



UNIVERSIDAD DEL SURESTE

SUPER NOTA

Alumna: DOLORES HORTENCIA DOMINGUEZ LOPEZ

Nombre de la materia: EPIDEMIOLOGIA AVANZADA

Tema:

SUPER NOTA

Docente: DR. MANUEL GOMEZ LOPEZ

MEDICINA HUMANA

4- SEMESTRE

¡CUIDADO DE LA SALUD EN EL MEDIO AMBIENTE



La epidemiología se convierte en una herramienta fundamental para el estudio de la relación entre salud y ambiente en las comunidades, posibilitando procesos de investigación aplicada orientados a la identificación de factores de riesgo ambiental, elaboración de diagnósticos de salud poblacional

¿QUÉ IMPORTANCIA TIENE LA SALUD Y EN EL MEDIO AMBIENTE?

La salud ambiental influye directamente en nuestro bienestar. Los bienes y servicios ecosistémicos permiten nuestro desarrollo en la Tierra. Por eso, conocer qué es y cómo nos afecta, es fundamental para entender la importancia de nuestra forma de vivir y de actuar.

¿CUÁLES SON LOS 3 OBJETIVOS DE LA EPIDEMIOLOGÍA?

Entre los principales objetivos de la epidemiología tenemos los siguientes: Describir la historia natural de la enfermedad. Analizar las causas sociales que pueden estar involucradas al desarrollo de una epidemia. Hallar los componentes que puedan incrementar el riesgo de adquirir una enfermedad por su causa.

¿CUÁL ES LA IMPORTANCIA DE LA EPIDEMIOLOGÍA EN LA SALUD?

A la epidemiología se la conoce como el estudio de la salud de las poblaciones humanas. Sus funciones son: 1. Descubrir el agente, el huésped y los factores ambientales que afectan la salud con el objeto de aportar una base científica para prevenir enfermedades y traumatismos y fomentar la salud.



¿Cómo podemos proteger la salud y el medio ambiente?

- Identificar oportunidades para ahorrar energía.
- Garantizar agua limpia y segura en los establecimientos de salud.
- Apoyar la compra de productos respetuosos con el medio ambiente que sean fácilmente reciclables o reutilizables.
- Abogar por que la salud sea el centro de las políticas relativas al cambio climático.