

## **El nuevo informe de la OMS destaca el alarmante estado del acceso mundial a la insulina y a la atención a la diabetes**

Idioma Español

### **A cien años de su descubrimiento, la insulina sigue fuera del alcance de muchas personas que viven con diabetes**

Ginebra, 12 de noviembre de 2021 - Un nuevo informe publicado por la OMS en el período previo al Día Mundial de la Diabetes el 14 de noviembre destaca el estado alarmante del acceso mundial a la insulina y la atención diabética, y encuentra que los altos precios, la baja disponibilidad de insulina humana, los pocos los productores que dominan el mercado de la insulina y los sistemas de salud débiles son las principales barreras para el acceso universal.

“Los científicos que descubrieron la insulina hace 100 años no quisieron sacar ganancias de su descubrimiento y vendieron la patente por solo un dólar”, dijo el Director General de la OMS, Dr. Tedros Adhanom Ghebreyesus. “Desafortunadamente, ese gesto de solidaridad ha sido superado por un negocio multimillonario que ha creado grandes brechas de acceso. La OMS está trabajando con los países y los fabricantes para cerrar estas brechas y ampliar el acceso a este medicamento que salva vidas para todas las personas que lo necesiten.”

La insulina es la piedra angular del tratamiento de la diabetes: transforma una enfermedad mortal en una enfermedad manejable para nueve millones de personas con diabetes tipo 1. Para más de 60 millones de personas que viven con diabetes tipo 2, la insulina es esencial para reducir el riesgo de insuficiencia renal, ceguera y amputación de extremidades.

Sin embargo, una de cada dos personas que necesitan insulina para la diabetes tipo 2 no la tiene. La diabetes está aumentando en los países de ingresos bajos y medianos y, sin embargo, el consumo de insulina no refleja la creciente carga de morbilidad. El informe destaca que, si bien tres de cada cuatro personas afectadas por la diabetes tipo 2 viven en países fuera de América del Norte y Europa, representan menos del 40% de los ingresos por ventas de insulina.

[Lee aquí el comunicado de prensa completo de la OMS](#) [1].

## Nuevos hallazgos muestran un aumento alarmante de personas que viven con diabetes en todo el mundo

La Federación Internacional de Diabetes (FID) ha publicado nuevas cifras que informan que 537 millones de adultos viven ahora con diabetes en todo el mundo, un aumento del 16% (74 millones) desde las estimaciones anteriores de la FID en 2019. Estas nuevas cifras pertenecen a la próxima décima edición del [Atlas de la Diabetes de la FID](#) [2], que se publicará el 6 de diciembre y destaca el alarmante aumento de la prevalencia de la diabetes en todo el mundo.

El último Atlas de la Diabetes de la FID informa que la prevalencia mundial de diabetes ha alcanzado el 10,5%, con casi la mitad (44,7%) de los adultos sin diagnosticar. Las proyecciones de la FID muestran que para el año 2045, 783 millones de adultos vivirán con diabetes, o uno de cada ocho adultos. Esto sería un aumento del 46%, más del doble del crecimiento demográfico estimado (20%) durante el mismo período.

"Ahora que el mundo celebra el centenario del descubrimiento de la insulina, me gustaría poder decirles que hemos sido testigos de una acción decisiva para cambiar la marea creciente de la diabetes. Por desgracia, no puedo", dijo el presidente de la FID, el profesor Andrew Boulton. "La diabetes es una pandemia de magnitud sin precedentes".

Más información en [www.worlddiabetesday.org](http://www.worlddiabetesday.org) [3]

**Post Date:** Friday, 12 noviembre, 2021

**Tags:** [diabetes](#) [4]

[World Diabetes Day](#) [5]

[insulin](#) [6]

[Diabetes Atlas](#) [7]

**Category - News:** Announcements

**Search Keywords:** diabetes, World Diabetes Day, insulin, World Health Organization, WHO, Diabetes Atlas 2021

**Related Resource:** [Puntos de presión: llamado por una acción simultánea sobre la diabetes y la hipertensión](#) [8]

**Tag feed:** [diabetes](#) [4]

---

**Source URL:** <https://old.ncdalliance.org/es/news-events/news/el-nuevo-informe-de-la-oms-destaca-el-alarmante-estado-del-acceso-mundial-a-la-insulina-y-a-la-atenci%C3%B3n-a-la-diabetes>

### Enlaces

[1] <https://www.who.int/news/item/12-11-2021-new-who-report-maps-barriers-to-insulin-availability-and-suggests-actions-to-promote-universal-access>

[2] <http://diabetesatlas.org/>

[3] <http://www.worlddiabetesday.org/>

[4] <https://old.ncdalliance.org/es/category/tags/diabetes>

[5] <https://old.ncdalliance.org/es/taxonomy/term/288>

[6] <https://old.ncdalliance.org/es/taxonomy/term/1160>

[7] <https://old.ncdalliance.org/es/taxonomy/term/629>

[8] <https://old.ncdalliance.org/es/resources/puntos-de-presi%C3%B3n-llamado-por-una-acci%C3%B3n-simult%C3%A1nea-sobre-la-diabetes-y-la-hipertensi%C3%B3n>