



**Nombre del alumno: Marlinda Mayrandi Alfaro Mazariegos**

**Nombre del profesor: Beatriz Gordillo López**

**Nombre del trabajo: Supernota**

**Materia: Enfermería Comunitaria**

**Grado: 7mo.**

**Grupo: A**

Comitán de Domínguez Chiapas a 10 de septiembre de 2020.

# La contaminación Atmosférica

es la presencia en la atmósfera de sustancias en una cantidad que impide molestias ocasionadas riesgos para la salud



son los que se emiten directamente en la atmósfera como es el dióxido de azufre



son aquellos que se forman mediante procesos químicos

Primarios

Secundarios

Tipos de contaminantes



Mecanismos de contaminación

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



Ambos contaminantes primarios y secundarios pueden depositarse en la superficie de la tierra por precipitación

## TIPOS DE CONTAMINACIÓN

Son los que no se descomponen por procesos naturales como el plomo y mercurio

### No degradables

son sustancias que se introducen en el medio ambiente y necesitan décadas para degradarse como es el plástico

### Degradación lenta o persistente

son contaminantes químicos complejos que se encuentran en ríos, y se degradan muy rápidamente

### Biodegradables



## EFFECTOS SOBRE LA SALUD

### FACTORES:

- ★ Cantidad de contaminación en el aire
- ★ La salud general
- ★ Cantidad de aire que respiramos



### La contaminación atmosférica

Afecta de distintas maneras a diferentes grupos de personas



Los efectos más graves se producen a las personas que ya están enfermas



Entre las formas en las que podemos ayudar a mantener una mejor calidad de aire están: no usar el automóvil en horas pico, uso de vehículos no motorizados, uso del transporte público, uso de vías alternas, compartir el automóvil, etc



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

## Estrategias de intervención



el reducir la contaminación por partículas PM10, esto permitiría la reducción de un 15% de las muertes causadas por la calidad del aire.



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

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.



Se define como la sensación auditiva inarticulada generalmente desagradable, molesta para el oído.

El sentido auditivo:

El ruido:

### Contaminación por ruido, conceptos y aspectos básicos.



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



Sonido y distancia Cuanto más lejos estamos de una fuente de ruido, menos se escucha

## Bibliografía:

Gordillo López B. Antología de Enfermería Comunitaria. Unidad 3. (2020) Pags: 67-77.