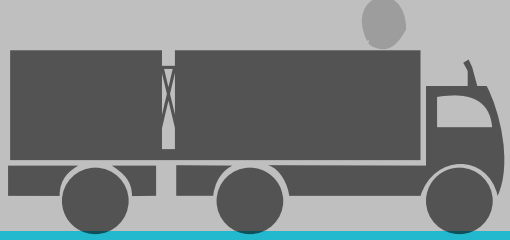


Ciencia dice que personas pueden tener más riesgos a...  
**Vivir cerca de carreteras o autopistas muy transitadas**



¿Quién 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



ejesearchlab.usc.edu

# ¿Qué puede hacer?

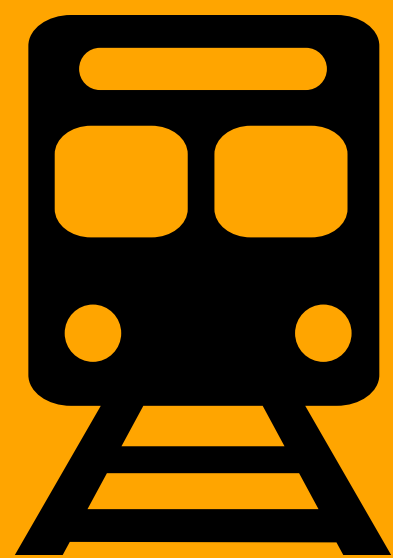
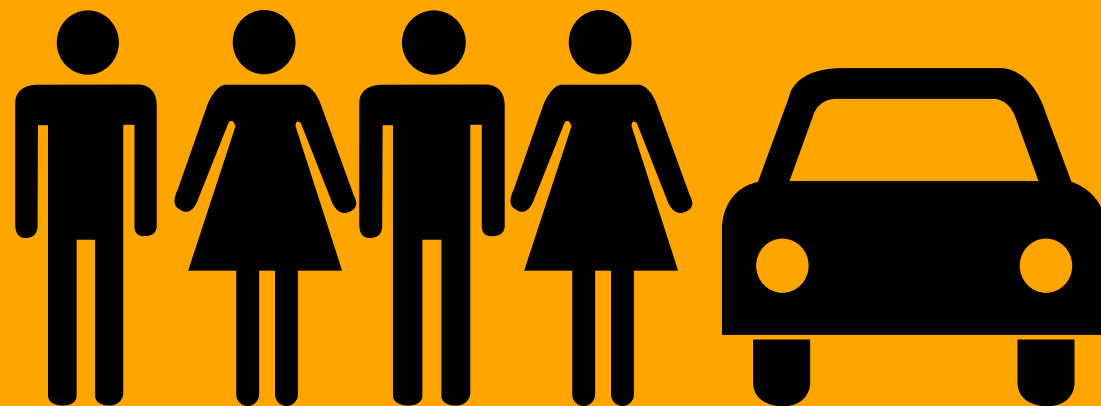


Unirse a un grupo  
trabajando para reducir  
contaminación de aire.



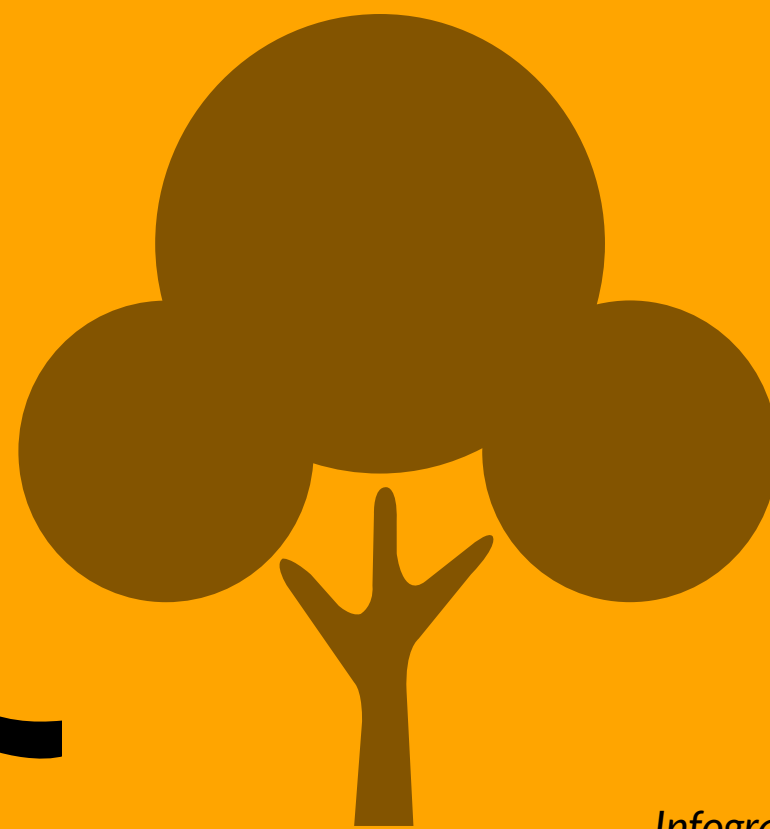
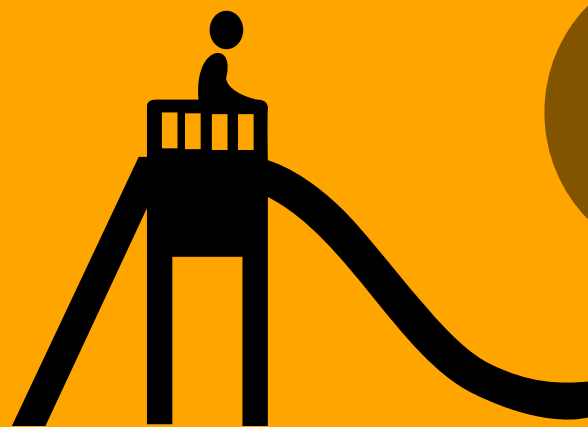
Considere la posibilidad de andar  
en bicicleta en vez de conducir  
para los viajes cerca de su casa.

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