

Nombre de la alumna: López López
Verónica

Nombre del profesor: Bety Gordillo

Nombre del trabajo: Súper Nota

Materia: Enfermería comunitaria

PASIÓN POR EDUCAR

Grado: Séptimo

Grupo: "C"

Comitán de Domínguez Chiapas a 12 de noviembre 2020.



Se entiende por contaminación atmosférica a la presencia de sustancias en una cantidad que implique molestias o riesgos para la salud de las personas y de los demás seres vivos.



El metano es un gas que se forma cuando la materia orgánica se descompone en condiciones en que hay escasez de oxígeno.

LA CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA

Algunas industrias emiten gases nocivos en sus procesos productivos, como cloro o hidrocarburos que han retardado la combustión completa.



Contaminantes gaseosos: los comunes son el dióxido de carbono, el monóxido de carbono, los hidrocarburos, los óxidos de nitrógeno, los óxidos de azufre y el ozono.

También se utiliza como combustible de carreras de coches modificados para sufrir grandes aceleraciones.



TIPOS DE CONTAMINACIÓN

Tipología de
la
contaminación



1.-Contaminación del agua

2.-contaminación del aire

3.-contaminación del suelo

4.-Contaminación lumínica

5.-contaminación sonora

6.-contaminación visual



EFFECTOS SOBRE LA SALUD

El nivel de riesgo depende de varios factores:

Niveles altos de contaminación atmosférica perjudican directamente a personas que padecen asma y otros tipos de enfermedad pulmonar o cardíaca

La cantidad de contaminación en el aire

El consumo de productos contaminados

La cantidad de aire en un momento dado

Consumo de agua contaminada

La salud general

Contacto con el suelo, polvo o agua contaminada

ESTRATEGIAS DE INTERVENCIÓN

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

Este tipo de estrategias contemplan acciones como la eliminación gradual de la gasolina con plomo y uso de gasolina ultra baja de azufre.

Entre las formas en la que podemos ayudar a mantener una mejor calidad de aire están: no usar el automóvil en horas pico, uso eficiente de la energía, no quemar pólvora.

La reducción de la mortalidad debido a los riesgos ambientales sería un paso para cumplimiento de los objetivos

Los beneficios incluyen mayor efectividad, reducción de costos de la atención sanitaria y del promedio de años de vida sana perdidos por enfermedades.

