

GACETA MÉDICA digital

especialidades

agenda

Año VI. Número 242 | Del lunes, 21 de abril de 2008 al domingo, 27 de abril de 2008 |

GM · SECCIONES

[Portada](#)
[Editorial](#)
[Especial](#)
[En 10 minutos](#)
[Entrevista](#)
[Nacional](#)
[Vivir](#)
[Especialidades](#)
[Terapéutica](#)
[Revista de Prensa](#)
[Café de Redacción](#)
[Formación](#)
[Economía de la salud](#)
[Agenda](#)
[Opinión](#)
[Empleo](#)
[Profesionales](#)

Revelan la secuencia del genoma de la 'Corynebacterium urealyticum'

LA FUNDACIÓN JIMÉNEZ DÍAZ EN COLABORACIÓN CON LA UNIVERSIDAD DE BIELEFELD HA PUBLICADO EN LA REVISTA JOURNAL OF BIOTECHNOLOGY LA SECUENCIACIÓN COMPLETA DEL GENOMA DEL PATÓGENO BACTERIANO CORYNEBACTERIUM UREALYTICUM. | GRACIAS A ESTE AVANCE SE ABREN NUEVAS LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN PARA DIAGNOSTICAR GRAVES INFECCIONES EN EL APARATO URINARIO QUE PUEDEN PROVOCAR LA PÉRDIDA DEL ÓRGANO EN PACIENTES CON TRASPLANTES DE RIÑÓN. SEGÚN FRANCISCO SORIANO, JEFE DEL DEPARTAMENTO DE MICROBIOLOGÍA MÉDICA Y QUIMIOTERAPIA ANTIMICROBIANA DE LA FUNDACIÓN JIMÉNEZ DÍAZ DE MADRID Y UNO DE LOS AUTORES DE LA INVESTIGACIÓN, "CONOCER LA SECUENCIACIÓN COMPLETA DEL GENOMA ES UN AVANCE MUY IMPORTANTE PARA LUCHAR CONTRA UNA BACTERIA QUE PROVOCA GRAVES INFECCIONES".

 [Imprimir Artículo](#) |  [Enviar](#)

Fecha de publicación: Domingo, 20 de Abril de 2008

Clínica

La opinión del especialista.

La Fundación Jiménez Díaz en colaboración con la Universidad de Bielefeld ha publicado en la revista *Journal of Biotechnology* la secuenciación completa del genoma del patógeno bacteriano *Corynebacterium urealyticum*.

Gracias a este avance se abren nuevas líneas de investigación para diagnosticar graves infecciones en el aparato urinario que pueden provocar la pérdida del órgano en pacientes con trasplantes de riñón. Según Francisco Soriano, jefe del departamento de Microbiología Médica y Quimioterapia Antimicrobiana de la Fundación Jiménez Díaz de Madrid y uno de los autores de la investigación, "conocer la secuenciación completa del genoma es un avance muy importante para luchar contra una bacteria que provoca graves infecciones".

Documentación

Documentación adicional de interés.

Encuesta

¿Cree que es necesaria una prueba tipo ECOE dentro del examen MIR como plantea Sanidad?

Este hallazgo permitirá avanzar no sólo en el diagnóstico sino también buscar nuevas alternativas terapéuticas e incluso, diseñar una vacuna.

[VOLVER AL INICIO](#)



Sí No

VOTAR

[VER RESULTADOS](#)

Enlaces



BUSCAR

 [>>](#)

Edición actual

Todas las ediciones

GM · año VI - N° 242



[Ampliar portada](#)

GM · SERVICIOS

guia de hospitales



GM · ENLACES

