



Cuadro sinóptico

Nombre del Alumno: Jessica López Hernández

Nombre del tema: Tipos De Contaminación Y Sus Efectos Sobre La Salud

Nombre de la Materia: Enfermería Comunitaria

Nombre del profesor: Lic. Sandra Yazmin Ruiz Flores

Nombre de la Licenciatura: Enfermería

Cuatrimestre: 7to A Semi Escolarizado



TIPOS DE CONTAMINACIÓN Y SUS EFECTOS EN LA SALUD



C. Del Aire



La contaminación atmosférica es la presencia en el aire de materias o formas de energía que implican riesgo, daño o molestia grave para las personas y seres de la naturaleza popular, así como que puedan atacar a distintos materiales, reducir la visibilidad o producir olores desagradables y enfermedades.

Afecciones respiratorias (asma, bronquitis), enfermedades cardiovasculares, cánceres (particularmente de pulmón), reducción de la función pulmonar, agravamiento de enfermedades preexistentes y, en casos extremos, puede llevar a la muerte prematura.

C. Del Agua



Descargas industriales, aguas residuales, derrames de productos químicos y petróleo, contaminación por metales pesados.

Enfermedades diarreicas, hepatitis, cólera, afecciones cutáneas, problemas neurológicos (por contaminantes como el mercurio) y otros problemas del salud relacionados con la ingestión o contacto con agua contaminada.

C. Del Suelo



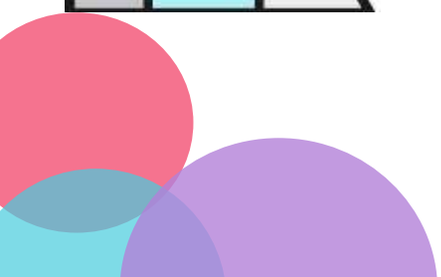
La contaminación del suelo es una degradación de la calidad del suelo asociada a la presencia de sustancias químicas.

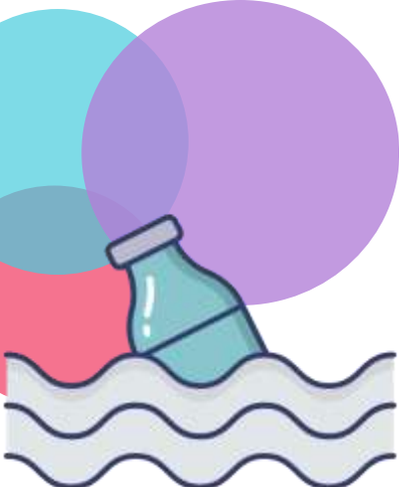
Consumo de alimentos contaminados puede llevar a intoxicaciones, problemas reproductivos, defectos congénitos, enfermedades neurológicas y cánceres.

C. R. Solidos

Basura acumulada en vertederos, desechos no biodegradables, desechos electrónicos.

Propagación de enfermedades infecciosas, contaminación del suelo y del agua, afecciones respiratorias debido a la quema de desechos.





TIPOS DE CONTAMINACIÓN Y SUS EFECTOS EN LA SALUD



C. Acústica



C. Térmica



C. Radiactiva



C. Lumínica

La presencia en el ambiente de ruidos o vibraciones, cualquiera que sea el emisor acústico que los origine, que impliquen molestia, riesgo o daño para las personas, para el desarrollo de sus actividades o para los bienes de cualquier naturaleza

Estrés, problemas auditivos, hipertensión, trastornos del sueño, dificultades de concentración.

La contaminación térmica es un proceso que modifica la temperatura del medio ambiente de manera perjudicial. Este cambio de temperatura se puede reflejar tanto en subida como en bajada, afectando negativamente a la calidad del aire, del agua y los seres vivos.

Si bien tiene un impacto directo principalmente en ecosistemas acuáticos, indirectamente puede afectar la salud humana al dañar fuentes de alimentos o agua potable.

La contaminación radiactiva ocurre cuando se deposita material radiactivo sobre un objeto o una persona o en su interior.

Quemaduras radiactivas, cáncer, mutaciones genéticas, enfermedades de la sangre, daño a órganos internos y, en niveles extremos, puede ser letal.

La contaminación lumínica corresponde a la alteración de la oscuridad natural de la noche, provocada por luz desaprovechada, innecesaria o inadecuada, generada por el alumbrado de exteriores.

Trastornos del sueño, estrés, aumento de enfermedades cardíacas y obesidad.

REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

<https://www.miteco.gob.es/es/calidad-y-evaluacion-ambiental/temas/atmosfera-y-calidad-del-aire/contaminacion-acustica.html#:~:text=Se%20entiende%20por%20contaminaci%C3%B3n%20ac%C3%BAstica,o%20que%20causen%20efectos%20significativos>

<https://www.narasolar.com/contaminacion-termica/#:~:text=La%20contaminaci%C3%B3n%20t%C3%A9rmica%20es%20un,agua%20y%20los%20seres%20vivos.>

<https://www.cdc.gov/nceh/radiation/emergencies/es/contamination.htm#:~:text=La%20contaminaci%C3%B3n%20radiactiva%20ocurre%20cuando,las%20personas%20o%20los%20animales.>

<https://luminica.mma.gob.cl/que-es-la-contaminacion-luminica/#:~:text=La%20contaminaci%C3%B3n%20lum%C3%ADnica%20corresponde%20a,vida%20de%20los%20seres%20vivos.>

[Antología de la institución](#)