

Miércoles, 17 de septiembre 2014

Vida

Los trastornos cerebrales cuestan 84 billones al año, según estudio IMIM

Vida | 09/09/2014 - 10:14h

Barcelona, 9 sep (EFE).- El impacto económico de los trastornos cerebrales en España asciende a unos 84 billones de euros anuales, el equivalente al 8 % del PIB, y son diez veces más elevados que las enfermedades cardiovasculares o la diabetes, según un estudio del IMIM (Instituto Hospital del Mar de Investigaciones Médicas).

El trabajo, publicado en la revista PLOS ONE, revela que los trastornos mentales y las enfermedades cerebrales representan una alta carga en Europa y en todo el mundo, y que en España el gasto en atender a estos enfermos supera el gasto público en sanidad, que fue de 73 billones de euros en 2012.

Desde el IMIM se ha informado de que para calcular este impacto se ha contabilizado el coste directo sanitario (recursos en la atención primaria, especializada, hospitalizaciones, medicaciones, programas preventivos, etc.) y los directos no médicos (cuidadores, pérdidas potenciales de productividad por muerte, incapacidad permanente o temporal, ocio perdido o disminuido, etc).

El estudio ha analizado un grupo de diecinueve trastornos y enfermedades cerebrales que engloba demencia, epilepsia, dolor de cabeza, esclerosis múltiple, enfermedad de Parkinson, accidentes cerebrovasculares y enfermedades neuromusculares, trastornos de ansiedad, trastornos del estado de ánimo y trastornos psicóticos.

Según Jordi Alonso, responsable del estudio y director del Programa de Investigación en Epidemiología y Salud Pública del IMIM, se ha estimado que en España la media del coste por paciente afectado de estas enfermedades es de 2.440 euros al año, aunque puede llegar hasta los 36.936 en el caso de la esclerosis múltiple o los 25.303 en las demencias.

Las mismas fuentes han señalado que en el estudio se ha establecido también que de media un 37 % de esta carga correspondería a costes sanitarios directos, un 29 % a costes sanitarios indirectos y un 33 % a costes indirectos, aunque estos porcentajes varían según el tipo de enfermedad o trastorno.

También revela que hay factores sociodemográficos que están incidiendo en el aumento del coste de estos trastornos, como el hecho de que existan unidades familiares más pequeñas o el aumento de la participación femenina en el mercado laboral, que están modificando el papel de las familias para hacerse cargo de ellos.

Asimismo, las expectativas sociales sobre una esperanza de vida más larga y más funcional hacen que aumenten también los costes de estos trastornos.

Alonso señala que hay que seguir investigando para superar las lagunas existentes en el conocimiento del coste de los trastornos mentales y algunas enfermedades neurológicas, "que en un futuro próximo probablemente aumentarán por el envejecimiento de la población".

Según la Organización Mundial de la Salud (OMS), los trastornos cerebrales constituyen actualmente el 10,4 % del coste mundial por enfermedad y se prevé que este porcentaje aumente hasta el 14,4 % en el año 2030, y por esto es determinante conocer cuáles son los factores principales que contribuyen a los costes de los trastornos cerebrales.

Te recomendamos



Jennifer López e Iggy Azalea suben la temperatura en 'Booty'



Escocia quedará automáticamente fuera de la UE y de la OTAN si gana el 'sí' en...



Sigue el #CelebGate con fotos de Jennifer Lopez, Blake Lively y Rihanna desnudas



Joana Ortega no participará en la V de la Diada

En otras webs

