



La ventilación mecánica modula la vía de señalización Wnt/beta-catenina en un modelo experimental de lesión pulmonar aguda

Un estudio sobre lesión pulmonar aguda publicado recientemente en la revista Intensive Care Medicine, por el grupo del CIBER de Enfermedades Respiratorias liderado por Jesús Villar - perteneciente al Hospital Dr. Negrín de Las Palmas de Gran Canaria - con la colaboración de otros investigadores del CIBERES, de Toronto y de Boston, ha demostrado la implicación de la vía de señalización intracelular Wnt/beta-catenina en procesos inflamatorios crónicos.

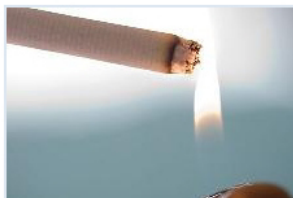
[+] Más información



Los pacientes con EPOC permanecen en el hospital más días y con mayores complicaciones

Un reciente estudio multicéntrico del CIBER de Enfermedades Respiratorias en el que participa Vall d'Hebron Institut de Recerca (VHIR), Hospital del Mar, Hospital Joan XXIII y Hospital Negrín, ha evaluado la repercusión que tiene la Enfermedad Pulmonar Obstructiva Crónica (EPOC) en la mortalidad, duración de los ingresos hospitalarios y las complicaciones en UCI en quienes la padecen. Los resultados de esta investigación, que ha sido financiada con fondos de La Marató de TV3, no dejan lugar a dudas sobre los efectos negativos del tabaco.

[+] Más información




CIBERES en el Día Mundial Sin Tabaco

Con motivo del Día Mundial Sin Tabaco (31 de mayo) Juan Antonio Riesco, investigador del CIBER de Enfermedades Respiratorias en el Hospital San Pedro de Alcántara, Cáceres, y especialista en tabaquismo participó en un Encuentro Digital en El Mundo. Asimismo, Notiweb (Madrid+D) entrevistó al Dr. Riesco y el Dr. Jesús Villar, investigador del CIBERES en el Hospital Dr. Negrín de Las Palmas de Gran Canaria, escribió - también para esta publicación - el artículo titulado: "Por una generación sin humo".

[+] El Mundo. Encuentro Digital

[+] Madrid+D. Entrevista

 Artículo. Por una generación sin humo



La Sociedad Española de Virología concede 2 premios a miembros del CIBERES

En el XI Congreso Nacional de Virología, que ha tenido lugar en Granada -del 29 de mayo al 1 de junio- la Sociedad Española de Virología concedió 3 premios de 400 euros a las 3 mejores comunicaciones orales de las 123 presentadas. Entre los premios, dos fueron adjudicados al grupo 32 del CIBER de Enfermedades Respiratorias, liderado por Juan Ortín.

[+] Más información



Esther Barreiro, formará parte del equipo de editores de la revista americana "Journal of Applied Physiology"

Esther Barreiro, investigadora del CIBER de Enfermedades Respiratorias en el Hospital del Mar/IMIM, ha sido propuesta por el editor en jefe de la revista Journal of Applied Physiology, profesor Peter D. Wagner, para formar parte del equipo de editores de la revista. Esta revista americana tiene más de 60 años de trayectoria y es la más prestigiosa dentro del mundo de la fisiología respiratoria y cardiovascular, con un factor de impacto de 3.732. La colaboración de la Dra. Barreiro se hará efectiva a partir del mes de julio de 2011.



Más información

[+] Agenda

[+] Dossier de prensa

[+] Noticias

[+] Convocatorias y cursos