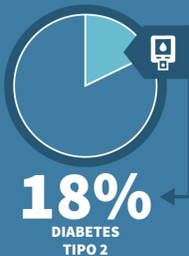
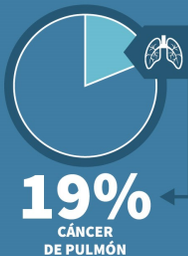
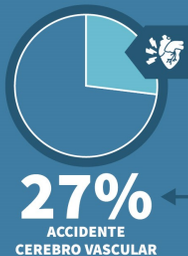
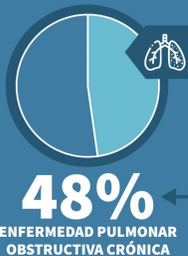


LA CONTAMINACIÓN DEL AIRE A NIVEL MUNDIAL EN NÚMEROS

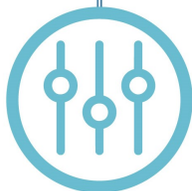
Porcentaje de muertes a nivel mundial por causas específicas atribuibles a la contaminación total del aire en 2021



99%
de la población mundial vive en
lugares con niveles insalubres de
contaminación por PM_{2.5}.

34%
vive en zonas que superan los
objetivos intermedios de calidad
del aire menos estrictos de la OMS.

LA CONTAMINACIÓN
DEL AIRE FUE EL
20
MAYOR FACTOR
DE RIESGO DE MUERTE
EN 2021



Las personas que viven en países
de ingreso bajo o medio
están expuestas a entre

1.3 a 4
veces

más niveles de PM_{2.5} en
aire exterior que los países de
ingreso alto.



En algunos países de África y Asia, casi

1 de cada 3
muertes

por infecciones de las
vías respiratorias
inferiores en niños menores
de 5 años está relacionada con
la contaminación del aire.

8.1
MILLONES DE MUERTES
totales debido a la contaminación
del aire en 2021.

En 2021, más de
700mil
muertes de niños
menores de 5 años se debieron a
enfermedades relacionadas con la
contaminación del aire.



De estas, más de
500mil
muertes
estuvieron relacionadas con
la exposición a la contaminación
del aire en el hogar.

4.7
MILLONES
DE MUERTES PREMATURAS A NIVEL MUNDIAL
ESTIMADO POR EXPOSICIÓN A PARTÍCULAS FINAS
(PM_{2.5}) EN EL AIRE EXTERIOR.

Desde el año 2000 se ha
observado una disminución del

36%
en las muertes por contaminación
del aire en los hogares.

Durante la última década, la carga
mundial de enfermedades vinculada a las

PM_{2.5}

exteriores ha aumentado, pues la
población crece a un ritmo mayor que la
disminución de la exposición.



La exposición a la
contaminación del aire
está relacionada con



1 de cada 8
muertes
en todo el mundo.

