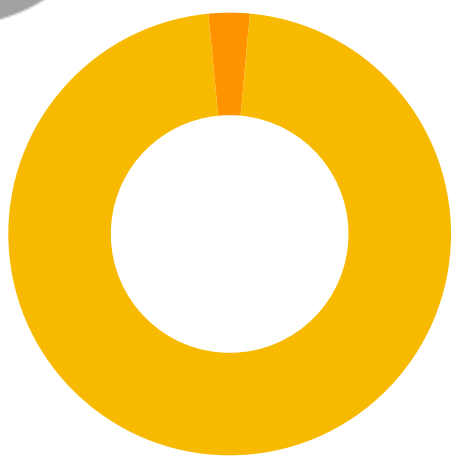


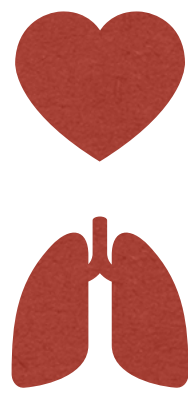
IMPACTO EN SALUD A CORTO PLAZO DE LA CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA QUÍMICA EN ESPAÑA

Investigaciones del Instituto de Salud Carlos III para el periodo 2001-2009



3 %

de la mortalidad total a corto plazo en España:
8 veces más que por accidentes de tráfico.



Contaminante	Nº de muertes prematuras por todas las causas al año
NO ₂	6 085
PM10	2 683
O ₃	499
Total	9 267



13 %

del total de partos con bajo peso al nacer



< 2500 g

Contaminante	Nº de partos con bajo peso al nacer al año
NO ₂	1 043
PM10	678
Total	1 721



17 %

del total de partos prematuros



< 37 semanas

Contaminante	Nº de partos prematuros al año
NO ₂	637
PM10	1 762
Total	2 399

FUENTES (enlaces interactivos a los artículos en la versión pdf):

Grupo de Investigación en Salud y Medio Ambiente Urbano. Instituto de Salud Carlos III. [@ensgismau](#).

- *Evaluation of short-term mortality attributable to particulate matter pollution in Spain (2017).*
- *An approach estimating the short-term effect of NO₂ on daily mortality in Spanish cities (2018).*
- *Short-term effect of tropospheric ozone on daily mortality in Spain (2018).*
- *Impact of Air Pollution on Low Birth Weight in Spain: A National Level Study (2019).*
- *Premature births in Spain: Measuring the impact of air pollution using time series analyses (2018).*

Iconos: The Noun Project (Callorine) y Apple Keynote.

Infografía: [@jesusdelaosa](#). Abril 2020.