

GEFOR

GRUPO DE ESTUDIO PARA LA FORMACIÓN Y DOCENCIA EN
ENFERMEDADES INFECCIOSAS Y MICROBIOLOGÍA CLÍNICA



Boletín nº6. Martes 7 de Agosto de 2007

"La inspiración si me viene que me venga trabajando "

PABLO PICASSO

GEFOR BLOG: Cerrado por vacaciones.



REFLEXIONES DE AGOSTO

Ahora toca descansar, aprovechar esas horas que durante todo el año se ven lejanas; descansar, descansar, descansar y **reflexionar**, sobre lo que ha sido, sobre lo que viene, sobre lo que se es.

La calidad de las unidades docentes en nuestro país, la mano de obra barata, la dedocracia y el espíritu de las OPEs, el futuro de las especialidades, exámenes al final de la residencia, intrusismo profesional ... y reflexionar sobre lo que nos parece aún más importante: **sobre lo que se quiere ser.**

Tras nuestra canción del verano, vendrá nuestro coleccionable, por entregas; poco a poco; sin prisa pero sin pausa; cada fascículo un nuevo reto, un nuevo desafío.

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

Congreso: Perspectives in interpandemic influenza.

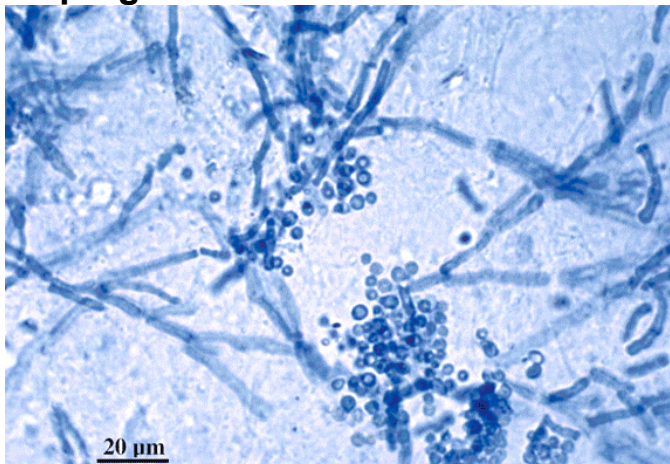


Madrid. 12-14 de Octubre del 2007. Hotel NH Eurobuilding. Padre Damián, 23. E-mail: meetings@imedex.com

<http://www.perspectivesininfluenza.com/index.html>

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

La pregunta de la semana:



¿A qué microorganismo corresponde la siguiente foto?

La respuesta a la pregunta anterior: La muestra clínica era un **exudado faríngeo**, en el que destacaban *las colonias Betahemolíticas*. Correspondían a un *streptococcus betahemolítico* del grupo A (***Streptococcus pyogenes***)
<http://www.gefor.4t.com/concurso/concurso.html>

GEFOR Arte: El cuadro del mes

POR EL DR. ALBERTO ORTIZ



El cuadro fue encargado para el altar principal de la iglesia de **San Rocco** en Venecia y representa el instante en el que **San Roque visita a las víctimas de la gran epidemia de peste** que asoló Europa en la segunda mitad del siglo XIV. El santo, natural de Montpellier, procedía de familia adinerada, pero renunció a todas sus riquezas y comodidades, y cuando se declaró la epidemia, lo abandonó todo y se dirigió al encuentro de la enfermedad que estaba despoblando el norte de Italia. [sigue]

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

Artículo especial: *Serratia Marcescens* la bacteria prodigiosa

POR EL DR. MIKEL RUIZ VERAMENDI



Serratia marcescens es un bacilo gramnegativo incluido en la familia *Enterobacteriaceae* a la que también pertenecen *Klebsiella*, *Proteus* o *Escherichia* por ejemplo. Es una causa importante de infecciones de origen nosocomial (es decir infecciones adquiridas dentro del hospital): bacteriemias, neumonías e infecciones del tracto urinario. Con frecuencia afecta a pacientes ingresados en UCI y en unidades de prematuros. Muchas de las cepas de origen "salvaje" (es decir, de origen ambiental, no hospitalario) son productoras de un pigmento rojo, llamado "**prodigiosina**".

Pero esta descripción es muy fría cuando estamos hablando de una bacteria cuyos "*prodigios*" han fascinado a la humanidad probablemente desde las noches de las cavernas. Veamos algunos de estos episodios ... [sigue]

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

Ofertas de trabajo:



Asistente Técnico Experto en VIH/SIDA. Convocatoria de Plaza para Asistente Técnico Experto en VIH/SIDA para el Proyecto "*Centro de Referencia para el Control de Endemias*" en Guinea Ecuatorial.

http://fcsai.isciii.es/empleo/empleo_convocatorias.htm

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

Web recomendada: The trichinella Page (www.trichinella.org)



This site contains basic biological information regarding *Trichinella spiralis*, and includes research findings on all aspects of the parenteral phase of the infection. Much of the information is based on publications by Dickson Despommier and colleagues over the last 30 years, that mostly dealt with Nurse cell formation and its relationship to angiogenesis and collagen capsule formation. In addition, a brief history of its discovery, clinical aspects, and useful links to other sites dealing with the genus *Trichinella* are provided.

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

Colabora en la elaboración de este boletín:



Animáros 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