



**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.



✚ 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.

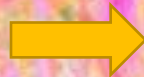
### Clasificación de los contaminantes no degradables:

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.

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.



- ❖ 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 lligado 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.

