



Fallas 2014  
Descárgate la app en iPhone,  
iPad y Android

Iniciar sesión con

Regístrate

Estás en: Las Provincias > 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



lasprovincias.es

© LASPROVINCIAS.ES.

Registro Mercantil de Valencia, Tomo 4993, Folio 187, Sección 8, Hoja V36941, Inscripción 1ª C.I.F.: A-46007126. Domicilio social en la calle Gremis nº 1 (46014) Valencia. Copyright © Federico Domenech S.A., Valencia.. Incluye contenidos de LAS PROVINCIAS (Federico Domenech S.A.) y de otras empresas del grupo de la empresa o de terceros.

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

ENLACES VOCENTO

ABC.es  
El Correo  
Elnotredecastilla.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.lasprovincias.es

Powered by SARENET