

Nombre del alumno: González Aguilar anayely

Nombre del profesor: gordillo López Beatriz



Licenciatura: enfermería

Materia: enfermería comunitaria

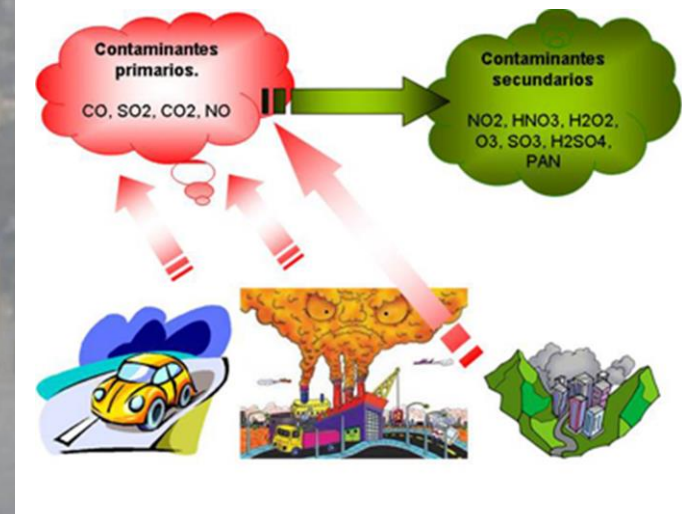
Grupo: "B"

Grado: 7°

CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA

Presencia de sustancias en una cantidad que implique molestias o riesgo para la salud de las personas

Existen contaminantes atmosféricos primarios y secundarios



El nombre de la contaminación atmosférica se aplica por lo general a las alteraciones que tienen efectos perniciosos en los seres vivos



¿QUÉ ES LA LLUVIA ÁCIDA?

- La lluvia ácida es una forma de contaminación que hace referencia a la caída de ácidos presentes en la atmósfera, a través de la lluvia, niebla, nieve y

Formación de ácido sulfúrico y ácido nítrico

Óxidos de nitrógeno
Óxidos de azufre

LLUVIA ÁCIDA

Tipos de contaminación



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

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

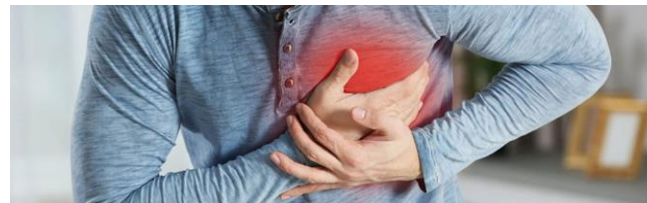
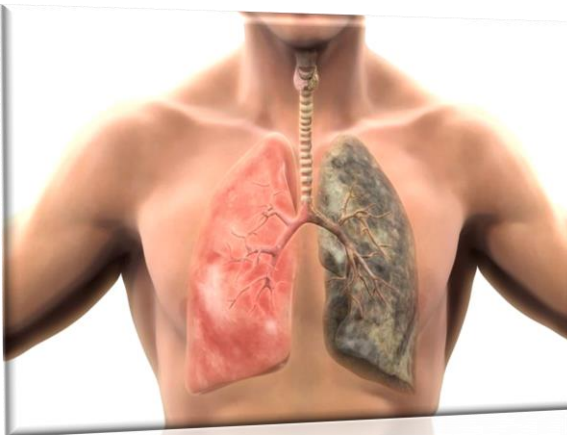
Contaminantes biodegradables: este tipo de contaminación son las aguas residuales humanas en un río, se degradan muy rápido por las bacterias

Efectos sobre la salud

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

aumenta el riesgo de padecer enfermedades respiratorias agudas como la neumonia y crónicas como el cancer de pulmon

los efectos mas graves se producen 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



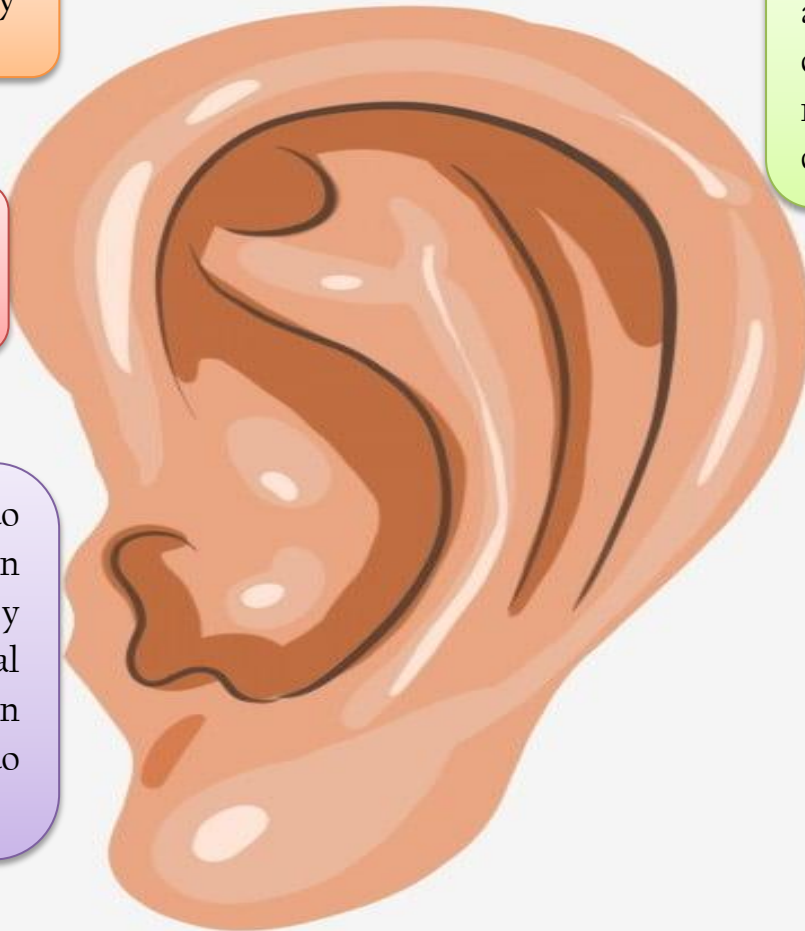
La organización de las naciones unidas ha planteado entre sus objetivos de desarrollo del milenio la reducción del número de personas sin acceso a agua potable

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



Se llama contaminación acústica, al exceso de sonido que altera las condiciones normales del ambiente en una determinada zona

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.