

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"

Comitán de Domínguez Chiapas, a 01 de Diciembre de 2022.

En qué estado se puede encontrar

Liquido

Solido (hielo)

Gaseoso (vapor)

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 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

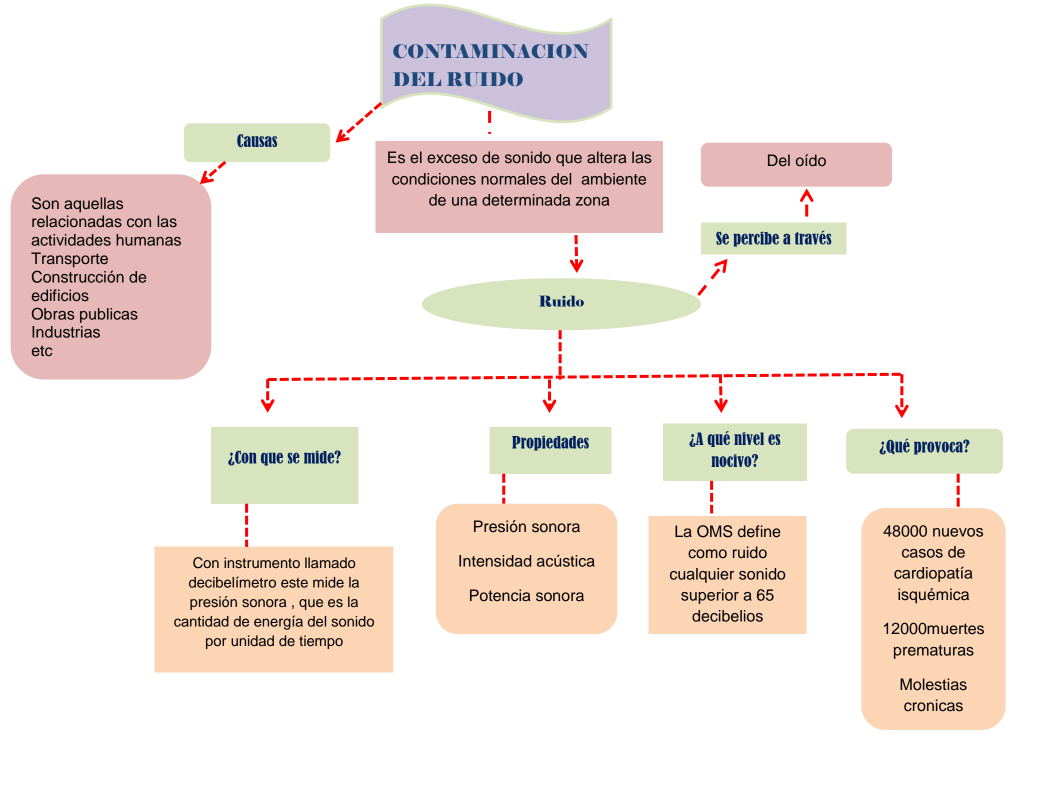
Funciones del agua en la naturaleza

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



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

¿Por qué se crearon?

ESTRATEGIAS
DE
INTERVENCION

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

Que se debe implementar

Tipos

Objetivo del milenio

Erradicar la pobreza

extrema y el hambre

Lograr la enseñanza

igualdad de género y potencial de la mujer

primaria universal

Promover la

Reducir la

Combatir en

enfermedades

niñez

mortalidad de la

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

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

¿QUJEN 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 CONTAMINACIÓN ATMOSFERICA

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

TJPOS DE CONTAMINACION

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



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

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

