



Nombre de alumnos: Luis Rodolfo Miguel Galvez

Nombre del profesor: Beatriz Gordillo López

Nombre del trabajo: super nota

Materia: Enfermería comunitaria

Grado: 7

Grupo: A

PASIÓN POR EDUCAR

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

La contaminación atmosférica puede tener carácter local, cuando los efectos ligados al foco se sufren en las inmediaciones del mismo, o planetario

s alteraciones que tienen efectos perniciosos en los seres vivos y los elementos materiales

La contaminación atmosférica

principales mecanismos de contaminación atmosférica

Tipos de contaminantes

son los procesos industriales que implican combustión, tanto en industrias como en automóviles y calefacciones residenciales, que generan dióxido y monóxido de carbono

Primario

Secundario

Son todos aquellos que afectan al medio ambiente por procesos químicos



Tipos de contaminación

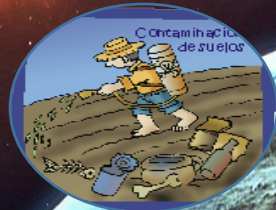
Son aquellos contaminantes que no se descomponen por procesos naturales



son no degradables el plomo y el mercurio

La mejor forma de tratar los contaminantes no degradables (y los de degradación lenta) es por una parte evitar que se arrojen al medio ambiente y por otra reciclarlos o volverlos a utilizar

Contaminantes de degradación lenta o persistente



Son aquellas sustancias que se introducen en el medio ambiente y que necesitan décadas o incluso a veces más tiempo para degradarse.



Tipología de la contaminación

Contaminación del aire, agua, suelo, lumínica, sonora y visual

Efectos sobre la salud

nivel de riesgo depende de varios factores



- La cantidad de contaminación en el aire
- La cantidad de aire que respiramos en un momento dado, • La salud general.



contaminación atmosférica

afecta de distintas formas a diferentes grupos de personas. Los efectos más graves se producen en las personas que ya están enfermas

los grupos más vulnerables, como los niños, los ancianos y las familias de pocos ingresos y con un acceso limitado

Existen un gran número de padecimientos que son provocados por el medio ambiente, cada uno de ellos con su tratamiento específico

la mejor manera para evitar estos problemas es modificar los factores ambientales que los causan

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



Estrategias de intervención



Según estimaciones de la OMS, el reducir la contaminación por partículas PM10 (partículas con un diámetro menor a 10 micras) de 70 a 20 microgramos por metro cúbico, permitiría la reducción de un 15% de las muertes causadas por la calidad del aire

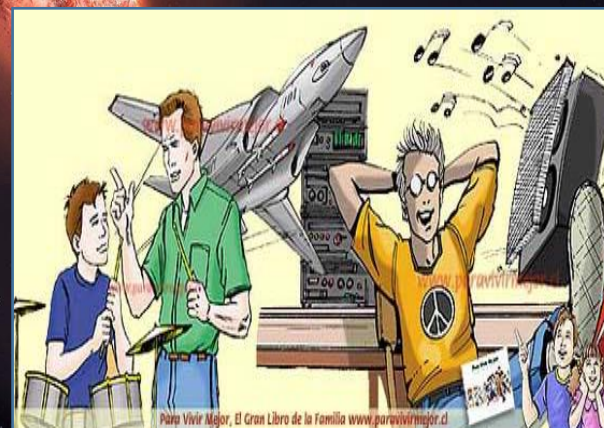
no usar el automóvil en horas pico, uso de vehículos no motorizados, uso del transporte público, uso de vías alternas, compartir el automóvil

el oído El oído es, después de la visión, el órgano sensorial más importante del ser humano. Se divide en tres partes: oído exterior, medio e interior

Las principales causas de la contaminación acústica son aquellas relacionadas con las actividades humanas como el transporte, la construcción de edificios,



Contaminación por ruido, conceptos y aspectos básicos



Un informe de la Organización Mundial de la Salud (OMS), considera los 70 dB (a), como el límite superior deseable

El término "contaminación acústica" hace referencia al ruido (entendido como sonido excesivo y molesto), provocado por las actividades humanas (tráfico, industrias, locales de ocio, aviones, barcos, entre otros

BIBLIOGRAFIA: López Beatriz, antología unidad 3, pag 67 a 77