

Fecha: 12-01-2026
 Medio: El Sur
 Supl.: El Sur
 Tipo: Noticia general

Pág.: 13
 Cm2: 342,3

Tiraje: 10.000
 Lectoría: 30.000
 Favorabilidad: ☐ No Definida

Título: La diabetes mellitus costará casi el 1,7% del PIB mundial hasta el año 2050, asegura una investigación científica

Afecta al 10% de la población adulta

La diabetes mellitus costará casi el 1,7% del PIB mundial hasta el año 2050, asegura una investigación científica

La diabetes mellitus, un trastorno del metabolismo que afecta al 10% de los adultos, generará hasta el año 2050 un gasto de hasta un máximo de 152 billones de dólares (130 billones de euros), o el 1,7% del PIB mundial, según un estudio que alerta de que el tratamiento es solo accesible en los países ricos. Esa es la conclusión de un estudio elaborado en Viena que calcula el gasto que generará esa enfermedad en todo el mundo entre 2020 y 2050.

El análisis indica que hasta el 90% de ese gasto corresponde al coste derivado del cuidado informal aportado por las familias.

"Los cuidadores a menudo abandonan el mercado laboral, lo que genera costos económicos adicionales", explica Klaus Prettnner, economista de la Universidad de Economía y Negocios de Viena, responsable del estudio junto al Instituto Internacional de Análisis de Sistemas Aplicados (IIASA).

La diabetes es una de las enfer-

medades no transmisibles con más prevalencia a nivel mundial y uno de los diez principales factores del aumento de la carga sanitaria global en los últimos 30 años, impulsada por el envejecimiento de la población, la obesidad y el aumento de los riesgos ambientales, como la contaminación del aire.

En 2021, más de uno de cada diez adultos en el mundo tenía diabetes mellitus, y más de tres cuartas partes de ellos vivían en países de ingresos bajos y media-



Un examen de control de glucosa en la sangre.

Kuhn, coautor del análisis y miembro del IIASA.

En los países de ingresos altos, el tratamiento representa el 41% de la carga económica (excluido el cuidado informal), frente al 14% que supone en los países de ingresos bajos.

"Este es un claro ejemplo de cómo los tratamientos médicos para enfermedades crónicas como la diabetes solo son accesibles para los países de ingresos altos", subraya Kuhn.

Según el estudio, la diabetes fue uno de los principales factores de riesgo de mortalidad por Covid-19, lo que incrementó la carga económica de la enfermedad, considerando tanto las complicaciones de salud como las muertes relacionadas.

nos. Además, casi la mitad de las personas de entre 20 y 79 años con esta enfermedad desconocían su diagnóstico, y alrededor del 90% de estas personas vivían en países con menos recursos.

Aunque la diabetes es más frecuente en los países de bajos in-

gresos, Estados Unidos tiene los costos absolutos más elevados, seguido de China y la India.

Irlanda, Mónaco y Bermudas registran las mayores cargas económicas per cápita, con 18.000, 12.000 y 8.000 dólares, respectivamente, según indica Michael