



# **CARTEL**

**Nombre del alumno: Jesus Eduardo Gordillo Martinez**

**Materia: Enfermeria Comunitaria**

**Docente: Maria Jose**

**LEN**

**7: B**

# CONTAMINACION DEL SUELO



¿Qué es?

Reducción de calidad de suelo debido a la presencia de sustancias nocivas

**Tipos de Enfermedades Ambientales:**

- > Fomentar Dietética Ambiental
- > Concentrar métodos de recolección
- > Promover uso de energía renovable

**CAUSAS**

- > Minería
- > Desechos
- > Agua Residuales
- > Construcción Infraestructuras
- > Agricultura
- > Basura Tecnológica



El crecimiento económico y la industria han hecho que el medio ambiente sea insostenible

**CAUSAS**

- > Puntos Elevarios
- > Seguridad Transporte
- > Puntos Ambientales
- > Espacios Industriales

Tras la crisis en la construcción no se diferencia un día de los otros

¿Por qué?

Es un tipo de contaminación química que hace que todo aquello que está en contacto con el suelo pierda su funcionalidad

**Tipos de contaminación:**

- > Contaminación por sustancias químicas
- > Infiltración y contaminación de acuíferos
- > Contaminación por residuos sólidos
- > Contaminación por ruido
- > Contaminación por calor
- > Contaminación por radiación

# CONTAMINACION VISUAL

**CAUSAS**

- > Puntos Elevarios
- > Seguridad Transporte
- > Puntos Ambientales
- > Espacios Industriales



El agua es un recurso limitado y su contaminación afecta a la salud humana y al medio ambiente

**CONSEJOS**

- > Reducir el consumo de agua
- > Reutilizar el agua
- > Evitar el uso de pesticidas
- > Evitar el uso de fertilizantes

**Tipos de contaminación:**

- > Contaminación por ruido
- > Contaminación por calor
- > Contaminación por radiación
- > Contaminación por luz
- > Contaminación por vibración
- > Contaminación por olores
- > Contaminación por polvo
- > Contaminación por gases
- > Contaminación por metales pesados
- > Contaminación por plagas
- > Contaminación por microorganismos
- > Contaminación por nutrientes
- > Contaminación por plásticos
- > Contaminación por residuos electrónicos
- > Contaminación por residuos textiles
- > Contaminación por residuos de construcción
- > Contaminación por residuos de automoción
- > Contaminación por residuos de agricultura
- > Contaminación por residuos de minería
- > Contaminación por residuos de industria
- > Contaminación por residuos de comercio
- > Contaminación por residuos de servicios
- > Contaminación por residuos de ocio
- > Contaminación por residuos de alimentación
- > Contaminación por residuos de higiene
- > Contaminación por residuos de limpieza
- > Contaminación por residuos de mantenimiento
- > Contaminación por residuos de reparación
- > Contaminación por residuos de sustitución
- > Contaminación por residuos de actualización
- > Contaminación por residuos de mejora
- > Contaminación por residuos de optimización
- > Contaminación por residuos de innovación
- > Contaminación por residuos de transformación
- > Contaminación por residuos de adaptación
- > Contaminación por residuos de evolución
- > Contaminación por residuos de desarrollo
- > Contaminación por residuos de progreso
- > Contaminación por residuos de bienestar
- > Contaminación por residuos de felicidad
- > Contaminación por residuos de armonía
- > Contaminación por residuos de equilibrio
- > Contaminación por residuos de armonización
- > Contaminación por residuos de integración
- > Contaminación por residuos de inclusión
- > Contaminación por residuos de participación
- > Contaminación por residuos de colaboración
- > Contaminación por residuos de cooperación
- > Contaminación por residuos de asociación
- > Contaminación por residuos de unión
- > Contaminación por residuos de solidaridad
- > Contaminación por residuos de justicia
- > Contaminación por residuos de equidad
- > Contaminación por residuos de igualdad
- > Contaminación por residuos de fraternidad
- > Contaminación por residuos de caridad
- > Contaminación por residuos de amor
- > Contaminación por residuos de paz
- > Contaminación por residuos de armonía
- > Contaminación por residuos de equilibrio
- > Contaminación por residuos de armonización
- > Contaminación por residuos de integración
- > Contaminación por residuos de inclusión
- > Contaminación por residuos de participación
- > Contaminación por residuos de colaboración
- > Contaminación por residuos de cooperación
- > Contaminación por residuos de asociación
- > Contaminación por residuos de unión
- > Contaminación por residuos de solidaridad
- > Contaminación por residuos de justicia
- > Contaminación por residuos de equidad
- > Contaminación por residuos de igualdad
- > Contaminación por residuos de fraternidad
- > Contaminación por residuos de caridad
- > Contaminación por residuos de amor
- > Contaminación por residuos de paz
- > Contaminación por residuos de armonía
- > Contaminación por residuos de equilibrio
- > Contaminación por residuos de armonización
- > Contaminación por residuos de integración
- > Contaminación por residuos de inclusión
- > Contaminación por residuos de participación
- > Contaminación por residuos de colaboración
- > Contaminación por residuos de cooperación
- > Contaminación por residuos de asociación
- > Contaminación por residuos de unión
- > Contaminación por residuos de solidaridad
- > Contaminación por residuos de justicia
- > Contaminación por residuos de equidad
- > Contaminación por residuos de igualdad
- > Contaminación por residuos de fraternidad
- > Contaminación por residuos de caridad
- > Contaminación por residuos de amor
- > Contaminación por residuos de paz

# CONTAMINACION ATMOSFERICA = CONTAMINACION DEL AGUA

## ¿QUE ES?

Resistencia que existe en algunas plantas a los insectos o productos químicos que destruyen para las plagas, dando o mejorando algunas propiedades que se encuentran en plantas que se encuentran en el ambiente.

## CAUSAS

- > Industria: Zonas de Residuos
- > Quema de Combustibles
- > Incendios forestales
- > Vertidos

## DAÑO A LA SALUD

- > Aumento de infecciones respiratorias
- > Enfermedades Cardíacas
- > ACV
- > Cáncer de Pulmón

## ¿QUE ES?

Destrucción de la estabilidad del agua provocada a la presencia de sustancias químicas.



## CONSECUENCIA

- > Contaminación Climáticas
- > Dama a la capa de ozono
- > Pluvió ácido
- > Fiebre roja
- > Inmigración



## ¿QUE ES?

Formación de una masa de partículas o aerosol que pueden generar una gran cantidad de consecuencias tales como: contaminación, lluvia ácida, smog, etc.

## CAUSAS

- > Actividades industriales
- > Quema de combustibles
- > Productos químicos
- > Derribo de techos



## CAUSAS

- > Minería
- > Desechos
- > Residuos

El crecimiento económico y la protección del medio ambiente no son compatibles.

## CAUSAS

Tras vacar en la calle no te importa que un "gato" que.



## ¿QUE ES?

Es un tipo de contaminación esttica que hace que te da todo aquello que puede ser a reducir la visibilidad de la o de la salud.

## CAUSAS

- > Contaminación atmosférica
- > Contaminación del agua
- > Contaminación del suelo

## CAUSAS

- > Quema de combustibles
- > Actividades industriales
- > Productos químicos
- > Derribo de techos

