



Nombre de alumnos:

LILIANA LÓPEZ LÓPEZ

Nombre del profesor:

BEATRIZ GORDILLO LOPEZ

Nombre del trabajo: Super nota.

Materia: Enfermería comunitaria.

Grado: 7mo.

Grupo: "A"

PASIÓN POR EDUCAR

Comitán de Domínguez Chiapas a 30 de OCT de 2020

LA CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA.

Se aplica por lo general a las alteraciones que tienen efectos perniciosos en los seres vivos y los elementos materiales.



Los principales mecanismos de contaminación atmosférica son los procesos industriales que implican combustión, tanto en industrias como en automóviles y calefacciones residenciales.

La contaminación atmosférica puede tener carácter local, cuando los efectos ligados al foco se sufren en las inmediaciones del mismo, o planetario, cuando por las características del contaminante, se ve afectado el equilibrio del planeta y zonas alejadas a las que contienen los focos emisores.

✚ Es la presencia en la atmósfera de sustancias, materias o formas de energía que supongan una molestia grave, un peligro o un daño para el ser humano o el medio ambiente

Tipos de contaminación.

Clasificación de los contaminantes no degradables:

Son aquellos contaminantes que no se descomponen por procesos naturales.

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.



- ❖ Contaminación del agua.
- ❖ Contaminación del aire.
- ❖ Contaminación del suelo.
- ❖ Contaminación lumínica.
- ❖ Contaminación sonora.
- ❖ Contaminación visual

Los contaminantes químicos complejos que se descomponen en compuestos químicos más sencillos por la acción de organismos vivos, generalmente bacterias especializadas se denominan contaminantes biodegradables.



Efectos sobre la salud.

Estrategias de intervención.

Efectos nocivos para la salud Muchos estudios han demostrado enlaces entre la contaminación y los efectos para la salud.

Recursos utilizados por un equipo profesional disciplinario o multidisciplinario, con el propósito de desplegar tareas en un determinado espacio social y socio-cultural con el propósito de producir determinados cambios.

Los aumentos en la contaminación del aire se han ligado a quebranto en la función pulmonar y aumentos en los ataques cardíacos.

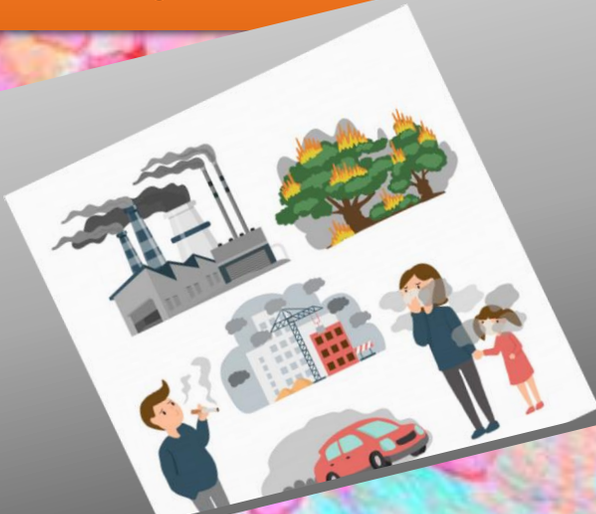
FACTORES

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

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

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 pública.

- ✚ Erradicar la pobreza extrema y el hambre.
- ✚ Lograr la enseñanza primaria universal.
- ✚ Promover la igualdad de género y potenciación de la mujer.
- ✚ Reducir la mortalidad de la niñez; mejorar la salud materna.
- ✚ Combatir el VIH/SIDA, el paludismo y otras enfermedades.



Contaminación por ruido, conceptos y aspectos básicos.

Acústica la presencia en el ambiente de ruidos o vibraciones, cualquiera que sea el emisor acústico que los origine, que impliquen molestia, riesgo o daño para las personas, para el desarrollo de sus actividades o para los bienes de cualquier naturaleza, o que causen efectos significativos.

El término "contaminación acústica" hace referencia al ruido.

