

## REFERENCIA

## BIBLIOGRAFICAS

- Materia: Submodulo
- Carrera: Enfermería
- Semestre/cuatri: 2d0
- Nombre del alumno: Limberg David  
Velasco Domínguez
- Nombre del profesor: Bermúdez Estrada  
Arnulfo Martín
- Grupo: A;23

## **TIPOS DE CONTAMINACION.**

### Contaminación atmosférica

En este tipo de contaminación produce la liberación de partículas y sustancias químicas en el aire. Las partículas pueden diseminarse por la atmósfera, y se miden en micrómetros. Por otro lado, existen muchos gases contaminantes como el dióxido de azufre, el monóxido de carbono y los óxidos de nitrógeno.

### Contaminación hídrica.

La contaminación hídrica afecta a los ríos, lagos, mares y aguas subterráneas. Este tipo de contaminación se caracteriza por la liberación de sustancias que se disuelven en el agua y que ponen en riesgo los diferentes tipos de vida. También se puede contaminar el agua acidificándola, que es lo que pasa cuando en contacto de forma descontrolada con el dióxido de carbono.

### Contaminación del suelo.

La contaminación del suelo pasa de desapercibida por muchas personas. Sin embargo, ya afecta a extensas partes del planeta, y consiste en la liberación de productos químicos que se filtran en el suelo. Herbicidas, plaguicidas y vertidos de diferentes índoles como purines y residuos industriales son algunas de las principales causas.

### Contaminación por basura.

La contaminación por basura está íntimamente vinculada con los tipos de contaminación anteriores. Las acumulaciones de basura son cada vez mayores en muchas zonas metropolitanas del planeta, y los vertederos contienen residuos que se dispersan por el medio. El viento dispersa partículas por el aire, pero es más grave la filtración de sustancias químicas por el subsuelo cuando llueve.

### Contaminación espacial.

La contaminación espacial se encuentra fuera del planeta. Se trata de todos los residuos orbitan alrededor de la tierra como consecuencia de la actividad humana espacial. Satélites viejos o restos de naves espaciales dan vueltas de forma descontrolada, pudieron entrar en la atmósfera o chocar con satélites que están operativos.