

Nombre de alumno: Alondra Yazmin Ventura Espinoza

Nombre del profesor: Beatriz Gordillo

Nombre del trabajo: Mapas conceptuales

Materia: Enfermería comunitaria

Grado: 7° Cuatrimestre

Grupo: "A"

Funciones del agua en la naturaleza

En qué estado se puede encontrar

Líquido
Sólido (hielo)
Gaseoso (vapor)

Propiedades

Formado por 2 átomos de Hidrogeno y 1 de oxigeno (H₂O)

La superficie terrestre está cubierta por 71% de agua

Funciones

Esencial en la vida del ser humano y los seres vivos
Indispensable para actividades domésticas

Ciclo del agua

El agua corre por toda la tierra pasando de un estado a otro es un proceso continuo y permanente que se lleva a cabo en todo el planeta

Funciones en el cuerpo humano

La base en que se transportan los nutrientes
Regula la temperatura temporal
Regula la digestión

Tipos de agua

Agua potable
Agua impotable

CONTAMINACION DEL RUIDO

Causas

Son aquellas relacionadas con las actividades humanas
Transporte
Construcción de edificios
Obras publicas
Industrias
etc

Es el exceso de sonido que altera las condiciones normales del ambiente de una determinada zona

Del oído

Se percibe a través

Ruido

¿Con que se mide?

Con instrumento llamado decibelímetro este mide la presión sonora , que es la cantidad de energía del sonido por unidad de tiempo

Propiedades

Presión sonora
Intensidad acústica
Potencia sonora

¿A qué nivel es nocivo?

La OMS define como ruido cualquier sonido superior a 65 decibelios

¿Qué provoca?

48000 nuevos casos de cardiopatía isquémica
12000 muertes prematuras
Molestias crónicas

Objetivo del milenio

Erradicar la pobreza extrema y el hambre
Lograr la enseñanza primaria universal
Promover la igualdad de género y potencial de la mujer
Reducir la mortalidad de la niñez
Combatir enfermedades

La mejor manera para evitar estos problemas es modificar los factores ambientales que lo causan

¿Por qué se crearon?

Existen padecimientos que son provocados por el medio ambiente cada uno con su tratamiento

ESTRATEGIAS DE INTERVENCION

Tipos

Reducir la contaminación
No usar automóviles en hora pico
No quemar combustible y pólvora
Eliminación gradual de la gasolina con plomo y baja en azufre

Que se debe implementar

Consumir productos ecológicos
Energías renovables
Comprar productos locales
Controlar por donde y cuando se mueven
Cultura de mantenimiento vehicular
Reemplazar combustibles líquidos por el gas natural comprimido

CONTAMINACIÓN ATMOSFERICA

¿QUIEN es el CAUSANTE?

Toda esta contaminación es causada por las acciones humanas ya que no tomamos en cuenta el mal que le hacemos al planeta y con ello mismo el desarrollo de enfermedades

TIPOS DE CONTAMINACION

- ❖ El aire
- ❖ Del ruido
- ❖ Del suelo
- ❖ Del agua

Presencia en la atmosfera de sustancias en una cantidad que implique molestia o riesgo para la salud de las personas y los seres vivos

PRINCIPAL CONTAMINANTE

Procesos industriales Automóviles Calefacciones residuales
Contaminantes gaseosos

En ambiente exteriores e interiores los vapores y contaminantes gaseosos aparecen en diferentes concentraciones

CONTAMINACIÓN

Primarios

Son los que se emiten directamente a la atmosfera

Secundarios

Son aquellas que se forman mediante procesos químicos atmosferico

Ambos contaminantes pueden depositarse en la superficie de la tierra por precipitación

EFECTOS SOBRE LA SALUD

Son cambios en la salud que resultan de la exposicion que el humano tiene con el medio ambiente

PRINCIPAL CONTAMINACION

El efecto nocivo que se dispersa en la atmosfera

Los mas vulnerables de echo efecto por la dicha contaminacion son los niños y ancianos

FACTORES DE RIESGO

Cantidad de aire que se respira

La salud general

Cantidad de contaminación en el aire

Posibles enfermedades

Corto plazo

E. respiratorias agudas

Neumonía

Largo plazo

E. crónicas

E. cardiovasculares

Cáncer de pulmón