

La pregunta de la semana:



¿A qué microorganismo corresponde la siguiente foto?

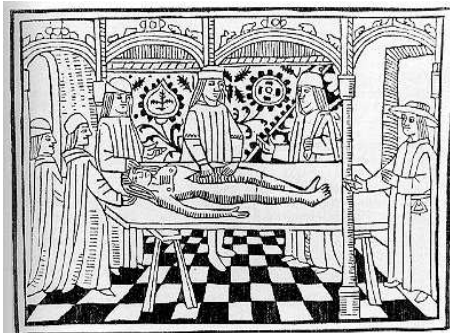
Paciente de 38 años que tras su regreso de vacaciones en Bangladesh presenta dolor abdominal y eosinofilia. La fotografía macroscópica corresponde a lo que encontramos tras colocar una mínima cantidad de heces sin extender en el centro de una placa de agar sangre a 37° y cultivarla en estufa 24 horas. (Fotografía cortesía Dra. Subirats)

La respuesta a la pregunta de la semana anterior: **Malassezia furfur**. (10% KOH, glicerol y tinta Parker)

<http://www.gefor.4t.com/concurso/concurso.html>

GEFOR BLOG: ¿PARA QUÉ DEBERÍA SERVIR UN MICROBIÓLOGO? SE PREGUNTA UN CIRUJANO

Enviado por: **JULIO MAYOL**. Cirujano general y del aparato digestivo del Hospital Clínico San Carlos, de Madrid.
jmayol.hcsc@salud.madrid.org



Lo que **NO necesitamos** son más "**vacas sagradas**" con un CV hecho a base de charlas a especialistas clínicos cobradas a precio de estrella del rock y financiadas por la industria farmacéutica, alabando las virtudes del antibiótico X ...

Necesitamos microbiólogos/infectólogos que colaboren directamente con nosotros, a pie de trinchera, en el control de las infecciones hospitalarias, que supervisen las medidas profilácticas, que monitoricen la utilización de antibióticos y nos aconsejen sobre las mejores opciones *in situ*, no en las placas de Petri ni en el artículo de Solomkin desde Cincinnati, y que se encarguen de los enfermos con infecciones graves que suponen un riesgo para sí mismos y para la seguridad de la institución o incluso de la sociedad.

PARTICIPA Y ENVÍA TUS COMENTARIOS: <http://www.gefor.4t.com/geforblog.html>

CONGRESO: VIII Congreso Centroamericano y del Caribe de Parasitología y Medicina Tropical, VII Congreso Cubano de Microbiología y Parasitología, IV Congreso Nacional de Medicina Tropical, y el Congreso 70 Aniversario del IPK.



4 al 7 de diciembre del 2007, Instituto de Medicina Tropical Pedro Kourí, Ciudad de La Habana, **Cuba**.

Un llamamiento a todos los *parasitólogos, bacteriólogos, micólogos, virólogos, infectólogos, zoonólogos, tropicalistas* y especialistas de las más diversas disciplinas interesados en estas temáticas para reunirnos, presentar y discutir en diferentes sesiones de trabajo nuestras experiencias acerca de recientes avances y nuevos descubrimientos para controlar y eliminar estos flagelos que azotan a la humanidad.

<http://www.gefor.4t.com/congresos/congreso.htm>

Cursos:



Malaria Control in Emergencies Workshop. Abuja, Nigeria. Del 12 al 16 de Noviembre del 2007.

The aim of our workshops is to build the capacity of agencies at the forefront of health care provision in humanitarian crises to assess, plan, implement, monitor and evaluate effective and coordinated malaria prevention and control strategies as part of their overall emergency health response. To date we have run 16 intensive workshops.



5º CURSO CONTROVERSIAS EN EL DIAGNÓSTICO, TRATAMIENTO Y PREVENCIÓN DE LA INFECCIÓN NOSOCOMIAL EN PACIENTES HEMATOLÓGICOS

Parador de Segovia. España. Del 4 al 6 Octubre del 2007

Dirigido por **Emilio Bouza Santiago**. Hospital General Universitario Gregorio Marañón. Madrid.

<http://www.gefor.4t.com/cursos/cursos.htm>

Artículo especial: Tularemia. *Francisella tularensis*

POR EL DR. MIKEL RUIZ VERAMENDI



Casos de tularemia en Castilla y León (2007)

Esta comunidad sufre desde hace meses una devastadora plaga de topillos (*Microtus arvalis*) que está arruinando los cultivos de la región. Se calcula que 750 millones de topillos corretean por los cultivos, jardines, piscinas y corrales de los pueblos de Zamora, Palencia y Valladolid en una plaga que recuerda a las descritas en el Antiguo Testamento.

La **tularemia** es una zoonosis propia de lagomorfos y pequeños roedores. La enfermedad puede afectar además a las personas, animales domésticos (herbívoros y pequeños carnívoros) y otros mamíferos, aves, reptiles y anfibios ... [sigue]

<http://gefor.4t.com/opinion/tularemia.html>

Ofertas de trabajo:



Clinical Research Program Officer.

San Francisco Bay Area, California (EEUU). The California HIV/AIDS Research Program (CHRP) at the University of California Office of the President (Oakland, CA) has career openings for two Program Officers. CHRP provides research funding to investigators throughout California in all areas of HIV/AIDS research including prevention, treatment and care. CHRP@ucop.edu

Medical Liaison VIH/SIDA. Laboratorio farmacéutico multinacional requiere de un medical liaison (médico regional) para la zona centro de España. Médico regional integrado en la dirección médica y que se responsabiliza de la relación con los líderes de opinión del área geográfica de referencia y apoyando a la red comercial en todo lo que tenga cierto componente científico. sergio.hinchado@hays.es

Más ofertas en: <http://gefor.4t.com/empleo/oferta.htm>

Web recomendada: Dennis Kunkel Microscopy, Inc.

Science Stock Photography <http://www.denniskunkel.com/index.php>



Scientific Image Library - Scientific stock photographs of biological, medical and general sciences are available for licensed, rights-managed, non-exclusive use. The science image library holds over 2,000 light microscopy images and electron microscopy images (colorized and black & white) taken by Dennis Kunkel Ph.D. In addition to the images on this site, our archives contain thousands of black & white electron micrographs for which colorizations may be arranged. [Video / Animation](#) - Animation of microscope images.

http://www.gefor.4t.com/favorite_links.html

Colabora en la elaboración de este boletín:



Animáos desde estas líneas a seguir participando y colaborar con el boletín en aquello que consideréis oportuno. (Envío de imágenes o contenidos, sugerencia de nuevas ideas o temas, comunicación de noticias y novedades relacionadas con la formación y docencia en el campo de la Microbiología y las Enfermedades Infecciosas.)

FUNCIONAMIENTO DE LA LISTA (altas, bajas)

Altas

Los socios que no estén dados de alta como miembros de la lista no recibirán estos mensajes. Para darse de alta es necesario ponerse en contacto con enviando un e-mail a grupogefor@gmail.com indicando su nombre, apellidos y dirección de correo electrónico de uso más habitual.

Bajas

Si no desea recibir más mensajes de esta lista de distribución haga lo siguiente: Puede darse de baja solicitándolo por e-mail a la dirección grupogefor@gmail.com

GRUPO DE ESTUDIO PARA LA FORMACIÓN Y DOCENCIA EN ENFERMEDADES INFECCIOSAS Y MICROBIOLOGÍA CLÍNICA. GEFOR. www.gefor.4t.com