Real Sociedad y había llegado a un acuerdo con ésta para publicar el libro... Sin embargo, se echaron atrás argumentando dificultades económicas: la Real Sociedad había sufragado el año anterior un costoso fracaso financiero titulado The History of Fishes [La historia de los peces] y sospechaba que un libro sobre principios matemáticos no tendría precisamente una acogida clamorosa.

Halley, que no poseía grandes propiedades, pagó de su bolsillo la edición del libro.

Newton, tal y como tenía por costumbre, no aportó ni un duro para su publicación.

Y para empeorar las cosas todavía más, Halley acababa de aceptar por entonces un cargo como empleado de la Real Sociedad, y se le informó que ésta no podría permitirse abonarle el salario prometido de 50 libras al año... En su lugar le pagaron con ejemplares de The History of Fishes en vez de remunerarle con dinero.

<http://aldea-irreductible.blogspot.com/2008/06/la-curiosa-historia-de-los-principia.html>

## Un cuento de Paulo Coelho

### LA PAREJA IDEAL

Nasrudin conversaba con un amigo.

- Entonces, ¿nunca pensaste en casarte?

- Sí, pensé –respondió Nasrudin. – En mi juventud resolví buscar a la mujer perfecta. Crucé el desierto, llegué a Damasco y conocí a una mujer muy espiritual y linda; pero ella no sabía nada de las cosas de este mundo.

Continué viajando y fui a Isfahan; allí encontré a una mujer que conocía el reino de la materia y el del espíritu, pero no era bonita. Entonces resolví ir hasta El Cairo, donde cené en la casa de una moza bonita, religiosa y concedora de la realidad material.

- ¿Y por qué no te casaste con ella?

- ¡Ah, compañero mío! Lamentablemente ella también quería un hombre perfecto.

<http://lareconexionmexico.ning.com/profiles/blogs/4-cuentos-cortos-de-paulo-coelho>



**Samuel Colt (1814-1862)**

Inventor y empresario norteamericano fue célebre por haber inventado el revólver. Se cuenta que al observar el trinquete (mecanismo para elevar el ancla) en uno de sus viajes por barco, se basó en él para diseñar el mecanismo que accionaría el tambor del revólver. Su modelo más famoso fue el revólver Colt 45.

**E V E N T O S**

**XI Congreso Latinoamericano de Video Cirugía ALACE 2014 / Asociación Latinoamericana de Cirugía Endoscópica**  
13 al 17 de Mayo del 2014 \* Panamá – Panamá  
[www.congresoalace2014.com](http://www.congresoalace2014.com)

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

**XIII Congreso Colombiano de Trauma / Asociación Colombiana de Trauma**  
5 y 6 de Junio de 2014 \* Bogotá – Colombia  
[www.asocoltrauma.org](http://www.asocoltrauma.org)

**58º Congreso Anual Capítulo Chileno del American College of Surgeons**  
7 al 11 de Junio del 2014 \* Santiago – Chile  
[www.acschile.cl](http://www.acschile.cl)

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

**VII Curso Nacional “Evidencia en Cirugía” / Sociedad de Cirujanos Generales del Perú**  
4 y 5 de Septiembre del 2014 \* Lima – Perú  
[www.scgp.org](http://www.scgp.org)

**100rd Annual Clinical Congress / American College of Surgeons**  
26 al 30 de Octubre del 2014 \* San Francisco – USA  
[www.facs.org](http://www.facs.org)

**85º Congreso Argentino de Cirugía / Asociación Argentina de Cirugía**  
03 al 06 de Noviembre del 2014 \* Buenos Aires – Argentina  
[www.aac.org.ar](http://www.aac.org.ar)

**LXXXVII Congreso Chileno e Internacional de Cirugía / Sociedad de Cirujanos de Chile**  
18 al 21 de Noviembre del 2014 \* Antofagasta – Chile  
[www.cirujanosdechile.cl](http://www.cirujanosdechile.cl)

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

**XIV Congreso Internacional de Cirugía General / Sociedad de Cirujanos Generales del Perú**  
23 al 27 de Marzo del 2015 \* Lima – Perú  
[informes@scgp.org](mailto:informes@scgp.org)

**11<sup>TH</sup> International Gastric Cancer Congress**  
4 al 6 de Junio del 2015 \* Sao Paulo – Brasil  
[www.11igcc.com](http://www.11igcc.com)

## SUSCRIPCIÓN

Todos los interesados en recibir el Boletín Electrónico de la SCGP, órgano electrónico oficial de la Sociedad de Cirujanos Generales del Perú, de edición mensual, sólo tienen que hacerlo escribiendo a [informes@scgp.org](mailto:informes@scgp.org).

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

¡ESTAMOS EN FACEBOOK!