



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. 9 Septiembre 2010

Comité de Publicaciones e Informática

Editor: Dr. David Ortega Checa

XII CONGRESO INTERNACIONAL DE CIRUGIA GENERAL

XII CONGRESO INTERNACIONAL DE CIRUGIA GENERAL V CONGRESO PERUANO DE TRAUMA VIII JORNADA PERUANO CHILENO DE CIRUGÍA GENERAL I JORNADA PERUANA DE COLOPROCTOLOGIA VII CONGRESO DEL CAPITULO PERUANO DEL COLEGIO AMERICANO DE CIRUJANOS

16 al 19 de Febrero del 2011 en el Hotel Sheraton de Lima.

PROFESORES INVITADOS

CARLOS BALAREZO	USA	OSWALDO BORRAEZ	COL
DANIEL LUDI	USA	ALAN LIVINGSTONE	USA
CARLOS VACCARO	ARG	ALFREDO SEPULVEDA	CHI
KENNETH MATTOX	USA	FRANCISCO LOPEZ	CHI
SAMIR RASLAN	BRA	MARCEL SANHUEZA	CHI

CURSOS PRE CONGRESO

COMPLICACIONES EN CIRUGIA
CIENCIAS BASICAS PARA EL CIRUJANO GENERAL
NUTRICION ARTIFICIAL PARA EL CIRUJANO GENERAL (Curso Taller)

TEMARIO PRELIMINAR

- Historia de la Cirugía Laparoscópica en el Perú
- Cáncer de recto
- Cáncer de colon
- Catástrofes abdominales
- Neoplasias abdominales inusuales
- Emergencias colorrectales
- Hemorragia Digestiva Baja
- Patología benigna anorrectal
- Apendicitis Aguda
- Diverticulitis
- Seguimiento y control postoperatorio en cáncer digestivo
- Ostomías
- Mitos, creencias y evidencias en cirugía
- Prolapso Rectal
- Síndrome Compartamental
- Colectectomía difícil vs. Lesión de vía biliar
- Peritonitis
- Trauma Hepático
- Cáncer Gástrico
- Quimioterapia en cáncer digestivo
- Cirugía geriátrica
- Cirugía bariátrica

Las Comunicaciones Científicas (antes Temas Libres) se desarrollarán en el horario de 4.00 pm en salas simultáneas, invitamos a todos los cirujanos a preparar sus trabajos. En los próximos números ampliaremos la información con mayores detalles.

V CURSO NACIONAL “EVIDENCIA EN CIRUGIA”

Nuestra institución organizó el V Curso Nacional: “Evidencia en Cirugía” que se realizó los días 19 y 20 de Agosto en el Auditorium del Hospital Nacional Edgardo Rebagliati. Tenemos que expresar nuestra satisfacción por el éxito alcanzado, fueron 345 participantes, de los cuales 118 (34.20%) corresponden a médicos del interior del país, se repite el histórico

tercio de participantes de provincias. Casi la mitad, 47.25 %, fueron miembros de nuestra orden, en este aspecto debemos seguir trabajando para mejorar este porcentaje. Un punto que preocupa, es la participación de los residentes, no llega al 10%, nos obliga a redoblar esfuerzos para que nuestro mensaje llegue a ellos y a sus jefes de servicio y departamento, para que programen dentro de sus actividades este curso, que a no dudarlo resulta una herramienta de gran valor, especialmente en la formación de los cirujanos jóvenes.

CATEGORIA	N	%
Miembros SCGP	163	47.25
Médicos	130	37.68
Residentes	32	9.28
Serumistas	4	1.16
Enfermeras	16	4.64
TOTAL	345	100.00

PARTICIPANTES		
ASISTENTES	TOTAL	%
PROVINCIAS	118	34.20
LIMA	227	65.80
TOTAL	345	100.00

Informamos a los miembros de la orden interesados en adquirir el CD de todas las presentaciones del curso, escribir a nuestro correo informes@scgp.org

CITAS

Ciertos libros parecen haber sido escritos no para aprender de ellos, sino para que se reconozca lo que sabía su autor

Goethe

A menudo la necesidad es la espuela del genio

Honoré de Balzac

Las ciencias aplicadas no existen, sólo las aplicaciones de la ciencia

Louis Pasteur

AFORISMOS QUIRURGICOS

La experiencia es lo que confían en que usted no ha leído nada por un tiempo.

Howard Bennett

La decisión es más importante que la incisión.

Owen H. Wangenstein

Incluso en un paciente muerto, sus signos vitales son estables.

William M. Bowling

ACTIVIDAD CIENTIFICA MENSUAL

CONFERENCIA GIST

Ponente	Dr. Francisco Berrospi MSCGP
Panelista	Dr. César Rodríguez A. MSCGP
Moderador	Dr. Luis Campana O. MSCGP
Fecha:	Martes, 21 de Septiembre del 2010
Hora:	7.45 pm
Local:	Av. César Vallejo 565 - Lince

**COMITÉ DE TRAUMA
CONFERENCIA
NUTRICION EN EL PACIENTE
TRAUMATIZADO**

Ponente Dr. Michel Portanova MSCGP
Comentarista Dr. Mario Candiotti

Fecha: Martes, 28 de Septiembre
Hora: 8.00 pm
Local: Comandante Espinar 258
Magdalena

**COMITÉ DE CIRUGIA
LAPAROSCOPICA**

VIDEO FORUM

Moderador Dr. José De Vinatea

Fecha: Jueves, 30 de Septiembre
Hora: 8.00 pm
Local: República de Panamá 3956
Surquillo

SOBRE LA MIOPIA INTELLECTUAL Y LA TENDEMNCIA A TOMAR LA PARTE POR EL TODO

Tomadas de una en una, las piezas de un puzzle gigante dicen más bien poco de la imagen global. En muchos casos, por esa tendencia irrefrenable a ver o querer ver lo que ya conocemos de antemano, nos podemos hacer una idea equivocada. Y es que la información del conjunto que aporta una sola pieza depende del tamaño de la imagen, de la novedad y de la complejidad de la escena, así como de las piezas previamente encajadas. Esto es algo que se tiene bien presente al hacer un puzzle, pero en cambio se olvida a menudo en otras actividades complejas, ya sea la información, la ciencia o la medicina.

Contemplada a la luz de la metáfora del puzzle, lo que caracterizaría a la tan cacareada era de la información sería el acceso fácil, rápido y libre de los ciudadanos no tanto a la información en sentido amplio como a diminutas piezas informativas de un rompecabezas ignoto y descomunal. El logotipo de la Wikipedia, quizá el producto más representativo de esta era, es precisamente un globo terráqueo dibujado como un puzzle esférico e incompleto. Según se cuenta en la propia Wikipedia, el primer puzzle fue obra del cartógrafo británico John Spilsbury, que en 1760 ideó un mapa montado sobre madera y recortado por países para enseñar geografía.

Así pues, podemos visualizar el mundo, la información, la ciencia, la medicina y todo lo conocido y por conocer como un rompecabezas de datos o bits que sólo despliega su auténtico sentido al articular sus piezas. Y animados por esta imagen, muchas de las piezas informativas que vomitan constantemente los medios de comunicación resultan ciertamente ridículas en su insignificancia y desarticulación. Pensemos sin ir más lejos en lo que está ocurriendo con el periodismo médico, que está siendo devorado por la comunicación y está haciendo aguas por ofrecer píldoras informativas banales, descontextualizadas y con intereses ocultos. La buena información es probablemente cara, pero el periodismo necesita ofrecer algo más que piezas sueltas, que en el mejor de los casos sólo interesan a los especialistas, y esforzarse en articular el rompecabezas para dibujar una imagen más global. Con la ciencia, la investigación y la práctica médica ocurre algo parecido. Qué poca cosa se nos antojan tantos y tantos estudios científicos publicados que presentan como trofeo una minúscula pieza del puzzle sin apenas pistas de cómo encajarla en el conjunto. La manera de operar la ciencia se ajusta perfectamente al modelo reduccionista del puzzle: dividir y parcelar para llegar a conocer una pequeña pieza. Pero también hace falta síntesis, y en las ciencias de la vida hace ya tiempo que se reclama avanzar también en esta dirección. Y qué falta hacen también médicos que sepan ampliar el foco de su superespecialidad y ver a la persona en su conjunto, en vez de atender un órgano y desentenderse del resto del cuerpo. El efecto puzzle, ya sea en la medicina o en la información, sería precisamente esta manifestación de miopía intelectual que consiste en creer y hacer creer que la pieza es el todo.

Tomado de Escepticismo 1 de Agosto 2010 www.escepticemia.com

HERRAMIENTAS EN INTERNET

En esta oportunidad te recomendamos esta dirección: www.slideshare.net es una página donde puedes encontrar una gran cantidad de presentaciones en powerpoint, de todos los temas posibles, de cirugía tienes casi todos los tópicos posibles, también puedes "subir" tus presentaciones para que puedan ser revisadas por algún interesado. Es una forma de compartir información y ser parte del mundo globalizado. Te será de gran ayuda para revisar y actualizar algunos temas y además te ayuda para mejorar nuestras presentaciones.

Altamente recomendable.

WEB 2.0 CLOUD COMPUTING

Cloud Computing es el término que se le asignó al ofrecimiento de herramientas o servicios de computación en Internet, no tiene una definición estricta ya que todo puede estar disponible en la "nube", desde nuestros archivos o fotos, hasta software con los que trabajamos a diario.

Si bien la capacidad de almacenamiento de los equipos ha aumentado notablemente y hemos dejado de almacenar información en Cds, incluso en los viejos diskettes, gran parte de la funcionalidad de nuestras computadoras se analiza ahora por la red a la que está conectada más que por los programas que contiene.

¿Cuántas veces habrán intentado revisar algún material guardado en un CD o DVD y no recordaban dónde estaba? Tal vez recordaban dónde estaba, pero no lo tenían con ustedes en el momento indicado. ¿Cuántas veces necesitaron usar un software desde una PC que no era la suya?.

Cloud Computing es una herramienta de lo que se denomina WEB 2.0, con esta herramienta cambiamos la manera de utilizar nuestros equipos y empezamos a utilizar Internet como si fuera nuestra computadora, obteniendo en la nube todo lo que necesitamos para trabajar, para comunicarnos, para divertirnos.

Como iniciábamos, "Cloud Computing" se refiere a la idea de que funciones, aplicaciones y datos estén alojados en Internet, en vez de estarlo en las computadoras.

Este concepto ha cambiado la manera en que las personas trabajan. En lugar de enviar por mail un documento y obtener múltiples copias con distintos cambios y ediciones, esta herramienta permite a los participantes implicados en la realización de ese documento, colaborar y realizar cambios sobre la versión que está alojada, por supuesto, en "la nube". De esta manera se logra una comunicación más ágil entre los equipos de trabajo, más dinámica y colaborativa.

Tipos de nubes

Las nubes públicas se manejan por terceros, y los documentos de muchas personas diferentes pueden convivir en los servidores y los sistemas de almacenamiento.

Las nubes privadas son una posibilidad para las personas o instituciones que necesitan alta protección de datos. Las nubes privadas están en una infraestructura manejada por un solo cliente que controla qué software debe correr y dónde. Son propietarios y pueden decidir qué personas están autorizadas a utilizar la nube.

Las nubes mixtas combinan los modelos público y privado.

Habitualmente Cloud Computing es confundida con la computación en GRID, una forma de computación que genera "una súper computadora virtual" compuesta de un grupo conectados de computadoras, pero no son lo mismo.

Cloud Computing no permite a los usuarios poseer físicamente los dispositivos de almacenamiento de sus datos (con la excepción de la posibilidad de copiar los datos a un dispositivo de almacenamiento externo), por lo que la responsabilidad del almacenamiento de datos y su control esta en manos del administrador de la nube. De hecho ha sido criticada por limitar la libertad de los usuarios y hacerlos dependientes.

Los usuarios deben ser cuidadosos ya que no todas las "nubes" pueden garantizar la seguridad, autenticidad o disponibilidad de la información. Se debe prestar atención e investigar las formas de acceso a la información, así como las condiciones de almacenamiento e inviolabilidad.

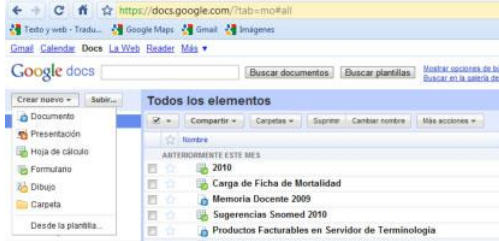
Cada vez existen más redes de Cloud Computing, pero no todas son gratuitas, incluso algunas comparten un modelo mixto, siendo gratuitas hasta cierto punto de almacenamiento y cobran un arancel al superar cierto umbral.

GOOGLE también sigue esta tendencia, con cada vez mas herramientas colaborativas a través de Google docs, permitiendo compartir en línea documentos de texto y acordar con los usuarios "invitados" la edición de dicho documento, otorgando diferentes niveles de interacción según lo especifique el creador del documento. Google docs permite también compartir planillas de cálculo, presentaciones y hasta la posibilidad de crear formularios, que pueden enviarse luego por mail o incorporar el link desde diferentes paginas, posibilitando luego el análisis desde Google docs.

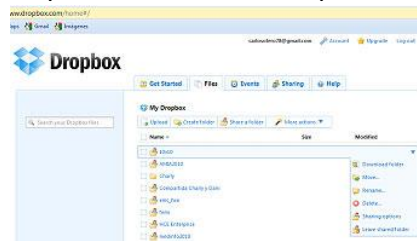
Otra herramienta útil, que ha comenzado a difundirse es Drop BoX, este aplicativo nos permite generar carpetas para el almacenamiento de datos con un límite de capacidad que aumenta a medida que invitamos a nuevos usuarios. Drop Box tiene un modelo mixto, es

gratuito hasta cierto punto pero si necesitamos aumentar la capacidad debemos comenzar a pagar.

Más innovadoras resultan otras herramientas como PREZI (www.prezi.com), que permite realizar presentaciones de una manera más “visual” y entretenida. Esta herramienta es algo similar a Power Point, pero con opciones de animación más modernas, orientadas a captar la atención de quienes nos escuchan cuando damos presentaciones o ateneos. Atención: se debe tener en cuenta que si se usa la versión libre, sus presentaciones serán públicas.



Google Docs



Drop Box

Varias empresas de telefonía celular y proveedoras de internet, han incorporado también para sus clientes opciones de Cloud Computing.

Desde lo estrictamente relacionado a la biomedicina, la genómica fue una de las primeras ciencias en incorporar esta herramienta en su labor diaria, incluso recibió desde esta disciplina gran parte del impulso que la llevo luego a popularizarse.

Desde lo cotidiano, varias publicaciones hablan del Cloud Computing como una herramienta válida para el trabajo diario de muchos profesionales, incluso algunos con las medidas de seguridad suficiente, arriesgan a llevar sus registros médicos en este modelo, teniéndolos al alcance independientemente del lugar y la PC con la que trabajen.

También se hayan disponibles en la red, calculadores médicos (MedCalc medical calculator and MedCalc 3000 Pediatrics) conocidos por las mayorías de los profesionales y disponibles desde ahora en la nube. Incluso, para aquellos que realizan tareas de estadística y epidemiología es posible hallar software relacionados a esta disciplina.

Resumiendo: Cloud Computing es una nueva tendencia, que nos permite contar con nuestros archivos, documentos y software de uso habitual en la web, independizándonos de nuestros equipos. Permite además trabajar de manera colaborativa de una forma más dinámica y efectiva.

Tomado de IntramedNews 614 www.intramed.net

INCORPORACIONES

En la Sesión Científica realizada el 24 de Septiembre pasado, se incorporaron como Miembros Asociados los Drs. Carlos Cotrina Romero, César Huarancca Contreras, Ariel Guerra Alvarez, Francisco Mejía Bravo y Dante Niño de Guzmán.

Les damos la bienvenida y esperamos que tengan una activa labor en nuestra institución.



Drs. César Huarancca, Francisco Mejía, Renán Ramírez (Presidente SCGP), Carlos Cotrina y Dante Niño de Guzmán

Recordamos a los cirujanos interesados en incorporarse, pueden consultar los requisitos en www.scgp.org e igualmente reiteramos nuestra invitación a los residentes de nuestra especialidad a formen arte de nuestra institución como miembros adscritos.

INSTANTÁNEA UNIVERSAL



Jorge Luis Borges (1899-1986)

"Prolífico escritor argentino, autor de numerosísimos ensayos, cuentos y poemas."

E V E N T O S

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

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

www.Laparoscopy.org

XIII Curso Internacional de Cirugía Colorrectoanal / IV Encuentro Regional Collaborative Group of Americas en Cáncer Hereditario / Hospital Italiano de Buenos Aires

9 al 11 de Septiembre del 2010 * Buenos Aires – Argentina

www.hospitalitaliano.org.ar

96rd Annual Clinical Congress / American College of Surgeons

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

www.facs.org

XXV Congreso Boliviano de Cirugía / Sociedad Boliviana de Cirugía
4 al 7 de Octubre del 2010 * Santa Cruz – Bolivia
www.congresocirugiabolivia2010.com

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

XXXIV Congreso Internacional de Cirugía General / Asociación Mexicana de Cirugía
General
24 al 29 de Octubre del 2010 * Guadalajara – México
www.amcg.org.mx/

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

XI Congreso Cubano de Cirugía / Sociedad Cubana de Cirugía
1 al 4 de Noviembre del 2010 * La Habana – Cuba
<http://promociondeeventos.sld.cu/cirugia2010/>

28º Congreso Nacional de Cirugía / Asociación Española de Cirujanos
8 al 11 de Noviembre del 2010 * Madrid – España
www.aecirujanos.es

XIII Congreso Panamericano de Trauma / Sociedad Panamericana de Trauma
10 al 12 de Noviembre del 2010 * Montevideo – Uruguay
www.panamtrauma.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

XII Congreso Internacional de Cirugía General / Sociedad de Cirujanos Generales del Perú
16 al 19 de Febrero del 2011 * Lima – Perú
www.scgp.org

International Surgical Week / International Society of Surgery
28 de Agosto al 01 Septiembre del 2011* Yokohama – Japon
www.isw2011.org/

XIX Congreso Latinoamericano de Cirugía / Asociación Mexicana de Cirugía General
31 de Octubre al 4 de Noviembre del 2011 * Veracruz – México

3th Internacional Rectal Cancer Forum FICARE
17 al 19 de Noviembre del 2011 * Sao Paulo – Brasil
www.ficare.com.br

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".