



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 6 No. 4 Abril 2010
Comité de Publicaciones e Informática
Editor: Dr. David Ortega Checa

JORNADA QUIRURGICA 2010 "AVANCES EN CIRUGIA"

SOCIEDAD DE CIRUJANOS GENERALES DEL PERÚ

JORNADA INTERNACIONAL DE CIRUGÍA GENERAL "AVANCES EN CIRUGÍA"
VI CONGRESO DEL CAPÍTULO PERUANO ACS

9 y 10 de Abril del 2010
LIMA SHERATON HOTEL

PROFESORES INVITADOS

CARLOS BALAREZO	USA	FALUSTO VINCES	USA
DANIEL LUDI	USA	EDUARDO MONTALVO	USA
EDUARDO CASSONE	ARG	FABIO LEIRO	ARG
MARIO ANSELMINI	CHI	FERNANDO MIRANDA	USA
WILLIAM SÁNCHEZ	COL		

TEMARIO

- Rol de la CPRE en el manejo del cáncer biliaropancreático.
- Colelitiasis aguda debida a coledocolitiasis: (Cirugía tradicional o drenaje biliar endoscópico).
- Rol de la CPRE en el manejo de la pancreatitis aguda biliar.
- Síndrome compartamental.
- Trauma Hepático.
- By pass gástrico.
- Cáncer de colon.
- Colitis y antibióticos.
- Fasciitis Necrotizante.
- Obstrucciones intestinales raras.
- Lesiones quirúrgicas de la vía biliar.
- Neoadjuvancia en el cáncer del recto.
- Linfadenectomía lateral en el cáncer del recto.
- Estratificación del cáncer del recto con resonancia magnética.
- Laparoscopia en el cáncer colorrectal.
- Avances en el cáncer de vesícula.
- Estado actual del Cáncer Hepático.
- Simuladores en cirugía general y endoscopia.
- Lesión de vía biliar y reparación quirúrgica por vía endoscópica.
- Prevención de la lesión de vías biliares.
- Trauma de Colon.
- Trauma vascular abdominal.
- Quiste Histiocítico.
- Colodocolitiasis.

CURSO: "OSTOMÍAS y CURACIÓN DE HERIDAS"
9 y 10 de Abril
Dirigido a: Enfermeros y Terapeutas.

INVERSIÓN

Miembros SCGP \$/. 50,00
Médicos \$/. 120,00
Residentes \$/. 70,00
Serumistas \$/. 70,00
Enfermeras \$/. 70,00

Evento académico válido para Recertificación Médica y Examen de Residencia.
Valor Académico: 1 Crédito.

INFORMES E INSCRIPCIONES
T.: 424 2620 / C.: 99966 1825 / RPM: *701240
www.scgcp.org - informes@scgcp.org

La cirugía avanza sin cesar, este crecimiento acelerado no deja de implicar serias dificultades profesionales, como lo es tratar de permanecer actualizado, en ese sentido la Sociedad de Cirujanos Generales del Perú presenta el evento científico: JORNADA QUIRÚRGICA "AVANCES EN CIRUGÍA" y VI Congreso del Capítulo Peruano del ACS que se realizará el 9 y 10 de Abril en el Hotel Sheraton de Lima.

Para este importante evento contaremos con la participación de destacados profesores, especialmente invitados:

Dr. Carlos Balarezo

Dr. Willian Sánchez

Dr. Fausto Vinces

Dr. Eduardo Cassone

Dr. Mario Anselmi

Dr. Fernando Miranda

Dr. Daniel Ludi

Dr. Eduardo Montalvo

Dr. Fabio Leiro

USA

Colombia

USA

Argentina

Chile

USA

USA

México

Argentina

Una vez mas el Comité Organizador se ha esmerado en confeccionar un programa que sea atractivo y que

repercuta en la mejor atención de nuestros pacientes.

Abordaremos temas desde la patología benigna hasta la maligna, desde la cirugía general a la cirugía subespecializada como la cirugía rectal y hepatobiliar. El trauma también tiene lugar en nuestro programa.

Es necesario agradecer a nuestros invitados, quienes no sólo vienen a compartir sus conocimientos y experiencias, sino además su valioso tiempo. La calidad profesional y docente que los acompañan asegura el éxito de nuestro evento.

El programa detallado de la JORNADA INTERNACIONAL "AVANCES EN CIRUGIA" lapuedes encontrar en nuestra página web www.scgcp.org

CITAS

El cerebro es el sitio del alma, cuya proveedora es la memoria y cuya mensajera es la sensibilidad

Leonardo Da Vinci

No eres lo que dejas de hacer cuando dices lo que eres, sino lo que callas cuando haces lo que nunca dices

Alonso Arreola

El político tal vez no sea capaz de pensar cualquier estupidez, pero siempre es capaz de decirla

Nicolás Gómez Dávila

AFORISMOS QUIRURGICOS

Los dos pecados imperdonables de la cirugía son: primero, operar innecesariamente y segundo, llevar a cabo una operación en la que el cirujano no está suficientemente calificado.
Max Thorek, (1880-1960)

Los jóvenes matan a sus pacientes, los hombres de edad los dejan morir.
James Gregory (1753-1821)

Los cirujanos jóvenes incurren en el error de creer que el conocimiento puede compensar la falta de experiencia, los cirujanos de edad incurren en el error de creer que la experiencia puede compensar la falta de conocimiento.

Mark M. Ravitch (1910-1989)

ACTIVIDAD CIENTIFICA MENSUAL

CONFERENCIA

ENDOSCOPIA FLEXIBLE PARA CIRUJANOS

Expositor Dr. Pedro Larrea
Moderador Dr. Félix Ortega A. MSCGP

Fecha: Martes, 20 de Abril del 2010
Hora: 7.45 pm
Local: Av. César Vallejo 565 - Lince

**TRANSMISION A NIVEL NACIONAL
TELECONFERENCIA en "TIEMPO REAL"
LOCAL: CONSEJO REGIONAL CMP
Informes : informes@scgp.org**

MAESTRO DE LACIRUGIA Y MIEMBROS HONORARIOS INVITACION

El Presidente de la SOCIEDAD DE CIRUJANOS GENERALES DEL PERU, tiene el agrado de invitar a usted a la celebración del DIA DE LA CIRUGIA PERUANA, el Viernes 09 de Abril del 2010, a las 5.45 p.m., en el Salón Independencia del Hotel Sheraton, ceremonia en la que se nombrará como MAESTRO DE LA CIRUGÍA PERUANA al Dr. Carlos Balarezo Torres, a la vez que se otorgará la mención de Miembros Honorarios a los siguientes cirujanos:

Dr. Antonio Elías Maltese
Dr. Hermes Leo Farje
Dr. Andrés León Martínez
Dr. Félix Malarin Romero
Dr. Alfredo Mares Velásquez
Dr. Abdías Sócrates Muñoz Torrejón
Dr. Luis Miguel Villanueva Alegre

Renán Ramírez Bojórquez, agradece anticipadamente su gentil asistencia.

Lima, Abril del 2010

*Honorarios con medalla

PROGRAMA

1. Himno Nacional
2. Incorporación de Miembros Honorarios
Dr. Antonio Elías Maltese
Dr. Hermes Leo Farje
Dr. Andrés León Martínez
Dr. Félix Malarin Romero
Dr. Alfredo Mares Velásquez
Dr. Abdías Sócrates Muñoz Torrejón
Dr. Luis Miguel Villanueva Alegre
3. Presentación del Dr. Carlos Balarezo, Maestro de la Cirugía Peruana por el Dr. Daniel Ludi
4. Conferencia Magistral "Colitis y antibióticos"
Dr. Carlos Balarezo, Maestro de la Cirugía Peruana
5. Discurso de Orden en conmemoración del Día de la Cirugía Peruana
Dr. Renán Ramírez Bojórquez, Presidente de la Sociedad de Cirujanos Generales del Perú.
6. Palabras del Dr. Ciro Maguiña,
Decano del Colegio Médico del Perú
7. Palabras del Dr. Oscar Raúl Ugarte Ubillus
Ministro de Salud
8. Cocktail

DÍA DE LA CIRUGIA CENA DE GALA

Este año, la tradicional Cena de Gala por el día de la Cirugía se realizará el sábado 10 de abril, en el Hotel Sheraton de Lima, a las 8.00 pm. Coincide con la clausura de la Jornada Quirúrgica AVANCES EN CIRUGÍA que se desarrollara los días 9 y 10 de Abril.

De esta manera también festejaremos junto con Dr. Carlos Balarezo, la distinción de Maestro de la Cirugía Peruana y con los nuevos Miembros Honorarios.



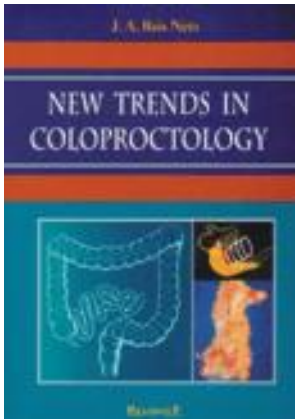
En esta oportunidad hemos redoblado esfuerzo para que este año nuestra celebración sea la mejor, contaremos con una orquesta de doce músicos que han prometido brindar lo mejor de su repertorio para dar alegría a todos los participantes.

Como es usual, la invitación especial es para los miembros de la orden para que asistan con sus parejas y podamos compartir no sólo la parte académica si no también esta parte social la cual nos estamos esforzando en potenciar. Te renovamos la invitación, el costo es simbólico, y tu presencia es nuestro mayor

motivo para seguir trabajando en el fortalecimiento de nuestra institución.

Informes en el Teléfono 424 2620 - 999661825 – informes@scgp.org

HERRAMIENTAS EN INTERNET



Te sugerimos ingreses a <http://www.aecp-es.org/libros.htm> , página de la Asociación Española de Coloproctología, en la sección Libros, puedes acceder en forma gratuita al libro NEW TRENDS IN COLOPROCTOLOGY.

Tiene 11 capítulos: Anatomía quirúrgica del canal anal, Evaluación funcional de las enfermedades Anorrectales, Genética, Enfermedades benignas, Enfermedad Diverticular, Cáncer y laparoscopia entre otros.

Muy recomendable.

En esta misma página: <http://www.aecp-es.org> puedes ingresar a Imágenes y encontrarás el Atlas de Endoscopia gastrointestinal, la calidad de las fotos es muy buena. Recomendable.

SOBRE LA WEB SEMÁNTICA Y LOS ARTEFACTOS PARA INFORMARSE E INVESTIGAR

La literatura médica es una jungla de millones de estudios. ¿Cómo buscar y manejarse en esta selva? El problema de la búsqueda de información relevante y de calidad en medicina es sólo un caso particular del problema al que se enfrentarán los buscadores de Internet en los próximos años. Las listas interminables, ordenadas por fechas o por popularidad, son desalentadoras e insuficientes. ¿No podría alguien hacer un resumen de lo que dicen todos esos artículos? En los próximos 10 años, la mayoría de las búsquedas serán habladas, asegura Peter Norvig, director de Investigación de Google. Y apunta que el resultado de estas búsquedas ofrecerá un resumen de las principales aproximaciones, contrastará sus diferencias, traducirá automáticamente los documentos a la propia lengua y ordenará los resultados por relevancia e incluso por la calidad de los documentos. La interacción con los buscadores, según Norvig, se parecerá a una conversación, una continua conversación perfectamente integrada con las demás tareas cotidianas.

En 2009 se catalogaron en PubMed 830.000 artículos de biomedicina, frente a los 814.000 de 2008 y los 772.000 de 2007. El archivo de literatura biomédica es ya ingobernable, inasequible e indigerible. Y no sólo para los médicos, que son un caso único de sobreinformación que no se da en ninguna otra profesión. Para ellos es sencillamente imposible estar al día, y por eso los resultados de la investigación clínica tardan casi una década en llegar a la práctica. También los investigadores sufren los efectos de la sobreinformación. Cualquier área es una maraña de publicaciones que va a crecer más con el despegue de los países asiáticos, cuyo presupuesto en investigación ya ha superado al de Europa y pronto superará al de EE UU. PubMed ha introducido herramientas para saltar de un artículo a otros similares, o enlazar los que se citan entre sí. Pero no parece suficiente. La investigación es demasiado cara como para pasar por alto lo que otros han hecho, sus hipótesis y los datos que las avalan o desmienten. Los investigadores y expertos en gestión documental apuestan por introducir herramientas que simplifiquen la tarea de leer y revisar montañas de artículos.

Para un artefacto que explore la red, el desafío está en captar el sentido de la lectura y extraer lo esencial. Esta es la idea de la web semántica: añadir metadatos y esquemas conceptuales para que las máquinas puedan hacer una lectura inteligente. En biomedicina, ya empiezan a surgir algunas aplicaciones, como la Semantic Web Applications in Neuromedicine (SWAN), desarrollada para ayudar a los investigadores a concentrarse en los artículos más relevantes, a encontrar relaciones no obvias entre ellos y a generar nuevas hipótesis. Hasta no hace mucho, la lectura de los trabajos nuevos en un área estaba al alcance del cerebro humano, pero esto ya es imposible. Y parece que ha llegado el momento de poner a punto máquinas que nos ayuden a pensar e investigar, es decir, que puedan leer por nosotros e incluso conversar.

Tomado de <http://www.jano.es/jano/blogs/gonzalo/casino/leer/conversar/f-82+iditem-770>

Escepticismo 08 Feb 2010

EL AMOR, UN CÓCTEL DE HORMONAS (Y ALGO MÁS)

Hace apenas 20 años que la ciencia le presta atención al amor, y a pesar de que la 'receta' hormonal y fisiológica que lo provoca parece estar bastante clara, sigue existiendo una parte que ni la neurología, ni la psicología, ni la psiquiatría, ni la biología juntas son capaces de explicar de momento. Los románticos pueden estar tranquilos.

"Cada día se sabe más del amor", señala el psiquiatra español afincado en Nueva York Luis Rojas Marcos. "Antes nos habíamos centrado sobre todo en el estudio de las enfermedades, pero hace un par de décadas que también nos ocupamos científicamente de esos sentimientos que nos ayudan a superar la adversidad, a ser más felices".

En ese intento por desentrañar qué hay detrás del enamoramiento, los científicos han descubierto que el amor es un cóctel de hormonas (adrenalina, dopamina, serotonina, oxitocina y vasopresina), que ponen en funcionamiento tres regiones concretas del cerebro (el área ventral tegmental, el núcleo accumbens y el núcleo caudado).

Siguiendo las explicaciones de Helen Fisher, antropóloga de la Universidad de Rutgers (EEUU) y una de las personas que más han estudiado esta cuestión, cada una de las hormonas juega un papel clave en las distintas fases del amor (deseo, atracción y cariño), y son también las responsables de que las mariposas en el estómago evolucionen con el tiempo hacia sentimientos de pareja más pausados.

Según esta especialista, la primera fase del amor (deseo) está guiada por la segregación de hormonas sexuales tanto de hombres como mujeres: estrógenos y testosterona. O como añade Jim Pfaus, de la Universidad canadiense de Montreal, sustancias que inducen en el organismo sensaciones similares a las que sienten los consumidores de opiáceos. La adrenalina, por su parte, es la responsable de que el corazón se acelere, la boca se seque y las manos se empeñen en sudar por su cuenta, igual que en otros escenarios de estrés para el organismo.

Sólo en un segundo momento (atracción), se pone en juego la dopamina, la sustancia que segrega nuestro organismo en situaciones placenteras, como las relaciones sexuales, comer chocolate o un chute de cocaína. En el año 2000, un estudio de Arthur Aron (de la Universidad Stony Brook de Nueva York, EEUU) reveló mediante escáner que las personas que se encuentran en esta fase inicial del enamoramiento tienen una intensa actividad en el área ventral tegmental, una especie de 'fábrica' de dopamina.

Los trabajos de Fisher han comparado esta etapa con un trastorno obsesivo compulsivo, debido a los pensamientos repetitivos que nos impiden sacar de la cabeza a la persona amada. Mientras que Larry Young, de la Universidad de Emory (EEUU), observa en el amor rasgos más parecidos a las adicciones que a otros sentimientos, como la rabia o el miedo: "exceso de energía, falta de sueño, euforia, ansiedad...".

En su tarea de 'enganche' emocional con la persona amada, la dopamina tiene dos aliadas clave: la serotonina y la oxitocina. Estas dos hormonas son las encargadas de 'estrechar lazos' con el otro en el sentido más primitivo de la cuestión. Las madres, por ejemplo, segregan un caudal de oxitocina durante el parto que les 'ata' emocionalmente con sus crías. Junto a ellas, la vasopresina hace que los sentimientos iniciales de pasión y deseo evolucionen hacia una fase más sosegada, en la que prima la unión emocional y el sosiego. Como explica Young, otro de los grandes expertos en la 'ciencia del amor', esta estabilización del sentimiento tiene que ver con una cuestión evolutiva. Para poder criar a la descendencia y asegurarse la persistencia de la especie, es necesario que la lujuria y el amor romántico den paso a una situación más estable.

Sin embargo, no todo está perdido para la pasión. Un reciente experimento de la Universidad de Santa Barbara (EEUU) realizado por Bianca Acevedo con parejas 'veteranas' que seguían enamoradas como el primer día demostró que tenían niveles de dopamina similares a los de recién enamorados. Y aunque este fenómeno parece ocurrir sólo en un pequeño porcentaje de las parejas, para el resto de los mortales existe un modo 'artificial' de aumentar la dopamina: "Hacer cosas nuevas con tu pareja o realizar juntos cualquier actividad placentera puede desencadenar sentimientos de romanticismo y despertar la pasión", aconseja Fisher.

INSTANTANEA UNIVERSAL

por el Dr. Luis Armás



"Liev Nicolaievich Tolstoy ó Leon Tolstoi (1828-1910), novelista ruso (Guerra y Paz, Anna Karenina, etc.) de ascendencia noble influyó decisivamente en Gandhi y Martin Luther King con sus ideas de "no violencia activa".

E V E N T O S

Jornada Quirúrgica AVANCES EN CIRUGÍA / Sociedad de Cirujanos Generales del Perú

9 y 10 de Abril del 2010 * Lima – Perú

www.scgp.org informes@scgp.org

9º Congreso Mundial de la International Hepato-Pancreato-Biliar Association

18 al 20 de Abril del 2010 * Buenos Aires – Argentina

www.ihpba-ba2010.com

I Curso Internacional de Actualización en Cirugía Laparoscópica

22 al 24 de Julio del 2010 * Barquisimeto -- Venezuela

www.ucim.com.ve

XXXVI Congreso Nacional "Avances en Cirugía" / Asociación Colombiana de Cirugía

27 al 30 de Julio del 2010 * Bogotá - Colombia.

www.ascolcirugia.org

IX Congreso Latinoamericano de Cirugía Endoscópica ALACE 2010

25 al 28 de Agosto del 2010 * Salvador – Bahía – Brasil

www.alacesobrasil2010.com

19th SLS ANNUAL MEETING & ENDO EXPO 2010 / Society of Laparoendoscopic Surgeons

1 al 4 de Septiembre del 2010 * New York - USA

www.Laparoscopy.org

96rd Annual Clinical Congress / American College of Surgeons

3 al 7 de Octubre del 2010 * Washington DC – USA

www.facs.org

IV Curso Internacional de Cirugía Ambulatoria / Asociación Peruana de Cirugía Ambulatoria y Corta Estancia

8 y 9 de Octubre del 2010 * Lima – Perú

www.medavan.com.pe

81º Congreso Argentino de Cirugía / Asociación Argentina de Cirugía

31 de Octubre al 4 de Noviembre del 2010 * Buenos Aires – Argentina

www.aac.org.ar

XIII Congreso Panamericano de Trauma / Sociedad Uruguaya de Emergencias y Trauma

10 al 12 de Noviembre del 2010 * Montevideo – Uruguay

www.panamtrauna.org

LXXXIII Congreso Chileno e Internacional de Cirugía / Sociedad de Cirujanos de Chile.

21 al 24 de Noviembre del 2010 * Pucón – Chile

www.cirujanosdechile.cl

XIX Congreso Latinoamericano de Cirugía / Asociación Mexicana de Cirugía General

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

SUSCRIPCIÓN

Todos los cirujanos 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 coloquen en el asunto "No Deseo".