

**Nombre del Alumno: MARTHA MARIA  
JUAREZ PEREZ**

**Nombre del trabajo: contaminación y  
salud**

**Nombre de la Materia: enfermería  
comunitaria**

**Nombre del profesor: Sandra**

**Nombre de la Licenciatura: Lic.  
Enfermería**

**Cuatrimestre: 7tmo**

**Pichucalco Chiapas a 04 de diciembre del  
2023**



**CUADRO SINOPTICO**

CONTAMINACION DEL  
MEDIO AMBIENTE Y  
AFECTACIONES EN LA  
SALUD

Aire Fuentes: Industrias, vehículos, quema de combustibles fósiles, quema de biomasa, actividades agrícolas.

Efectos en la salud: 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.

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

Efectos en la salud: 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.

Suelo Fuentes: Uso excesivo de pesticidas y fertilizantes, derrames de productos químicos, desechos industriales, vertederos inadecuados

Efectos en la salud: Consumo de alimentos contaminados puede llevar a intoxicaciones, problemas reproductivos, defectos congénitos, enfermedades neurológicas y cáncer

Por residuos sólidos Fuentes: Basura acumulada en vertederos, desechos no biodegradables, desechos electrónicos.

Efectos en la salud: Propagación de enfermedades infecciosas, contaminación del suelo y del agua, afecciones respiratorias debido a la quema de desecho

CONTAMINACION DEL MEDIO AMBIENTE Y AFECTACIONES EN LA SALUD

Acústica o sonora Tráfico vehicular, industrias, actividades recreativas con alto volumen, maquinarias.

Efectos en la salud: Estrés, problemas auditivos, hipertensión, trastornos del sueño, dificultades de concentración

Térmica Fuentes: Vertido de agua utilizada para enfriar instalaciones industriales o plantas de energía en ríos o mares.

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

Radiactiva Fuentes: Accidentes en plantas nucleares, desechos radiactivos, pruebas nucleares

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

Luminosa Fuentes: iluminación artificial excesiva en áreas urbanas.

Efectos en la salud: Trastornos del sueño, estrés, aumento de enfermedades cardiacas y obesidad.

## BIBLIOGRAFIA

ANTOLOGIA UDS ENFERMERIA COMUNITARIA