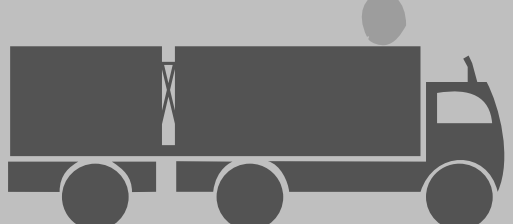


Ciencia dice que personas pueden tener más riesgos a...

# Vivir cerca de carreteras o autopistas muy transitadas



¿Quien tiene riesgo y que pueden ser estos riesgos?

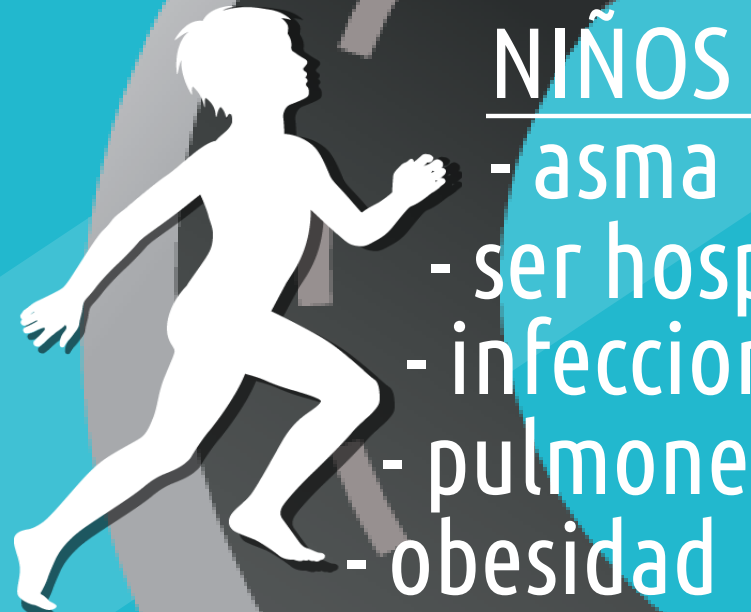
## BEBÉS

- pesar menos al nacer
- nacido temprano (prematuro)
- tener problemas de comportamiento, aprendizaje o autismo



## MUJERES EMBARAZADAS

- complicaciones de embarazo
- la presión arterial alta



## NIÑOS

- asma
- ser hospitalizados por asma
- infecciones de oído, nariz o garganta
- pulmones más pequeños por vida
- obesidad

## ADOLESCENTES

- pulmones más pequeños por vida



## ADULTOS

- enfermedad de corazón
- ataque cerebrovascular (apoplejía)



## ANCIANOS

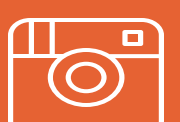
- ataques al corazón
- problemas pulmonares
- problemas de memoria
- vida más corta



USC Environmental Health Centers



@USCEnviroHealth



@USCEHC



ejsearchlab.usc.edu

Supported by: National Institute of Environmental Health Sciences (Grants #5P30ES007048 and #P01ES022845), Environmental Protection Agency (Grant # 83544101), The Kresge Foundation, and The California Wellness Foundation

# ¿Qué puede hacer?



Unirse a un grupo trabajando para reducir contaminación de aire.



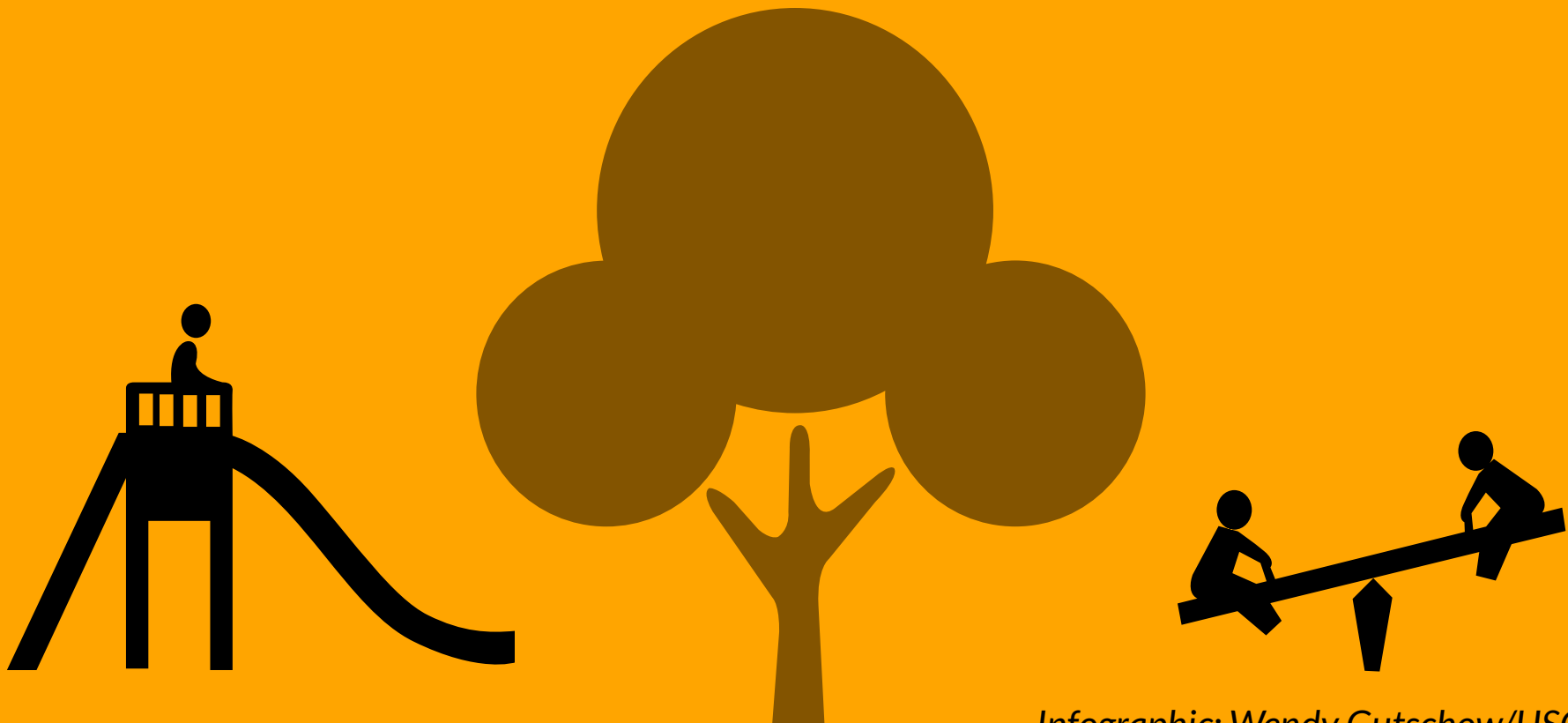
Considere la posibilidad de andar en bicicleta en vez de conducir para los viajes cerca de su casa.

Compartir viajes a escuela o trabajo.



Apoye la construcción de más de transporte público (como autobuses y metro ) para que menos personas tengan que utilizar coches.

Aprenda más sobre contaminación en su comunidad.



Infographic: Wendy Gutschow/USC

## USC Environmental Health Centers



@USCEnviroHealth



@USCEHC



ejresearchlab.usc.edu

Supported by: National Institute of Environmental Health Sciences (Grants #5P30ES007048 and #P01ES022845), Environmental Protection Agency (Grant # 83544101), The Kresge Foundation, and The California Wellness Foundation