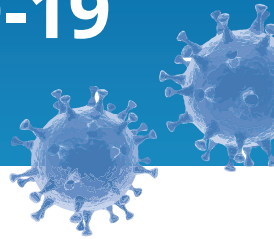
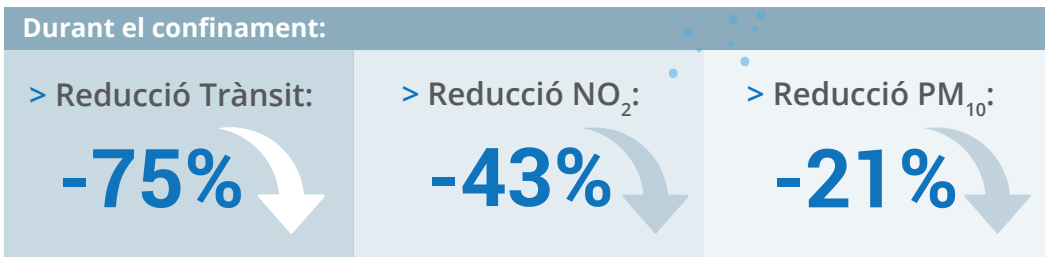


Qualitat de l'aire durant la COVID-19



Contaminació atmosfèrica durant el confinament

L'Agència de Salut Pública de Barcelona vigila els nivells de contaminació a la ciutat.










Per primera vegada es van complir els nivells recomanats per l'OMS per al NO₂ i les partícules PM₁₀.

Podeu trobar més informació a:
 Informe COVID-19, aprenentatges en qualitat de l'aire: <https://www.aspb.cat/documents/covid19-aprenentatges-qualitat-aire/>
 Informes seguiment de la qualitat de l'aire durant l'estat d'alarma: <https://www.aspb.cat/documents/contaminacio-barcelona-covid19/>

Aire net, qüestió de salut

La contaminació de l'aire és un greu problema de salut pública a Barcelona

Encara que no es noti, afecta la nostra salut:

-  > Mortalitat
-  > Malalties cardiovasculars
-  > Malalties respiratòries
-  > Càncer de pulmó
-  > Diabetis
-  > Retard creixement fetal
-  > Efectes cognitius

Més que una reducció de contaminació durant poc temps, el que és important per la salut es mantenir una bona qualitat de l'aire tot l'any.



Co-beneficis en salut

La reducció del trànsit també comporta:

1. Reducció del soroll
2. Reducció dels accidents i lesions de trànsit
3. Recuperació de l'espai públic per les persones, per caminar, anar amb bici,... etc
4. Recuperació de l'espai públic per augmentar el verd urbà i prevenir els efectes negatius de la calor
5. Reducció de les emissions d'efecte hivernacle

