



**Nombre del alumno: YURI JANETH GORDILLO ROSALES.**

**Materia: ENFERMERIA COMUNITARIA**

**Nombre del profesor: REBECA MARILI VAZQUEZ**

**Licenciatura: TRABAJO SOCIAL Y GESTION COMUNITARIA.**

**Cuatrimestre: OCTAVO.**

**ABRIL 2025.**



**1**  
**Contaminación del aire**  
Proviene de partículas sólidas, líquidas o gases en la atmósfera. Puede ser causada por emisiones industriales, vehículos y quema de combustibles.

**2**  
**Contaminación del agua:**  
Afecta ríos, lagos y océanos. Suele ser resultado de desechos industriales, productos químicos y plásticos.

**6**  
**Contaminación radiactiva:**  
Resulta de la liberación de materiales radiactivos en el medio ambiente. Puede provenir de accidentes nucleares o desechos radiactivos.

**5**  
**Contaminación térmica:**  
Ocurre cuando se liberan aguas calientes en cuerpos de agua, afectando la vida acuática. Común en plantas de energía y fábricas.

**TIPOS DE CONTAMINACION**

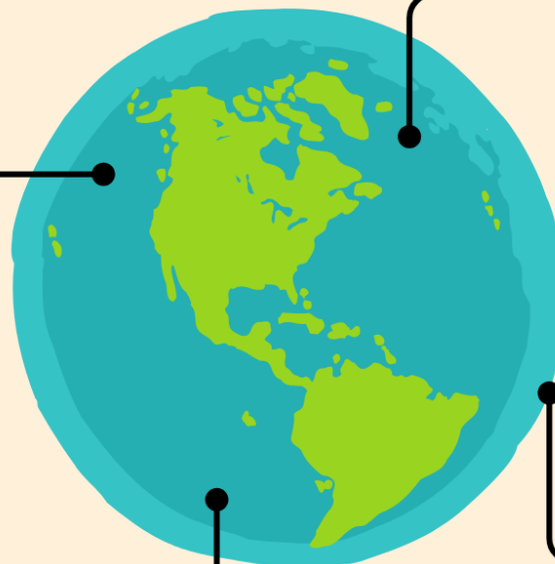
**3**  
**Contaminación del suelo:**  
Ocurre cuando sustancias tóxicas se acumulan en la tierra. Puede ser causada por pesticidas, metales pesados y desechos sólidos.

**4**  
**Contaminación acústica:**  
Se refiere a los niveles excesivos de ruido en el ambiente. Generalmente proviene de tráfico, construcción y actividades industriales.

## ¿ que es ?

presencia de contaminantes en el aire. La contaminación atmosférica se refiere a la presencia en las distintas capas de aire que componen la atmósfera terrestre de sustancias y formas de energía ajenas a su constitución natural.

# CONTAMINACION ATMOSFERICA



## soluciones

Mejorar las políticas ambientales.  
Cuidar los bosques y demás vegetación.  
Reducir nuestras emisiones nocivas o huella de carbono.  
Reducir nuestra huella ecológica.

## contaminantes

Los contaminantes más preocupantes para la salud pública son las partículas en suspensión, el monóxido de carbono, el ozono, el dióxido de nitrógeno y el dióxido de azufre.

## efectos

Efecto invernadero, lluvia acida, destrucción de la capa de ozono, enfermedades respiratorias