



Desvelan cómo una de las principales bacterias causante de neumonías resiste al tratamiento antibiótico

El grupo del CIBERES liderado por Jose Antonio Bengoechea, Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC) y Fundación Investigación Sanitaria Illes Balears (FISIB) de Mallorca, ha descubierto que *Klebsiella pneumoniae* –bacteria causante de más de un 20% de las neumonías en neonatos y pacientes hospitalizados- resiste a las polimixinas, consideradas como “la última esperanza” dentro de los antibióticos.

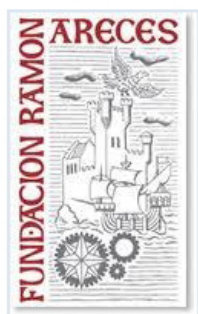
[+] Más información
[+] Onda Madrid. 9/9/11. Minuto 27/38



Un estudio demuestra que los pacientes con EPOC no presentan destrucción muscular hasta fases muy avanzadas de la enfermedad

Un equipo de investigadores del Hospital del Mar y su Instituto de Investigación, IMIM, así como del CIBER de Enfermedades Respiratorias (CIBERES) –Instituto de Salud Carlos III- Ministerio Ciencia e Innovación-han liderado un estudio donde se demuestra que los pacientes con EPOC grave no presentan fenómenos de destrucción muscular hasta fases muy avanzadas de la enfermedad, sobre todo cuando aún se preserva una buena masa muscular.

[+] Más información
[+] Onda Madrid. 22/9/11. Minuto 38/47



Simposio Internacional avalado por el CIBERES: Nuevas vacunas contra la tuberculosis para el futuro

El 17 y 18 de octubre se realizará, en la Fundación Ramón Areces de Madrid, el Simposio Internacional que reunirá a científicos expertos internacionales en la investigación en estudios moleculares en tuberculosis (TB), que presentarán las novedades en investigación en el campo de la TB, así como los últimos estudios de interacción de MTB con el hospedador. El Simposio cuenta con el aval científico del CIBERES. -Inscripciones hasta el 14 de octubre. Asistencia gratuita-

[+] Más información



El CIBERES en el Congreso de la ERS, 2011

Desde el 24 de septiembre Amsterdam acoge, por cinco días, el Congreso de la European Respiratory Society (ERS). A esta gran cita anual de la medicina e investigación respiratoria asisten investigadores del CIBER de Enfermedades Respiratorias (CIBERES) en la que presentan algunos de sus recientes estudios entre los que cabe destacar los siguientes:

[+] Más información



Más información

[+] Agenda
[+] Dossier de prensa
[+] Noticias
[+] Convocatorias y cursos