



Nombre de alumno: Steiner Giovanni López Vázquez

Nombre del profesor: Lic. Beatriz Gordillo López

Nombre del trabajo: contaminación

Materia: Enfermería comunitaria

Grado: 7º cuatrimestre

Grupo: B



Contaminación atmosférica	
¿Qué es?	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
Procesos industriales que implican combustión, óxido de nitrógeno y azufre.	Mecanismos
Contaminantes atmosféricos primarios	Dióxido de azufre
Ácido sulfúrico, dióxido de nitrógeno	Contaminantes atmosféricos secundarios
Contaminantes gaseosos	Dióxido de carbono, monóxido de carbono, hidrocarburos, óxido de nitrógeno, óxido de azufre, el ozono.
Tipos de contaminación	
No degradables	no se descomponen por procesos naturales, el plomo y el mercurio por ejemplo.
sustancias que se introducen en el medio ambiente y que necesitan décadas o incluso a veces más tiempo para degradarse	Degradación lenta o persistente
Biodegradables	Los contaminantes químicos complejos que se descomponen en compuestos químicos más sencillos por la acción de organismos vivos se denominan contaminantes biodegradables
Efectos sobre la salud	
Más comunes	función pulmonar y aumentos en los ataques cardíacos
aumenta el riesgo de padecer enfermedades respiratorias agudas, como la neumonía, y crónicas, como el cáncer del pulmón y las enfermedades cardiovasculares	Contaminación atmosférica urbana
Estrategias de intervención	
ONU Y OMS	utilizar herramientas que incluyen la tecnología, políticas públicas, medidas de preventivas y de salud pública
Contaminación por ruido, conceptos y aspectos básicos	
Contaminación acústica	produce efectos negativos sobre la salud auditiva, física y mental de los seres vivos
actividades humanas como el transporte, la construcción de edificios, obras públicas y las industrias, entre otras	causas