



Las apneas del sueño se asocian con un mayor riesgo de mortalidad por cáncer

Investigadores del IDIBAPS, Hospital Clínic, CIBERES y de la Universidad de Barcelona revelaron que la hipoxia intermitente, que es la principal característica de las apneas del sueño, promueve la angiogénesis y el crecimiento tumoral acelerado en modelos animales. Junto con investigadores de la Universidad de Wisconsin y de la SEPAR, ahora demuestran que estos trastornos respiratorios del sueño también están asociados con un mayor riesgo de incidencia y mortalidad por cáncer en humanos. Hay que investigar si el diagnóstico y el tratamiento de este trastorno en pacientes con cánceres agresivos podrían estar indicados para prolongar su supervivencia. El estudio ha merecido una rueda de prensa en el reciente congreso de la American Thoracic Society (ATS) en San Francisco y ha sido noticia nacional (TV3, ABC, Diario Médico, entre otros) e internacional (NY Times, Washington Post, Sky News, BBC, etc.).

[+] Más información

[+] Vídeo explicativo



Investigando el origen del Asma

Diario Médico. Tribuna: Por Victoria del Pozo, coordinadora del PCI de Asma

Con motivo del Día Mundial del Asma, la autora reflexiona sobre las líneas actuales de investigación de esta patología y los últimos hallazgos sobre el origen de la enfermedad. Así, por ejemplo, la Dra. del Pozo afirma: "Hoy sabemos que las interacciones entre genes y medioambiente son el corazón de su causa" a lo que añade "El programa de investigación de asma del CIBERES se ajusta a las nuevas exigencias del sistema sanitario".

[+] Más información



Una baja adherencia al tratamiento con CPAP aumenta el riesgo de sufrir hipertensión o accidentes cardiovasculares

En el mes de mayo dos estudios dirigidos por expertos del Área de Sueño miembros de SEPAR y del CIBER de Enfermedades Respiratorias, el Dr. Ferrán Barbé y el Dr. José M. Marín, han sido publicados en la revista JAMA, cuyo factor de impacto es de 30. Los resultados de los estudios realizados sugieren que los tratamientos con CPAP (dispositivo de presión positiva continua en vía aérea) reducen la incidencia de eventos cardiovasculares fatales y no fatales en pacientes que sufren apnea moderada o severa.

[+] Más información

[+] El País



Constancio González, Premio de Investigación Científica y Técnica de Castilla-León 2011

El Profesor Constancio González Martínez, jefe del grupo 24 del CIBER de Enfermedades Respiratorias, recibió recientemente el Premio de Investigación Científica y Técnica, que anualmente otorga la Comunidad Autónoma de Castilla y León, con motivo de la fiesta de su Autonomía. Desde hace más de 25 años, el Prof. González es catedrático de Fisiología Humana en el Departamento de Bioquímica y Biología Molecular y Fisiología de la Facultad de Medicina de la Universidad de Valladolid. Asimismo, es director de este Departamento desde 1995. Su investigación se centra en los quimiorreceptores arteriales, la detección de oxígeno y la fisiología y fisiopatología respiratoria.

[+] Más información



Más información

[+] Agenda

[+] Dossier de prensa

[+] Noticias

[+] Convocatorias y cursos