

SU NOMBRE



**Nombre del alumno:  
ERIKA JOANNA NARVAEZ PEREZ**

**Nombre del profesor:  
BEATRIZ GORDILLO**

**Nombre del trabajo: super nota  
Materia: ENFERMERIA comunitaria**

**Grado: 7°      Grupo: A**

PASIÓN POR EDUCAR

Comitán de Domínguez Chiapas a 12 de noviembre de 2020

## LA CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA.

Se entiende por contaminación atmosférica a la presencia en la atmósfera de sustancias en una cantidad que implique molestias o riesgo para la salud de las personas y de los demás seres vivos, vienen de cualquier naturaleza

## - EFECTOS SOBRE LA SALUD.

- La cantidad de contaminación en el aire,
- La cantidad de aire que respiramos en un momento dado.
- La salud general.
- Consumo de agua contaminada con sustancias del aire.
- Contacto con suelo, polvo o agua contaminados

## TIPOS DE CONTAMINACIÓN.

**NO DEGRADABLES:** Son aquellos contaminantes que no se descomponen por procesos naturales.



**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.

**BIODEGRADABLES:** Los contaminantes químicos complejos que se descomponen (metabolizan) en compuestos químicos más sencillos por la acción de organismos vivos (generalmente bacterias especializadas) se denominan contaminantes biodegradables



El sentido  
auditivo

El ruido

Sonido y  
distancia

contaminación  
acústica

## CONTAMINACIÓN POR RUIDO, CONCEPTOS Y ASPECTOS BÁSICOS.

## ESTRATEGIAS DE INTERVENCIÓN.

- 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. Y Garantizar la sostenibilidad del medio ambiente.

(<https://plataformaeducativauds.com.mx/>)

## BIBLIOGRAFÍA

<https://plataformaeducativauds.com.mx/>. (s.f.).

