



**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 - 4450**

**Año 7 No. 7 Julio 2011**

**Comité de Publicaciones e Informática**

**Editor: Dr. David Ortega Checa**



## **JULIO: MES DE LA PATRIA**

¡Te amo Perú!...

y recorriera

toda la gama de verdes que te adornan  
y el gris soberbio manto de tu costa,  
que al subir por los cerros en colores se torna.

Me empinaría en tu más alta cumbre  
para estirar mis brazos y abrazarte,  
y en esa soledad pedirte humilde  
que devuelvas mi beso al yo besarte.

Y es un derroche de amor, el suelo mío  
y es que es el hijo del Sol, el Perú mío.  
Es un gigante al que arrullan sus anhelos  
Bello durmiente que sueña frente al cielo.

Este su sueño comparten tres amadas:  
desnuda costa, ilusionada,  
exuberante la selva apasionada,  
y una tímida, sierra enamorada...

¡Te amo Perú!...

Generoso Perú... ¡Bello Durmiente!...

Chabuca Granda

Escuche este poema hecho canción en <http://www.youtube.com/watch?v=5fHH4HQR7U> o en [http://www.youtube.com/watch?v=PRCQ8Jbn\\_cA](http://www.youtube.com/watch?v=PRCQ8Jbn_cA) en la voz de su autora, la inolvidable Chabuca Granda.

## **CITAS**

Uno no es lo que es por lo que escribe, sino por lo que ha leído

Jorge Luis Borges

Es amigo aquel que me socorre, no el que me compadece

Thomas Fuller

La ignorancia afirma o niega rotundamente; la ciencia duda

Voltaire

## **AFORISMOS QUIRURGICOS**

Lo perfecto es enemigo de lo bueno

Andrés León M.

La oclusión de los vasos mesentéricos se considera como una de las condiciones de que el diagnóstico no es posible, el pronóstico sin esperanza, y el tratamiento casi inútil.

A. Cokkins

Por lo general, requiere un tiempo considerable determinar las virtudes y la seguridad de un nuevo método de tratamiento y generalmente aún más tiempo para determinar los efectos nocivos.

Alfred Blalock

## ACTIVIDAD CIENTIFICA MENSUAL

### SYMPOSIUM

#### ENFERMEDAD DIVERTICULAR AGUDA

Indicaciones Quirúrgicas: ¿A quién y cuándo se operan?

Alternativas Quirúrgicas  
Panelista:  
Moderador:

Dr. Juan Carlos Tamayo MSCGP  
Dr. Manuel Rodríguez MSCGP  
Dra. Lisbeth Huilca MSCGP  
Dr. Carlos Arrisueño MSCGP

Fecha: Martes, 19 de Julio del 2011  
Hora: 7.45 pm  
Local: Av. República de Panamá 3956 - Surquillo

### COMITÉ DE COLOPROCTOLOGIA

#### SYMPOSIUM

#### RECTO y CANAL ANAL

Fisiología  
Anatomía quirúrgica  
Moderador

Dra. Lidia Mantilla  
Dr. Teofilo Herrera S. MSCGP  
Dr. David Ortega Ch. MSCGP

Fecha: Martes, 26 de Julio del 2011  
Hora: 7.45 pm  
Local: Av. César Vallejo 565 – Lince

## HERRAMIENTAS EN INTERNET

Nuevamente nos “encontramos” otra “joyita”, <http://medicomoderno.blogspot.com> se trata de Portal del Médico Moderno, en este sitio web encontrarás gran cantidad de libros para descargar en forma gratuita, hay muchos de cirugía y otras especialidades, **sólo** tienes que tener un poco de paciencia para conocer la página. Además hay videos, Softwares y aplicaciones para descargar. Entre los videos hay muy buenas películas de Apendicectomía, colecistectomía y gastrectomías laparoscópicas. Altamente recomendable

## Dr. VICTOR BARACCO GANDOLFO

### Sensible fallecimiento



El doctor David Ortega, Director del Boletín de la SCGP me ha solicitado hacer una breve semblanza del Profesor Doctor Víctor Baracco Gandolfo, Maestro de la Cirugía Peruana, que recientemente nos dejó para siempre, por lo que la Medicina Peruana ha perdido un eximio cirujano ejemplar, maestro universitario e investigador nato, educador y visionario docente al que tuve la fortuna de conocer desde mis primeros años universitarios y compartir experiencias e ideales como alumno universitario primero y como colegas docentes y asistenciales posteriormente.

Me resulta muy difícil resumir su larga trayectoria de vida en tan solo unas pocas líneas, pero trataré de resaltar los aspectos más importantes que caracterizaron la vida del Profesor Baracco

Gandolfo. Exalumno de San Fernando ingresó en la docencia universitaria al lado del profesor Carlos Villarán Godoy en el laboratorio de técnica operatoria y cirugía experimental. Hizo estudios de post grado en Argentina al lado de los hermanos Finochietto y en Brasil con Fernando Paulino. Posteriormente viajó becado a Chicago a trabajar con Lester Dragsted, cirujano fisiólogo, quien despertó su afición por conocer la fisiopatología de las afecciones digestivas que requerían tratamiento quirúrgico como la úlcera gastro duodenal y las enfermedades biliares.

Desde muy joven fue un polo de atracción de otros jóvenes cirujanos porque veían en él, al gran profesor que combinaba la investigación, con la docencia y la asistencia de los pacientes, convirtiéndose en un líder natural

Su mayor aporte a la medicina peruana fue el haber creado la primera Residencia de Cirugía General en 1962 al año siguiente de la fundación de Cayetano Heredia cuando trabajaba en el hospital Arzobispo Loayza, Posteriormente en 1968 pasó a Jefaturar el Departamento de Cirugía del Hospital Cayetano Heredia hasta el último día de su labor asistencial en 1990, donde mas de un centenar de residentes nos capacitamos como cirujanos generales

De sus continuos viajes al exterior traía los adelantos de la época, tanto es así que fue uno de los pioneros de la colangiografía intraoperatoria en la década del cincuenta y defendía con calor su aplicación rutinaria en toda colecistectomía para evitar la litiasis residual, que además de complicar la situación del paciente acarrearba la vergüenza del cirujano. Propulsó también el uso de la radiomanometría biliar para la disfunción biliar entonces conocidas como disquinesias y de las odditis esclero retráctil.

Fue un ferviente defensor de la cirugía conservadora para la enfermedad ulcerosa recomendando la vagotonía troncular y piloroplastia en sus inicios y posteriormente la vagotonía selectiva y finalmente la ultra selectiva. No creía en la cirugía reseccionista a menos que se tratara de neoplasias.

Su prestigio se internacionalizó como experto en reparación de las vías biliares por lesiones quirúrgicas recibiendo pacientes de todo el Perú y de los países vecinos. Fue un virtuoso del bisturí, manejaba las dos manos y era elegante en su disección

En su juventud incursionó en cirugía vascular con entrenamiento en Brasil con Zerbini y la practicó junto con trasplantes de órganos, realizando los primeros trasplantes hepáticos experimentales en animales vivos en 1968 demostrando su factibilidad técnica. Lamentablemente la falta de apoyo del sector salud imposibilitó su aplicación en humanos

Baracco Gandolfo fue pues un visionario, al cambiar la modalidad de aprendizaje de la cirugía, caracterizada entonces por el aprendizaje como asistentes libres de los hospitales a lo largo de los años al lado de un profesor, por la del programa de residente donde el médico joven en periodos de 3-4 años y a dedicación exclusiva se capacitaba integralmente para poder desenvolverse en cualquier hospital del país. Todavía recuerdo con nostalgia mi primera experiencia como asistente al regresar de los Estados Unidos en 1975, cuando me dio la responsabilidad de asistir a los residentes de cirugía en todos los actos quirúrgicos de colecistectomía en cuadros agudos, para evitar las tan temidas lesiones de las vías biliares, que mereció mi tesis doctoral y sin defraudarlo.

Su genialidad lo llevó a describir la técnica del taponamiento hepático como medida heroica salvadora de vida en 1975, que le valió el premio Roussel, cuando al ser llamado al quirófano por los cirujanos que reoperaban a una paciente que tuvo un trauma cerrado del abdomen con estallamiento hepático y que moría desangrada, atinó finalmente a colocar campos quirúrgicos por encima y por debajo del hígado estallado, salvándole la vida y reoperándola para su extracción varios días después.

Hombre de principios, debió renunciar, días antes de la inauguración del laboratorio de técnica operatoria y cirugía experimental que había construido en el hospital Loayza cuando por razones políticas se quiso violentar la educación universitaria en San Fernando y junto con otros 400 profesores renunciaron a su Alma Mater para fundar la Universidad Cayetano Heredia, donde llegó a ser Jefe del Departamento de Cirugía, Rector interino y Profesor Emérito

Fue miembro fundador de varias sociedades médicas con el afán de procurar la educación continua de los cirujanos y alcanzó la Presidencia de la Academia Peruana de Cirugía en 1974 En cada foro médico presentó sus experiencias y los resultados de sus investigaciones, publicando mas de un centenar de trabajos científicos, muchos de ellos compilados en el libro "Experiencias" que le valió el premio a la mejor edición científica del Instituto Hipólito Unanue.

Durante su vida profesional recibió todos los honores y condecoraciones que un profesional de éxito puede aspirar, quedando en el recuerdo de quienes fuimos sus discípulos y amigos a través de la Cátedra "Victor Baracco Gandolfo" de la Universidad Cayetano Heredia, creada en su honor para fomentar el desarrollo de la cirugía con los más altos valores científicos y éticos como el Profesor Baracco supo cultivar. Nuestra Sociedad le otorgó el título de Maestro de la Cirugía Peruana en el año 2004.

El gremio quirúrgico está de duelo. Descanse en paz Profesor Baracco, paradigma de la cirugía nacional.

Dr. Eduardo Barboza B. FACS  
Miembro Titular SCGP

## NUEVOS MIEMBROS TITULARES

El 21 de Junio se realizó la incorporación de los nuevos Miembros Titulares de **la** nuestra institución, todos ellos cirujanos de prestigio y una actividad docente de permanente colaboración. Durante su actuación como Miembros Asociados demostraron solvencia académica y moral.

Felicitamos a los nuevos Miembros Titulares:

Dr. Jenner Rusman Betalleluz Pallardel  
Dr. Luis Antonio Campana Olazábal  
Dr. Aurelio Giordano Gambirazio Keller  
Dr. Luis Ricardo Herrera Medrano  
Dr. Percy Amador Inga San Bartolomé  
Dr. José Miguel Jorge Mesía  
Dr. Edilberto Temoche Espinoza



Drs. Luis Campana O., Miguel Jorge M., Jenner Betalleluz P., Ricardo Herrera M., Aurelio Gambirazio K., Jaime Herrera M. (Presidente SCGP) y Edilberto Temoche E.

## HENRIETTA LACKS, LA MUJER INMORTAL

Se llamaba Henrietta Lacks, pero para los científicos se ha convertido simplemente en HeLa. Ella era una pobre cultivadora de tabaco del sur de los Estados Unidos, que trabajó en las mismas tierras en las que sus antepasados sufrieron esclavitud. Murió en 1951 a causa de un cáncer de cervix, y aún así, en cierto modo, ha alcanzado la inmortalidad.

Su familia no lo supo entonces, pero cuando Henrietta luchaba contra el tumor que le arrebataría la vida, los médicos le practicaron una biopsia para extraer parte de sus células tumorales. Los doctores decidieron conservarlas sin informar a nadie, costumbre habitual en aquella época. Aquellas células han terminado por convertirse en una de las herramientas más importantes con las que cuenta la medicina a causa de una característica increíble: se mantienen vivas y crecen vigorosamente. Se trata de la primera línea celular humana "inmortal" que se ha podido cultivar a gran escala.

Resulta irónico que parte de su útero siga vivo, cada vez en mayor volumen, a pesar de que en octubre de este año hará 60 años de la muerte de su donante. Para acabar con las células HeLa hay que someterlas a radiación, privarlas de nutrientes o agua, o ponerlas en contacto con otras células que las fagociten. Pero si las condiciones se mantienen estables, las células tumorales, al contrario que las sanas, simplemente no envejecen. Si pudiéramos apilar en una

báscula a todas las células HeLa cultivadas hasta la fecha, su peso superaría las 50 toneladas métricas.

Gracias a ellas, hemos podido desarrollar la vacuna contra la polio, descubrir ciertos secretos del cáncer y de algunos virus, y evaluar los efectos de la bomba atómica. También han servido para lograr importantes avances en fertilización in vitro, clonación y mapeo genético.

En un clásico ejemplo de ausencia de ética, la familia de Henrietta no se enteró de la “inmortalidad” hasta 20 años después de aquella biopsia, cuando los científicos se pusieron en contacto con su marido e hijo para proseguir las investigaciones. Henrietta murió pobre, pero miles de millones de sus células tumorales se han vendido a laboratorios de todo el mundo, generando un negocio multimillonario del que su familia no ha visto un céntimo.

De hecho, una de las hijas de Henrietta, llamada Elsie, murió en una institución mental a la edad de 15 años sin contar con seguro médico. Todo un contrasentido teniendo en cuenta lo importante que su madre ha llegado a ser para la medicina. Su otra hija, Deborah, se pregunta a menudo si no han clonado a su madre, si sufrirá cuando los científicos infectan sus células con virus, o cuando las envían al espacio. Aunque para empezar, le bastaría con poder localizar la tumba de su madre, enterrada sin lápida en alguna fosa de un pequeño cementerio en Lackstown.

<http://amazings.es/categorias/medicina/>

## BULLETIN ACS - Junio 2011

### Peru Chapter co-hosts VII Congress

The Peru Chapter co-hosted the VII Congress February 17–19, which was held in conjunction with the XII International Congress of General Surgeons Peruvian Society. More than 700 surgeons and surgical academicians attended the education program, which was held at the Lima Sheraton Hotel and Convention Center. Frederick L. Greene, MD, FACS, the College’s Second Vice-President, presented four cancer-related lectures: (1) Anatomical and Molecular Staging of Cancer: 2011 and Beyond; (2) Laparoscopic Management of Abdominal Malignancy; (3) Management of Carcinoid Tumors of the Large Bowel; and (4) Staging of Colorectal Cancer. In addition, Dr. Greene presented an update on College activities to the Peru Chapter members (see photo, right).



Bulletin of American College of Surgeons  
June - 2011

Peru Chapter, left to right: David Ortega, MD, FACS, Governor; Dr. Greene; and Danilo Bambaren Gastelumendi, MD, FACS, President.

## FRENTE A FRENTE CON EL MIEDO

Por Paulo Coelho

Un sultán decidió hacer un viaje en barco con algunos de sus mejores cortesanos. De manera que se embarcaron en el puerto de Dubái y zarparon en dirección al mar abierto. En cuanto el navío se alejó de tierra firme, uno de los súbditos –alguien que jamás había visto el mar y había pasado la mayor parte de su vida en las montañas– comenzó a tener una ataque de pánico,

Sentado en la bodega de la nave no paraba de llorar, gritaba y se negaba a comer o a dormir. Todos procuraban calmarlo, diciéndole que el viaje no era tan peligroso como él creía, pero aunque las palabras llegasen a sus oídos no llegaban a su corazón.

El sultán no sabía qué hacer y fue así que el hermoso viaje por aguas tranquilas y cielo azul se transformó en un tormento para los pasajeros y la tripulación.

Pasaron dos días sin que nadie pudiese dormir debido a los fuertes gritos del hombre. El sultán ya estaba a punto de mandar volver al puerto cuando uno de sus ministros, conocido por su sabiduría, se le aproximó:

–Si su alteza me da permiso, yo conseguiré calmarlo.

Sin dudar un instante, el sultán le respondió que no sólo se lo permitía, sino que además sería recompensado si conseguía solucionar ese problema.

El sabio, entonces, pidió que tirasen al hombre al mar. En el momento, contentos de que esa pesadilla fuera a terminar, un grupo de tripulantes agarró al hombre que se debatía en la bodega y, sin más, lo tiró al agua.

El cortesano comenzó a luchar por su vida, se hundió, tragó agua salada, volvió a la superficie, gritó más fuerte aún, se volvió a hundir y de nuevo consiguió reflotar. En ese momento, el ministro pidió que lo alzasen nuevamente hasta la cubierta del barco.

A partir de aquel angustiante episodio, nadie volvió a escuchar jamás cualquier queja del hombre, que pasó el resto del viaje en silencio, llegando incluso a comentar con uno de los pasajeros que nunca había visto nada tan hermoso como el cielo y el mar unidos en el horizonte.

El viaje –que antes era un tormento para todos los que se encontraban en el barco– se transformó en una experiencia de armonía y tranquilidad.

Poco antes de regresar al puerto, el sultán fue a buscar al ministro:

–¿Cómo podías adivinar que arrojando a aquel pobre hombre al mar se calmaría?

–Por causa de mi matrimonio –respondió el ministro. Yo vivía aterrorizado con la idea de perder a mi mujer y mis celos eran tan grandes que no paraba de llorar y gritar como este hombre. Un día ella no aguantó más y decidió abandonarme, y yo pude sentir lo terrible que sería la vida sin ella. Sólo regresó después de escuchar mi promesa de que jamás volvería a atormentarla con mis miedos.

De la misma manera, este hombre jamás había probado el agua salada y jamás se había dado cuenta de la agonía de un hombre a punto de ahogarse. Tras conocer eso, entendió perfectamente lo maravilloso que es sentir las tablas del barco bajo sus pies.

–Sabia actitud –comentó el sultán.

#### REFLEXIÓN

Está escrito en un libro sagrado de los cristianos, la Biblia: “Todo aquello que yo más temía, terminó sucediendo”. Ciertas personas sólo consiguen valorar lo que tienen cuando experimentan la sensación de su pérdida.

<http://elcomercio.pe/impres/notes/frente-frente-miedo/20110612/777711>

### ¿ACABARA CON NOSOTROS LA SELECCION NATURAL?

Christian de Duve es un nonagenario bioquímico inglés que resultó galardonado con el Nobel de Medicina en el año 1974. En una breve entrevista en el New Scientist en la que este sabio, ligeramente pesimista sobre el devenir de la especie humana, cree que la selección natural terminará por destruirnos.

Somos una especie exitosa, la que más altas cotas ha alcanzado en nuestro planeta, pero a costa de finiquitar sus recursos naturales. Esto nos está llevando a una crisis energética, al cambio climático, y a la contaminación y destrucción de nuestro hábitat. Si proseguimos en esta dirección, afirma de Duve, la humanidad tendrá que enfrentarse a pruebas terribles, cuando no a la extinción.

Cuando en New Scientist le preguntan cómo es posible que la selección natural actúe en nuestra contra, esto es lo que responde:

Porque no cuenta con capacidad de previsión. La selección natural ha dado como resultado rasgos codificados en nuestros genes, como el egoísmo grupal, que resultaron de utilidad a nuestros ancestros bajo las condiciones en que ellos vivieron, pero que se han convertido en algo perjudicial para nosotros en la actualidad. Para que la selección natural nos pudiera ayudar a preservar nuestros recursos naturales, deberíamos haber desarrollado rasgos que nos permitieran sacrificar el presente por el bien del futuro. Hace falta sabiduría para sacrificar algo que supone una ventaja inmediata, a cambio de algo que será importante en el futuro, y la selección natural no hace eso. Solo “ve” lo que sucede en la actualidad. No se preocupa por tus nietos, o por los nietos de tus nietos.

Por el bien de todos esperamos que el británico se equivoque, y que de un modo u otro logremos alcanzar esa “sabiduría” de la que carece la evolución natural.

<http://amazings.es/categorias/biologia/>

# INSTANTANEA UNIVERSAL

por el Dr. Luis Armas



Irene Nemirovsky.

Novelista de origen judío ucraniano, nacida en Francia en 1903, escribió en francés. Escribió, entre otras, la notable novela *Suite Francesa* en donde retrató de forma persuasiva, lúcida y sentida, los alcances de la barbarie nazi para los seres comunes y corrientes. Por esta novela recibió póstumamente el premio Renaudot. Fue victimada a gas en el campo de concentración de Auschwitz en 1942.

## E V E N T O S

**XXII Congreso Latinoamericano de Coloproctología / Sociedad Argentina de Coloproctología**

8 al 11 de Agosto del 2011 \* Mendoza – Argentina

[www.sacp.org.ar](http://www.sacp.org.ar)

**37º Congreso Nacional de Avances en Cirugía/ Asociación Colombiana de Cirugía**

12 al 15 de Agosto del 2011 \* Bogotá – Colombia

[www.ascolcirugia.org](http://www.ascolcirugia.org)

**XXIX Congreso Brasileiro de Cirugía / Colégio Brasileiro de Cirujanos**

21 al 25 de Agosto del 2011 \* Fortaleza – Brasil

[www.cbc.org.br](http://www.cbc.org.br)

**International Surgical Week / International Society of Surgery**

28 de Agosto al 01 Septiembre del 2011\* Yokohama – Japón

[www.isw2011.org/](http://www.isw2011.org/)

**II Congreso Chileno de Flebología y Linfología/ Sociedad Chilena de Flebología**

8 al 10 de Septiembre del 2011 \* Viña del Mar – Chile

[www.sociedadflebologia.cl/congreso2011/](http://www.sociedadflebologia.cl/congreso2011/)

**Curso Internacional "Avances en Cirugía Digestiva" / Universidad Peruana**

Cayetano Heredia

20 y 21 de Septiembre del 2011 Hotel Westin – Lima

[www.upch.edu.pe](http://www.upch.edu.pe)

**97rd Annual Clinical Congress / American College of Surgeons**

23 al 27 de Octubre del 2011 \* San Francisco – USA

[www.facs.org](http://www.facs.org)

**XIX Congreso Latinoamericano de Cirugía / Asociación Mexicana de Cirugía General**

31 de Octubre al 4 de Noviembre del 2011 \* Veracruz – México

[www.amcg.org.mx](http://www.amcg.org.mx)

**82º Congreso Argentino de Cirugía / Asociación Argentina de Cirugía**

14 al 18 de Noviembre del 2011 \* Buenos Aires – Argentina

[www.aac.org.ar](http://www.aac.org.ar)

**3<sup>th</sup> Internacional Rectal Cancer Forum FICARE**

17 al 19 de Noviembre del 2011 \* Sao Paulo – Brasil

[www.ficare.com.br](http://www.ficare.com.br)

**LXXXIV Congreso Chileno e Internacional de Cirugía / Sociedad de Cirujanos de Chile**

20 al 23 de Noviembre del 2011 \* Puerto Varas – Chile

[www.cirujanosdechile.cl](http://www.cirujanosdechile.cl)

## 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 escribanos a esta misma dirección y coloque en asunto "No Deseo".

¡ESTAMOS EN FACEBOOK!