



ME GUSTA
En Facebook
Únete a nuestra página oficial
en Facebook

Iniciar sesión con

Regístrate

Portada Cantabria Deportes Economía Más Actualidad Gente y TV Ocio Participa Blogs Servicios Hemeroteca

IR

Nacional Internacional Sociedad Cultura Especiales Iñaki Urdangarín SALUD REVISTA relato ENCADENADO

Estás en: El Diario Montañés > Sociedad > Últimas noticias > Las mascarillas nasales para la apnea reducen la hipertensión, según estudio

ÚLTIMAS NOTICIAS DE SOCIEDAD 13:19

Las mascarillas nasales para la apnea reducen la hipertensión, según estudio

Agencia EFE

Vitoria, 30 ene (EFE).- Las mascarillas nasales para tratar la apnea del sueño reducen también la tensión alta en pacientes que son resistentes a los fármacos, según un estudio de la Red Española del Sueño en el que han participado investigadores del Hospital Universitario de Álava (HUA).

Las conclusiones de la investigación han sido publicadas en la revista JAMA, una "prestigiosa publicación" de la Asociación Médica Americana, según ha informado el Departamento vasco de Salud en una nota.

El estudio, en el que han participado ocho investigadores del HUA, pertenecientes al "Proyecto BioAraba", arroja dos resultados de interés para la comunidad médica.

Por un lado, señala que más del 70 % de los pacientes con hipertensión arterial refractaria o resistente a los tratamientos farmacológicos tiene apnea del sueño y la mayoría está sin diagnosticar.

El Departamento vasco de Salud ha recordado que entre el 12 y el 27 % de los pacientes hipertensos presenta tensión alta resistente a los fármacos, lo que aumenta en un 50 % su probabilidad de sufrir un accidente cardiovascular.

Además, ha explicado que la apnea obstructiva del sueño es uno de los factores de riesgo más comunes de la hipertensión arterial refractaria o resistente.

Asimismo, la investigación ha permitido comprobar por primera vez que el tratamiento de estas personas con mascarillas nasales para la apnea del sueño reduce también de manera "significativa" la hipertensión arterial.

Joaquín Durán-Cantolla, del servicio de Investigación del Hospital Universitario Araba y coautor del estudio, ha destacado la importancia de la investigación y ha explicado que reducciones mínimas de la presión sanguínea pueden tener un efecto clínico muy significativo en la disminución de la mortalidad cardiovascular. EFE

CONDICION:SOC,%%,%,%,%,%,%,%,%

Publicidad



Powered by SARENET

eldiariomontanes.es

© EL DIARIO MONTAÑÉS
Registro Mercantil de Santander, Tomo 723, Folio 165, Sección 8ª, Hoja S11607.
Inscripción 1ª C.I.F.:B39495460 Domicilio social en C/ la prensa s/n, 39012 Santander ,
Cantabria. Correo electrónico de contacto internet.dm@eldiariomontanes.es Copyright ©
Editorial Cantabria Interactiva S.L., Santander, 2008. Incluye contenidos de la empresa
citada, del medio El Diario Montañés, y, en su caso, de otras empresas del grupo de la
empresa o de terceros.

EN CUALQUIER CASO TODOS LOS DERECHOS RESERVADOS:
Queda prohibida la reproducción, distribución, puesta a disposición, comunicación pública y utilización,
total o parcial, de los contenidos de esta web, en cualquier forma o modalidad, sin previa, expresa y
escrita autorización, incluyendo, en particular, su mera reproducción y/o puesta a disposición como
resúmenes, reseñas o revistas de prensa con fines comerciales o directa o indirectamente lucrativos,
a la que se manifiesta oposición expresa.

Contactar | Mapa Web | Aviso legal | Política de privacidad | Publicidad
| Política de Cookies

ENLACES VOCENTO

ABC.es
El Correo
Elnortedecastilla.es
Elcomercio.es
SUR.es
Qué.es
La Voz Digital
ABC Punto Radio
hoyCinema
Infoempleo
Autocasion
Mujerhoy
Vadejuegos
Grada360

Hoy Digital
La Rioja.com
DiarioVasco.com
Ideal digital
Las Provincias
El Diario Montañés
Laverdad.es
Finanzas
hoyMotor
Guía TV
11870.com
Pisos.com
Avanzaentucarrera.com
m.eldiariomontanes.es