



LICENCIATURA EN ENFERMERIA

PRESENTA: Karla Rocío De Los Ángeles García Hernández

CUATRIMESTRE: 7°

MATERIA: Enfermería Comunitaria



NOMBRE DEL TRABAJO: Contaminación Atmosférica

FECHA DE ENTREGA: 25/11/2020

CATEDRÁTICO: LEF.EDGAR JEOVANNY LIEVANO MONTOYA

BIBLIOGRAFIA: ANTOLOGIALEN704 ENFERMERIA COMUNITARIA



LA CONTAMINACION ATMOSFERICA

La contaminación atmosférica se da entender a la presencia en la atmosfera 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, así como que puedan atacar a distintos materiales, reducir la visibilidad producir olores desagradables.

Este concepto se aplica por lo general a las alteraciones que tienen efectos perniciosos en los seres vivos y los elementos materiales. Los principales mecanismos de contaminación atmosférica son los procesos industriales que implican combustión, tanto en industrias como en automóviles y calefacciones residenciales, que generan dióxido y monóxido de carbono, óxidos de nitrógeno y azufre, entre otros contaminantes.

La contaminación atmosférica puede tener carácter local (cuando los efectos ligados se sufren en las inmediaciones), o planetario.

- contaminantes atmosféricos primarios: son los que se emiten directamente a la atmosfera como el dióxido de azufre SO_2 que afecta directamente a la vegetación.
- Contaminantes secundarios: Son aquellos que se forman mediante procesos químicos atmosférico que actúan sobre las contaminaciones primarias o sobre espacio no contaminados en la atmosfera.

Ambos contaminantes, primarios y secundarios pueden depositarse en la superficie de la tierra por precipitación.

En conclusión, la contaminación atmosférica la hemos provocado nosotros como seres humanos y hoy en día sufrimos la consecuencia y ahora la padecemos con enfermedades respiratorias entre otras más.

Para reducir la contaminación atmosférica debemos reducir el uso de productos industriales que afectan al medio ambiente comenzando con evitar el consumo de plásticos, utilizar el transporte público, reciclando, consumiendo productos ecológicos, haciendo usos de energías renovables. Entre otras más.