



**Nombre de alumnos: Génesis Sharon Álvaro  
Bautista**

**Nombre del profesor: Rosario Cruz**

**Nombre del trabajo: cuadro sinóptico tipos  
de contaminación**

**Materia: Submodulo II**

**Grado: Tercer Semestre**

**Grupo: Único**

TIPOS DE CONTAMINACION Y SUS TIPOS DE AFECTACIONES EN LA SALUD

LA CONTAMINACION AMBIENTAL

La contaminación ambiental se genera cuando los niveles de las sustancias ajenas a la calidad del aire rebasan sus límites de concentración, dando existencia a una gran diversidad de gases que se identifican en la atmósfera que pueden producir graves consecuencias.

En 2016, la OMS reportó que el 92% de toda la gente que habita el planeta tierra inhala aire que no es saludable y también que la contaminación a nivel mundial mata a 7 millones de personas cada año.

CONTAMINACION ATMOSFERICA URBANA

“la contaminación atmosférica urbana aumenta el riesgo de padecer enfermedades respiratorias agudas, como la neumonía, y crónicas, como el cáncer del pulmón y las enfermedades cardiovasculares”. La contaminación atmosférica afecta de distintas maneras a corto y a largo plazo, y los efectos son más susceptibles en grupos como los niños, los ancianos o las personas que ya están afectadas por alguna enfermedad previa.

La contaminación atmosférica urbana puede influir de manera considerable en la calidad del aire en interiores, sobre todo en las casas muy ventiladas o en las situadas cerca de fuentes de contaminación.

CONTAMINACION ACUSTICA

La contaminación acústica, según la Organización Mundial de la Salud (OMS), es uno de los factores ambientales que provoca más problemas de salud. Solo en Europa, según la Agencia Europa del Medio Ambiente (AEMA), causa al año 16.600 muertes prematuras y más de 72.000 hospitalizaciones.

El ruido excesivo y constante, más allá de los lógicos efectos negativos sobre la audición —tinnitus o sordera—, puede provocar otros problemas en la salud humana, especialmente entre los más jóvenes y los más mayores. A continuación, repasamos los principales:

## CONTAMINACION LUMINICA

La contaminación lumínica es el brillo que se ve en el cielo por las noches provocado por la iluminación ineficiente. En vez de enviar la luz hacia el suelo, la luz se emite hacia el cielo.

### CONSECUENCIAS

- 1\_ Desperdicio de energía, ya que la luz se está dirigiendo hacia el cielo, por lo cual se necesita más energía para conseguir la iluminación necesaria.
- 2\_ Se producen deslumbramientos, que son peligrosos para los conductores y afectan a la seguridad vial.
- 3\_ Se dificulta el tráfico aéreo y el tráfico marítimo.