



Nombre del alumno:

Christian Acevedo Lavalle.

Nombre del profesor:

Beatriz Gordillo López.

Nombre del trabajo:

Súper Nota “Temas de la Tercera Unidad.

Materia:

Enfermería Comunitaria.

Grado:

7° mo Cuatrimestre.

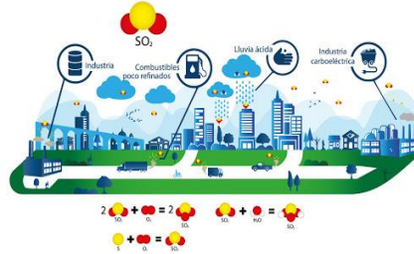
Grupo: “C”.

¿Qué es la contaminación atmosférica?

A la presencia en la atmosfera de sustancias en una cantidad que implique molestias o riesgo para la salud.



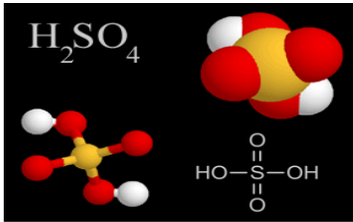
Contaminantes Atmosféricos Primarios



Son los que se emiten directamente a la atmosfera como el dióxido de azufre SO_2 .

Daña directamente a la vegetación y es irritante para los pulmones.

Contaminantes Atmosférico Secundario



Son aquellos que se forman mediante procesos químicos atmosféricos que actúan sobre los contaminantes primarios o sobre especies no contaminantes.

Contaminantes Gaseosos

En ambientes exteriores e interiores los vapores y contaminantes gaseosos aparecen en diferentes formas.

-Dióxido de carbono

-Monóxido de carbono

-Óxidos de azufre y el ozono



-Hidrocarburos

-Óxidos de nitrógeno

Tipos de contaminación

Contaminantes no degradables

Son aquellos contaminantes que no se descomponen por procesos naturales.



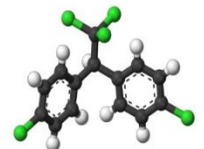
La mejor forma de tratar es no arregarlos al medio ambiente y reciclarlos.

Contaminantes de degradación lenta o persistente

Son aquellas sustancias que se introducen en el medio ambiente y que necesitan décadas para degradarse.



El DDT



Contaminantes degradables o no persistente



Se descomponen completamente o se reducen a niveles aceptables mediante procesos naturales:

Físicos

Químicos

Biológicos

Contaminantes biodegradables

Son los contaminantes químicos complejos que se descomponen en compuestos químicos más sencillos por organismos vivos.



Tipología de la contaminación

1. Del agua

2. Del aire

6. Visual

3. Del suelo

5. Sonora

4. Lumínica



Efectos Nocivos

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



Nivel de riesgo del aire

-Cantidad de contaminación en el aire



-Cantidad de aire que respiramos

-La salud general

Estrategias de intervención

La ONU y la OMS consideran herramientas que se pueden utilizar que incluyen:



-La Tecnología

-Políticas Públicas

-Medidas Preventivas

-Salud Pública

¿Cómo mejorar la calidad del aire?

-No utilizar el auto en horas pico

-Uso del transporte público

-Uso de nuevas tecnologías

-Uso eficiente de la energía



Contaminantes por ruido

El oído es un órgano altamente complejo y muy sensible.

Lo cual el ruido es una sensación auditiva inarticulada generalmente desagradable, molesta para el oído.



Fuente de consulta.

López, B. G. (2020). Información respecto a la contaminación . Antología UDS, 67-77.