

## Más de la mitad de los países no están en camino de cumplir las metas mundiales para las enfermedades crónicas

Langue Espagnol

- **Los cánceres, las enfermedades cardiovasculares, las enfermedades respiratorias crónicas y la diabetes fueron responsables de 12.5 millones de muertes en personas de entre 30 y 70 años en todo el mundo en 2016.**
- **Más de la mitad de los países no están en camino de lograr la meta de la ONU de reducir en un tercio la tasa de muertes prematuras por enfermedades no transmisibles (ENT) para el año 2030.**
- **Uno de cada 10 países ha visto estancarse o empeorar las tasas de mortalidad; por ejemplo, en EE. UU., las tasas de ENT para mujeres se estancaron, casi una de cada 8 mujeres de 30 años murió a causa de una de las cuatro ENT principales antes de cumplir 70 años, en comparación con 1 en 20 mujeres en el país con mejor desempeño (Corea del Sur).**
- **Una visión más amplia de las enfermedades crónicas en personas de 0-80 años ofrece una imagen menos prometedora, con solo 17 países (9%) para mujeres y cinco países (3%) para hombres en camino a cumplir la reducción de un tercio en las tasas de mortalidad al 2030.**

Se estima que más de la mitad de los países no alcanzarán el objetivo de la ONU de reducir las muertes prematuras por cáncer, enfermedades cardiovasculares, enfermedades respiratorias crónicas y diabetes para el año 2030, según un [nuevo análisis](#) [1] publicado en **The Lancet** antes de la tercera Reunión de Alto Nivel sobre ENT que comienza el 27 de septiembre de 2018.

Sin embargo, el problema es potencialmente más trascendental y los avances son incluso más lentos cuando se tienen en cuenta todas las enfermedades no transmisibles (ENT), incluidas las enfermedades hepáticas y renales, y todas las edades menores de 80 años.

Los autores plantean que los países deben implementar políticas que reduzcan las muertes prematuras si quieren cumplir la meta 3.4 de objetivos de desarrollo sostenible (ODS): reducir un tercio el número de muertes causadas por las cuatro ENT principales en personas entre 30 y 70 años para el 2030.

A pesar de los compromisos asumidos, las agencias de ayuda internacional y los gobiernos nacionales están haciendo muy poco para reducir las muertes por cáncer, enfermedades cardíacas, pulmonares y diabetes. Los avances son aún más lentos para las otras enfermedades que no forman parte de las metas de los ODS, lo que implica que el verdadero estado de salud de las personas en la mayoría de los países es aún más grave", dice el autor principal, profesor Majid Ezzati, del Imperial College London, Reino Unido.

Este informe es el primero de la Cuenta Regresiva de las ENT (NCD Countdown 2030), un monitor anual independiente sobre el progreso en la reducción de la carga mundial de ENT, una colaboración liderada por **The Lancet**, la Organización Mundial de la Salud, el Imperial College London y la Alianza de ENT. Compara los cambios en las tasas de mortalidad de 186 países de 2010 a 2016 para analizar las probabilidades de que los países alcancen la meta de los ODS para las ENT. Además, el estudio incluye una medición más completa para todas las ENT en personas de edades comprendidas entre el nacimiento y los 80 años.

[Lee completo el comunicado de prensa \[2\]](#)

**Post Date:** Friday, 21 septembre, 2018

**Category - News:** Announcements

**Search Keywords:** accountability, NCD Countdown 2030

**Related Link:** [Countdown 2030](#) [3]

**Related Content:** [Cuenta regresiva para las ENT al 2025](#) [4]

**Teaser Image:**

**Square Image:**

**Liens**

[1] [http://www.thelancet.com/journals/lancet/article/PIIS0140-6736\(18\)31992-5/fulltext](http://www.thelancet.com/journals/lancet/article/PIIS0140-6736(18)31992-5/fulltext)

[2] <https://old.ncdalliance.org/sites/default/files/Imperial%20College%20NCD%20Countdown%202030%20Media%20Release.pdf>

[3] <http://www.ncdcountdown.org/index.html>

[4] <https://old.ncdalliance.org/fr/node/8741>