

Estás en: El Norte de Castilla > Vida y Ocio > Últimas noticias > Las mascarillas nasales para la apnea reducen la hipertensión, según estudio

ÚLTIMAS NOTICIAS DE VIDA Y OCIO 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**elnortedecastilla.es**

© EL NORTE DE CASTILLA

Registro Mercantil de Valladolid, Tomo 356, Folio 162, Hoja VA1.044, Inscripción 52. C.I.F.: A47000427 Domicilio social en c/ Vázquez de Menchaca, 10, 47008 - Valladolid Correo electrónico de contacto ncdigital@elnortedecastilla.es ©El Norte de Castilla S.A., Valladolid, 2013. Incluye contenidos de la empresa citada, del medio El Norte de Castilla, 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 | Staff | 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.elnortedecastilla.es