

Nombre del alumno: González Aguilar anayely

Nombre del profesor: gordillo López Beatriz

Licenciatura: enfermería

Materia: enfermería comunitaria

Grupo:"B"

Grado: 7°

#### CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA



## Tipos de contaminación



Contaminantes no degradables: son contaminantes que no se descomponen por procesos naturales; como el plomo y mercurio.

degradación lenta o persistente: sustancias que se introducen en el medio ambiente y necesitan décadas para degradarse.

Contaminantes de

biodegradables:
este tipo de
contaminación son
las aguas residuales
humanas en un rio,
se degradan muy
rápido por las
bacterias

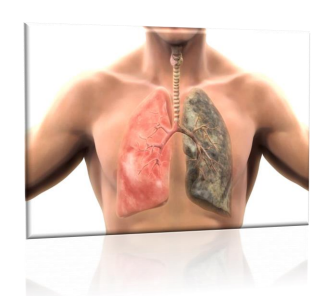
Contaminantes

#### Efectos sobre la salud

los aumentos de contaminacion del aire se han ligado a quebranto en la funcion pulmonar y aumentos en los ataques cardiacos

aumenta el riesgo de padecer enfermedades respiratorias agudascomo la neumonia y cornicas como el cancer de pulmon

los efectos mas graves se prodecen en personas que ya estan enfermas







### Estrategias de intervención

La ONU y la OMS consideran que para ello pueden utilizar herramientas que incluyen la tecnología, políticas públicas, medidas preventivas y de salud pública





Este tipo de estrategias contemplan acciones como la eliminación gradual de gasolina con plomo.

Formas en las que podemos ayudar a mantener una mejor calidad de aire, son; no usar el automóvil en horas pico, uso de transporte público, uso de vías alternas, compartir automóvil, uso eficiente de la energía



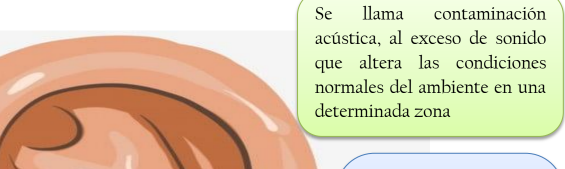
La organización de las naciones unidas ha planteado entre sus objetivos de desarrollo del milenio la reducción del número de personas sin acceso a agua potable

# Contaminación por ruido, conceptos y aspectos básicos

El oído es un órgano altamente complejo y muy sensible

El sonido es un cambio de presión de aire

Los huesecillos del oído funcionan como un amplificador mecánico y pasan los movimientos al caracol, donde hacen moverse el líquido linfático que contiene



Las principales causas de la contaminación acústica son aquellas relacionadas con las actividades humanas como el transporte, la construcción de edificios, obras públicas y las industrias, entre otras.