

INTERNACIONAL:

- [Maestría Internacional](#)
- [Publicaciones](#)
- [Visitantes Internacionales](#)

CONTENIDO:

Noticias	2 ✓
Premios/Post-Grado	3 ✓
Maestría Internacional	4 ✓
INFLUENZA/ TBC	5 ✓ 6 ✓
PCR	7 ✓
Curso Lumbreas	8 ✓
Capacitaciones	9 ✓ 10 ✓
Eventos	11 ✓

Editorial

PANDEMIA DE INFLUENZA

Desde hace 5 años se ha estado trabajando en la preparación para el control de la Pandemia de Influenza. No se sabía cuando vendría, tampoco era posible aceptar cuál era la fuente pero se asumió que podría ser de origen Aviar pero ha sido un mosaico de virus influenza de origen porcino, menos cantidad de origen humano y aún menos de origen aviar.

Desde Abril en Norteamérica, México y USA reportaron >1,500 personas fueron confirmadas en más de 3 semanas.

El cuadro inicial pareciera tener una letalidad de < 0.5% aunque la transmisión parece ser muy eficiente (la tasa mundial de reportes es de 500-800 casos nuevos por día) y no es comparable al 50% de mortalidad de la Gripe Aviar, mientras esta pandemia parece tener una mortalidad de < 1% incluso en USA es menor a 1 por 1,000, la alerta nacional e internacional es real y necesaria.

Ahora lo importante es ejecutar todos los planes elaborados; buscar que la administración líder del MINSA se haga visible pero también se debe entender que en este proceso el sector académico, EsSALUD, sector privado, sistema de salud de la FFAA, ONGs, etc. con la Sociedad Civil y con los medios de comunicación debemos trabajar juntos y en una misma dirección y objetivos comunes:

-Reducir la transmisión

-Prevenir la infección en personal de salud; y en contacto domiciliarios

-Atención y cuidado rápido de los pacientes para reducir la morbilidad y mortalidad.

-Incrementar las medidas preventivas en la comunidad, en los colegios, universidades, instituciones educativas, en los centros laborales, etc.

Podemos tener diversos escenarios, desde una infección controlada temprana hasta la opción de tener 7-10% de la población infectada (aunque en los casos estacionales de Influenza afecta al 20% de la población). Es necesario y fundamental, tener planes de Estado pero también incluir todos los sectores que permita ver el desarrollo de salud global de nuestra población y puede minimizar el impacto de esta Pandemia. Nuevamente, el país observa la enorme importancia de los recursos humanos y la necesidad de tener especialistas en Enfermedades Infecciosas y Tropicales, entre otros elementos de microbiología molecular, etc. que permite ayudar al control de las Epidemias.

Situación que ha sido afectada al reducir el número de Plazas de Residentado de Enfermedades Infecciosas y Tropicales en el Perú.

Dr. Eduardo Gotuzzo

COMITÉ DIRECTIVO 2008—2010

COMITÉ DIRECTIVO

- Dr. Eduardo Gotuzzo
- Dr. Ciro Maguiña
- Dr. Humberto Guerra
- Dr. Jorge Arévalo
- Dra. Angélica Terashima
- Dr. Carlos Seas
- Dra. Frine Samalvides
- Dra. Beatriz Bustamante

EDITORES

Eduardo Gotuzzo
Humberto Guerra
Ciro Maguiña
Lady Murrugarra

Suscripción Boletín

murrugarra.lady@gmail.com
Teléfonos: (51-1)4823910, 4823903
Fax: (51-1)482-3404

e-m@ils :
egh@upch.edu.pe
imtvisi3@upch.edu.pe

Noticias



Dr. Eduardo Gotuzzo

✓ **Dr. Eduardo Gotuzzo**, participó en el FORO: El Perú en la lucha contra la Hepatitis B”, que se realizó en el Congreso de la Republica (marzo).

✓ El 6 de mayo en Sesión de la Academia Nacional de Medicina han sido incorporados los siguientes Médicos, 3 de ellos miembros titulares del IMT AVH: **Juan Echevarria Zárate, Pedro Legua Leiva, Carlos Seas Ramos.**

✓ Continúan las conferencias de investigación todos los miércoles, esta siendo coordinado por la **Dra. Theresa Ochoa.**

✓ Continúan las reuniones de investigación de HTLV-I todos los martes, están siendo coordinado por el **Dr. Daniel Clark.**

✓ Los **Proyectos Aprobados** por el Comité Directivo del IMT AvH, por favor descargue el documento.

✓ **Dionicia Gamboa**, viajo a la reunión que organizo la **OMS y FIND**, la reunión se realizó en el **CDC.**

✓ **Palmira Ventosilla**, realiza una asesoría que la American Society for Microbiology y los Centers for Disease Control prestan a Mozambique, para mejorar el nivel de los laboratorios de ese país.

✓ Empiezan las Capacitaciones en la **“FERIA de SALUD”**. Es organizada por: Instituto de Medicina Tropical AVH-UPCH, Facultad de Odontología—UPCH, Instituto para el Desarrollo Henry Wallon—Cusco y la Municipalidad de Pitumarca.

Las capacitaciones se realizarán en las Comunidades del Cusco con la participación del IMT AVH (Educación en la Prevención del VIH SIDA e ITS), Facultad de Odonto—UPCH (Salud Bucal). (20—24 mayo).

✓ **Lady Murrugarra**, conforma el Comité Asesor del **Centro Latinoamericano del Programa Global Mujeres y Sociedad de la Información**. Tiene la finalidad de incrementar los intercambios y proyectos colaborativos. [\(ver documento\)](#)



Reunión colaborativa entre ambos Institutos

Continúa....

✓ El 7 de Marzo los Grupos de Trabajo en HTLV-I y HVH-8/SK recibieron la visita del **Dr. Antoine Gessain** (Jefe de la Unidad de Epidemiología y Fisiopatología de Virus Oncogénicos) y de la **Dra. Sabine Plancoulaine**, miembros del Instituto Pasteur (Francia). Con el Grupo de Trabajo en HTLV-I se acordó desarrollar un estudio genético en niños HTLV-I(+) que se complementaria con uno más extenso realizado en África y el Caribe. Posteriormente, el **Dr. Gessain** dio una conferencia magistral en el HNCH sobre la situación actual del HVH-8 y el SK. Durante su estancia, el **Dr. Gessain** y la **Dra. Plancoulaine** realizaron una visita

junto al **Dr. Mohanna** a la ciudad de Huaral para evaluar la posibilidad de un nuevo estudio poblacional en HVH-8. Como resultado de la visita se acordó continuar con los estudios en biología molecular del HVH-8, así como también iniciar estudios en otros oncovirus.

✓ El Jueves 23 de Abril la **Dra. Gabriela Carriquiry**, el **Dr. Salim Mohanna** y el **Dr. Eduardo Gotuzzo**, viajaron al Instituto de Medicina Tropical de Sao Paulo (Brasil) para reunirse con el **Dr. Claudio Pannuti** (Director del IMT). Dicha reunión tuvo por finalidad materializar una alianza colaborativa entre ambos Institutos que se había venido trabajan-

do desde inicios del 2008. Durante la visita se presentaron los avances realizados en serología y biología molecular del HVH-8 en Brasil (**Dr. Pannuti, Dra. Tateno, Dra. Vanda**) y Perú (**Dra. Carriquiry, Dr. Mohanna**).

Asimismo, se realizaron evaluaciones de HTLV-I con el **Dr. Aluisio Segurado**, y de Hepatitis viral con el **Dr. Joao Renato**. Como resultado de la visita el **Dr. Gotuzzo** y el **Dr. Pannuti** acordaron fortalecer los vínculos entre ambos Institutos, ampliar y continuar con las líneas de investigación del Grupo de Trabajo en HVH-8 y SK, y armar una propuesta Latinoamericana sobre estos 3 virus oncogénicos.



Dr. Ciro Maguiña

Continúa....

✓ Se realizó el Taller de Conducting Clinical Trials under ICH GCP and the regulated process of drug/vaccine development. Participaron: **Alejandro Llanos, Carmen Medina, Flor Calderón, Braulio Valencia, Ana Quispe, Ana Ramos.** El taller fue dictado por la **Dra. Shirley Roach** - USAMM-DA (mayo).

✓ Los miembros del IMT AVH brinda **Aseorías Técnicas al Ministerio de Salud** en las siguientes actividades: [Descargue el documento](#)



El Curso Lumbreras Tropical Medicine Course se llevó a cabo del 30 de marzo al 24 de abril del presente año. Veinte alumnos fueron registrados. Cinco alumnos ingleses, dos canadienses, dos finlandeses y 11 alumnos de Estados Unidos. Las actividades clínicas se realizaron en los hospitales: Cayetano Heredia y Arzobispo Loayza en Lima, y el Hospital de Apoyo La Merced en La Merced, Chanchamayo. Además de las actividades clínicas, los alumnos participaron de prácticas en los laboratorios de Malaria, Leishmania, Micología y Parasitología así como de una sesión demostrativa de animales ponzoñosos, clases con temas selectos y discusión de casos clínicos.

Premios, Becas, Tesis, Reconocimientos

✓ El **Dr. Eduardo Gotuzzo**, fue nombrado Miembro Honorario de la Sociedad Australiana de Enfermedades Infecciosas por su labor exitosa en la Infectología Internacional (marzo).

✓ El **Dr. Eduardo Gotuzzo**, fue reconocido en el XIV CONGRESO DE LA ASOCIACION PANAMERICANA DE INFECTOLOGIA, en Sao Paulo—Brazil y se creó la Medalla “**EDUARDO GOTUZZO**”, que reconoce cada dos años a 3 líderes Internacionales de la Infectología que apoyan el desarrollo (abril).

✓ El **Dr. Ciro Maguiña**, estuvo en el Club de Ex-alumnos Ricardo Bentin, que lo distinguió con la Medalla Dorada “**Bentiano**” por su brillante trayectoria al servicio de la Medicina Peruana, estuvieron presentes 350 ex-alumnos.

✓ **Sandra Condori**, ha recibido una de las Becas VLIR-UOS que ofrece el Gobierno de Bélgica para realizar una Maestría en Biología Molecular en Bélgica (2009-2011).

✓ **Fondo Concursable UPCH** (2008):

Título: "Evaluación de la capacidad diagnóstica de péptidos inmunodominantes de Leishmania en la Leishmaniasis Cutánea y Mucocutánea".

Investigador Principal: Carlos Castriellón Liñán

Asesor: **Jorge Arévalo Zelada**

Este proyecto es la continuación de un trabajo realizado con el grupo de España del Dr. Manuel Soto (Universidad Autónoma de Madrid), en el cual se realizó un mapeo de epítopes B de proteínas inmunodominantes con sueros de pacientes con ATL.

✓ **Christopher Delgado**, se encuentra en Bruselas—Bélgica realizando una maestría en B. Molecular dentro del Programa de Becas VLIR.

✓ **Jorge Bendezu**, Estudiante Maestría de la UPCH Becas "Haya de la Torre".



Capacitación de Post-Grado (personal en entrenamiento)

✓ **César Ugarte**, se encuentra realizando su maestría en Epidemiología en el London School of Hygiene and Tropical Medicine—Londres. (Sept 2008-Agosto 2009). Tema (TBC).

✓ **Vanessa Adui**, Tesis: "Molecular epidemiological approach to the understanding of the emergence and spreading of drug resistance in Neotropical Leishmania" (Tema: Biología Molecular). Promotor ITMA: Jean Claude Dujardin. Co-Promotor Universidad de Amberes—Bélgica: Louis Maes Promotor Local: **Jorge Arévalo**.

✓ **Giovanni López**, Tesis: "Marcadores virales y del hospedero en un grupo intermedio de individuos a desarrollar ATLL". Promotor: **Daniel Clark**

✓ **Victor Neyra**, Tesis: "Pvs230 como candidato a vacuna para el bloqueo de la transmisión de *P. vivax*"

Promotor UPCH: Alejandro Llanos Promotor externo: Joseph Vinetz

✓ **Miguel Cabada**, inicia el fellowship de Enfermedades Infecciosas en la UT—Galvenston, (Dr. C. White).

✓ **Jessica Ricaldi**, se encuentra en San Diego UCSD—California realizando su PhD en Microbiología.

✓ **Michael Talledo**, Tesis: "Genetic association study to determine genes associated to HAM/TSP in HTLV-I infected individuals". Promotor Amberes—Bélgica: Guy van Camp. Co-Promotor Amberes—Bélgica: Lut van Laer

✓ **Veronica Soto**, Tesis: "*P. vivax* morbidity after radical cure treatment in the Peruvian Amazon region" Promotor IMTA: Umberto D'Alessandro Co-Promotor: Annette Erhart Promotor IMTA vH: **Dr. Llanos-Cuentas** Promotor Universidad de Louvain—Bélgica: Nico Speybroeck.

✓ **Dalila Martinez**, esta realizando la maestría en Salud Pública orientada a Outcome Research en la Universidad de Alabama (UAB) como parte del proyecto ICHORTA.

✓ **Salim Mohanna / Gabriela Carriquiri**, iniciarán la Maestría Internacional en Control de Enfermedades Infecciosas y Tropical de la UPCH 2009-2010.

Aprenda Medicina Tropical con nosotros

Nos complace saber de su interés por aprender Medicina Tropical con nosotros. Ud. puede hacer una rotación (pasantía) y unirse a nuestros estudiantes de medicina y residentes en sus actividades diarias en cualquier momento del año. Sin embargo, no le recomendamos que venga durante el 24 de diciembre y el 2 de enero porque nuestras actividades académicas quedan suspendidas por las Fiestas.

Mayor información: http://www.upch.edu.pe/tropicales/capacitacion_rotacion_clinica.htm

E-mail: **Dr. Coralith Garcia**

03345@upch.edu.pe

Phone: 51-1-4823910

Fax: 51-1-4823404



Maestría Internacional 2009



El Programa de **MAESTRÍA EN CONTROL DE ENFERMEDADES INFECCIOSAS Y TROPICALES**, tiene como objetivo la formación de recursos humanos especializados en el diseño, implementación y evaluación de políticas y programas de prevención y control de las principales enfermedades infecciosas y tropicales que afectan a la región de América.

La formación utiliza como enfoque la prevención y control de enfermedades en el marco de la lucha

contra la pobreza y la inequidad en salud. Busca además contribuir al fortalecimiento de las políticas públicas de salud y de la capacidad de gestión de programas, proyectos y servicios que respondan acertadamente a las demandas y expectativas de la población incorporando esta temática en las estrategias globales de desarrollo y en las políticas de salud.

Los métodos didácticos priorizan la participación activa y reflexiva del

maestrando sobre la base de valores democráticos y éticos y respetando las costumbres, creencias y valores de las personas

Contacto IMT AvH :

Dra. Frine Samalvides

E-mail: frine@upch.edu.pe

http://www.upch.edu.pe/famed/postgrado/m_tropicales.asp

IN MEMORIAN

Al momento de hacer este Boletín N° 2, nos enteramos del fallecimiento del Dr. **Hernán Miranda Cueto, en Trujillo.**

Para la Medicina Peruana y especialmente para la Medicina Tropical, se ha perdido un líder nacional que fue reconocido en muchos países de América Latina, Europa y Japón por su calidad científica y su producción en leishmaniosis, micosis regional, parásitos como paragonimus, de la mano con una gran calidad humana y su sensibilidad con su apoyo en el conocimiento por las Artes y la Historia del Perú, especialmente con el desarrollo de las culturas Pre-Colombinas en el Norte del Perú, **hacen del Dr. Miranda un personaje digno de emular.**

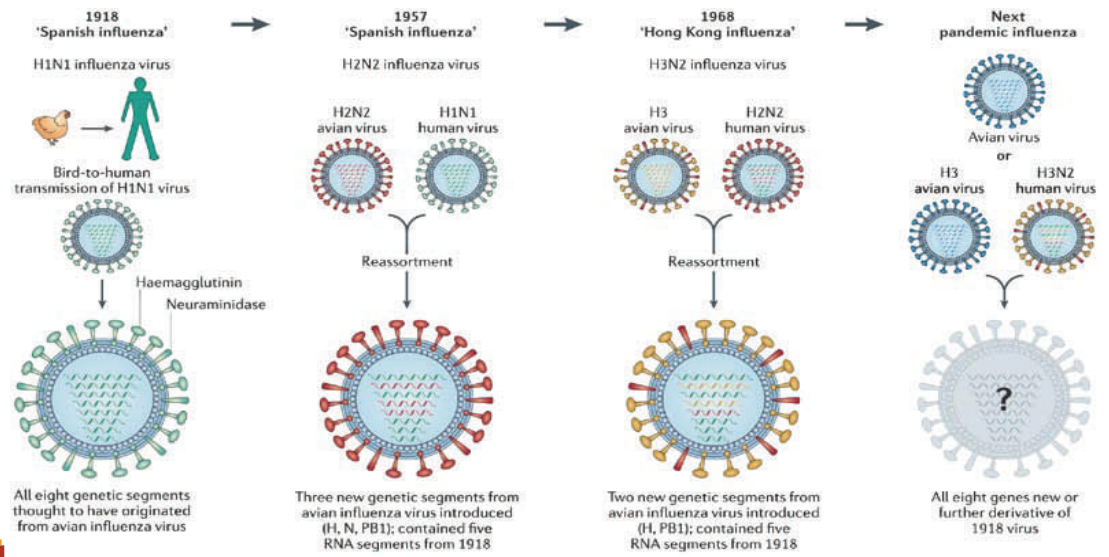
Lo conocí desde que supe la gran amistad y afecto que se tenía con el Dr. Hugo Lumbreras C. y donde compartieron mucha información científica. Ambos fundaron un Instituto de Medicina Tropical; él en su querido Trujillo que permitió tener líderes en el Área de Medicina Tropical.

Esta breve nota, es sólo un pequeño esbozo y reconocimiento de un gran patriarca de la Medicina Peruana y Trujillana.

Descanse en paz.

Dr. Eduardo Gotuzzo

INFLUENZA

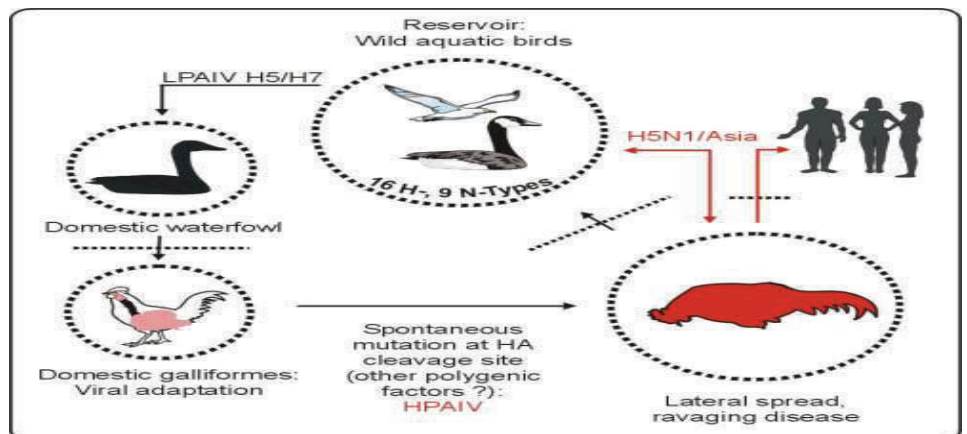


Copyright © 2006 Nature Publishing Group
Nature Reviews | Drug Discovery

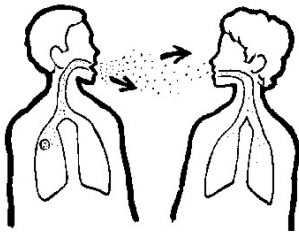
Todo acerca de la INFLUENZA

<http://www.upch.edu.pe/tropicales/capacita/INFLUENZA/flu.htm>

THE LANCET Conferences
Influenza in the Asia-Pacific
August 21-23, 2009, Qingdao, China



Tuberculosis



La tuberculosis es una enfermedad infectocontagiosa.

Se transmite por vía aérea, al igual que el resfriado común.

Sólo transmiten la infección las personas que padecen tuberculosis pulmonar. Al toser, estornudar, hablar o escupir, expulsan al aire los gérmenes de la enfermedad, conocidos como bacilos tuberculosos.

Basta inhalar una pequeña cantidad de bacilos para contraer la infección.

Documentos:

- [Publicaciones](#)
- [Investigación](#)

Otros:

- [Programme-based operational research](#)
- [Research to develop new diagnostics, drugs and vaccines](#)
- [Strengthening tuberculosis laboratories](#)



Resistencia al tratamiento

La tuberculosis se trata en principio con cuatro medicamentos durante un período de seis a nueve meses. A veces se desarrolla resistencia a una droga en particular, sea porque el tratamiento se ha interrumpido o no es el adecuado, o por transmisión directa de alguien que presenta esa resistencia.

En esta etapa, el tratamiento habitual se torna ineficaz. Dos de los fármacos se consideran básicos, porque matan las bacterias.

Cuando el enfermo presenta resistencia a estos dos medicamentos, se habla de tuberculosis multidrogorresistente (MDR).

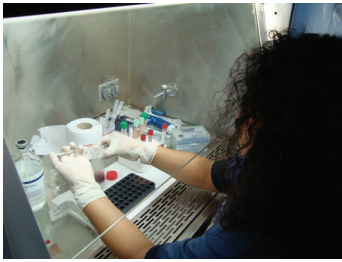
Si bien la variedad MDR se puede curar, el tratamiento es largo, complicado y costoso.

En ciertos casos, los internos en las prisiones abandonan el proceso de cura por sus efectos colaterales indeseados y la constancia que requiere llevarlo a término.



Curso y Taller de Adiestramiento en Técnicas de Biología Molecular Aplicadas a Enfermedades Infecciosas y Tropicales

(PCR, q-PCR y Secuenciamiento) - **Descargue el informe final** ✓



Fecha

Teoría: 16 - 24 Febrero (20 Horas)

Practica: 25 Febrero - 18 de Marzo (34 Horas)

Horas Crédito: 3

Costos: Teoría y Práctica: Profesionales de ciencias médicas y salud:

900 Nuevos soles

Estudiantes Universitarios:

750 Nuevos soles

Teoría:

Profesionales de ciencias médicas y salud: **150 Nuevos soles**

Estudiantes Universitarios:

100 Nuevos soles

Vacantes Teoría: 30 personas

Vacantes Teoría y Practica: 20 personas

INFORMES E INSCRIPCIONES

Jorge Bendezú

Sandra Condori

Telef.: 4823910, 4823903,

anexo 25

Celular: 991827541

e-mail:

cursobiomol2009@yahoo.es



Comité Organizador

MSc. Jorge Arévalo

PhD. Dionicia Gamboa

MSc. Oscar Nolasco

Área de PCR y Secuenciamiento

Unidad de Epidemiología Molecular

IMTAyH-UPCH

Departamento de Bioquímica, Biología Molecular y Farmacología

Facultad de Ciencias y Filosofía "ACT"

<http://www.upch.edu.pe/tropicales/CAPACITA/PCR2009/>

Lima - Perú 2009



Afiche

UNIVERSIDAD PERUANA CAYETANO HEREDIA
 Instituto de Medicina Tropical "Alexander Von Humboldt"
 Facultad de Ciencias y Filosofía "Alberto Cazorla Talier"
 Departamento de Biología, Biología Molecular y Farmacología

Curso y Taller de Adiestramiento en Técnicas de Biología Molecular Aplicadas a Enfermedades Infecciosas y Tropicales (PCR, q-PCR y Secuenciamiento)

Teoría: 16 - 24 Febrero
 Práctica: 25 Febrero - 17 Marzo

SESIONES TEÓRICAS	SESIONES PRÁCTICAS
DNA muestra.	Diseño y Análisis de Primers.
Diseño de primers.	PCR y Variación de temperatura.
Variante de PCR y su aplicación.	PCR y Concentración de ADN.
PCR RT-PCR para identificación de patógenos.	Real Time PCR.
Cuantificación por Real Time PCR (q-PCR).	Secuenciamiento
Variante de Real time PCR.	Análisis de secuencias
Secuenciamento de DNA.	Sanger
Big Dye Terminator*	Informes e inscripciones
Procesamiento de datos.	Telef.: 4823910, 4823903, anexo 25
Análisis de secuencias.	Celular: 991827541
Problemas recombinantes.	e-mail: cursobiomol2009@yahoo.es
Aplicaciones en Leishmania.	
Aplicaciones en Malaria.	
Aplicaciones en HTLV.	
Aplicaciones en Tuberculosis.	
Aplicaciones en Enteroparasitos.	

Costos

Teoría y Práctica: Profesionales de ciencias médicas y salud: S/ 150.00 Estudiantes: S/ 75.00	Teoría: Profesionales de ciencias médicas y salud: S/ 150.00 Estudiantes: S/ 100.00
---	---

Asociaciones: GenLife, Belomed, Roche, BIO-RAD, INNUNOCEM, ANOC S.A.C., Quimsa Biotech S.L.



CURSO LUMBRERAS 2009



INSTITUTO DE MEDICINA TROPICAL
"ALEXANDER VON HUMBOLDT" - UPCH



LABORATORIO DE TROPICALES

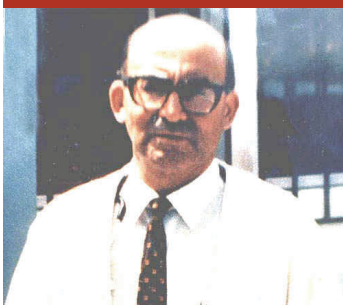


Lumbreras Tropical Medicine Course

March 30th-April 24th, 2009

Lima, Peru

Comentarios generales:



Dr. Hugo Lumbreras

√ Appreciate teaching in English, however, sometimes it would be better to teach in Spanish with English translation.

√ Great course overall. Everyone was very helpful, friendly, and taught excellent evidence based medicine.

√ Well structured & professional teaching. This course is highly recommended for all students. I feel I have been given the stepping stones to wider my differentials for patients with ID.

√ In general, a very strong positive experience. I generally do not like lectures but enjoy rounds, as I am an active learner.

√ Awesome course!.

√ Fantastic!

√ I have really learned a lot and had a great experience. My only suggestion is if we can have a lecture or a talk about the Peruvian health system care.

√ Overall, very well organized, excellent course-would recommend it to my friends!

√ Great course! More concise + shorter lectures with summary handout would be useful.

√ Everything and how things were run was great! I will recommend to other students. It would have been nice to have access to slides for pictures/labs, like a link on website

√ I thought all of the rounds were well organized. Overall, very good.

Educación en la Prevención del VIH/SIDA e ITS

La epidemia del SIDA ha planteado desde su aparición un enorme desafío a la humanidad en cuanto a diagnóstico, prevención y control, de allí existe la necesidad de implementar estrategias de enseñanza para construir conocimientos.

Los Cursos Virtuales y los Talleres Presenciales estan siendo coordinados por: **Lady Murrugarra / Frine Samalvides.**

Contacto: prevencionlac@gmail.com

UNESCO HIV and AIDS Education Clearinghouse forum

The online forum will run from **18-29 May 2009** and focus on four interrelated subtopics:

- Involving teachers in HIV prevention – policy and management implications
- Coverage and content of pre- and in-service training for teachers
- The role of teachers in child protection and promotion of safe and healthy school environments
- Supportive and enabling environments for teachers affected by HIV and AIDS.



Capacitaciones presenciales

UNIVERSIDAD LA CANTUTA



UNIVERSIDAD PEDRO RUIZ GALLO



CALLAO MI PERU



Adolescentes y Salud

El Ministerio de Educación del Perú ha implementado el **Programa OLPC Una Laptop por Niño** con el fin de **contribuir a lograr la equidad educativa y a mejorar la calidad de la educación** en las áreas rurales de nuestro país.

Para cumplir este objetivo, el programa se propone modernizar

y potenciar el rol de los docentes de las instituciones educativas de áreas rurales brindándoles una puerta hacia el mundo de la tecnología con la distribución de más de 140 mil computadoras portátiles (laptops XO) diseñadas como herramientas pedagógicas para estudiantes de educación primaria de países en desarrollo.

<http://www.perueduca.edu.pe/web/visitante/inicio>

Estas computadoras son de muy bajo costo y pueden soportar un uso intenso por niños de estas áreas en sus instituciones educativas y en sus casas los 365 días del año en la costa, sierra y selva.

<http://www.perueduca.edu.pe/adolescentes-y-salud/index.html>



BIBLIOTECA DEL IMT AVH UPCH



En el Área de Atención al Usuario y Procesamiento de la Información

Instalaciones de la Biblioteca del IMT AVH—UPCH.

Durante la Gestión de la **Dra. Frine Samalvides Cuba**, coordinadora de la Biblioteca y Miembro Directivo del Instituto y el trabajo Técnico Bibliotecológico de la Srta. **Martha Torrealva Collazos** que es personal de la DUGIC destacado en nuestra Biblioteca.

√ Se inició el acondicionamiento de la infraestructura y mobiliario de los ambientes de la Biblioteca del IMT.

√ *Todas las mejoras efectuadas son con los fondos propios del Instituto; con la finalidad de brindar a los alumnos, do-*

centes y usuarios en general de un lugar adecuado de estudio; los cuales a su vez tienen acceso a las colecciones de libros, tesis, revistas, CD-ROMs, y las publicaciones de los investigadores, para los servicios de lectura, préstamo, fotocopia de material autorizado en la especialidad de Infectología, Parasitología, Medicina Tropical y Dermatología; del mismo modo contamos con equipos de cómputo destinados para las consultas de Información en medios electrónicos.

√ Cabe mencionar que el 2 de diciembre del 2008 la DUGIC donó a nuestra biblioteca 2 equipos de cómputo modelo Dell Optiplex 170L con sistema operativo windows XP versión 2002. Este donativo se efectuó a través de su Director el Dr. Oscar Gayoso y mediante la coordinación y gestión de la **Dra. Frine Samalvides y la Srta. Martha Torrealva**



Horarios de Atención

LUNES A VIERNES

√ 08:00 AM. A 16:45

√ Usuario Visitante: DNI y Carné Universitario

√ Telf.:4823910 ó 4820252 anexo 2243

REQUISITOS DE ATENCION

√ Usuarios UPCH:

Carné de identificación UPCH

√ **Contacto:** Srta. Martha Torrealva Collazos— Encargada de la Biblioteca.

√ **e-mail :** 20639@upch.edu.pe, imtbib@upch.edu.pe

Sala de Lectura





Organigrama

INSTITUTO DE MEDICINA TROPICAL
ALEXANDER VON HUMBOLDT
AV. HONORIO DELGADO 430
LIMA, 31

Teléfono: 4823903

Fax: 4823404

Correo: egh@upch.edu.pe,
imtvisi3@upch.edu.pe

Misión

Crear, desarrollar y fortalecer la docencia, la investigación y la atención de las enfermedades infecciosas y tropicales, en sus aspectos básico, epidemiológico, clínico, terapéutico de prevención y control.

Visión

Ser un reconocido Centro Nacional e Internacional de Enfermedades Infecciosas y Tropicales, de defensa de la ecología y los derechos humanos, así como la defensa de la equidad.



Eventos

✓ Curso y Taller de Adiestramiento en **Técnicas de Biología Molecular** Aplicadas a Enfermedades Infecciosas y Tropicales.

Mayor información en :

<http://www.upch.edu.pe/tropicales/CAPACITA/PCR2009/>

✓ **Congreso 70** Aniversario del **IPK—Cuba**, Mayo 2009

✓ **Conferencias alrededor** del mundo en [Enfermedades Infecciosas](#).

✓ **I 1th International Dengue Course**CONTACT

Prof. María G. Guzmán

email: lupe@ipk.sld.cu

✓ Foro Latinoamericano y del Caribe en VIH/SIDA e ITS - PERU

✓ El **Foro Latinoamericano y del Caribe en VIH/SIDA e ITS**, es el espacio más importante de la Región para el intercambio de experiencias y discusión de los retos y oportunidades para dar respuesta a la epidemia.

Mayor información:

<http://www.forovih2009.org.pe/>

✓ **XIV Congreso Panamericano** de Infectología, Sao Paulo—Brasil. 25—28 abril

Mayor información en :
<http://www.api2009.com.br/Inscricoes.php>

✓ 26th Int'l Congress of Chemotherapy (ICC) and Infection / AMMI Canada—CACMID Annual Conference "**The Changing Climate of Infectious Diseases**"

Toronto: June 18-21, 2009

www.icc-09.com

✓ **Curso online y presencial 2009** [Educación en la Prevención del VIH/SIDA e ITS](#).

