



UDRS

Mi Universidad

Nombre del Alumno: Cristian Yazmín Bule Montes de Oca

Nombre del tema: Investigación “Ecología en Salud”.

Nombre de la Materia: Enfermería Comunitaria.

Nombre del profesor: Silvino Domínguez,

Nombre de la Licenciatura: Trabajo Social y Gestión Comunitaria.

Cuatrimestre: Octavo.

Comitán de Domínguez, Chiapas. 25 de Marzo de 2022.

➤ Ecología en Salud ◀

- Estudia las interacciones de los organismos vivos y sus ambientes, es decir, los ecosistemas, en su relación biológica y social y la forma en que los elementos biológicos, físicos, químicos y sociales del entorno determinan los procesos vitales del ser humano.
- Aborda el proceso salud-enfermedad desde el punto de vista multicausal y como un proceso social e histórico determinado por un entorno ecológico, los mecanismos de defensa del individuo y los agentes patógenos que le causan enfermedad.
- Estudia las relaciones entre los seres humanos y su ambiente y los intercambios energéticos con otras especies vivas (plantas, animales y diferentes grupos humanos).

➤ El Ecosistema Humano ◀

- Los ecosistemas humanos son sistemas complejos que están siendo utilizados cada vez con más frecuencia por antropólogos ecológicos y otros académicos para examinar los aspectos ecológicos de las comunidades humanas en una manera que integra múltiples factores tales como económicos de organización sociopolítica, psicológicas y físicos relacionados con el entorno. Un ecosistema es un sitio con seres vivos e inertes.
- Un ecosistema humano tiene tres conceptos centrales: una unidad ambiental humana, el entorno y las interacciones y transacciones entre y dentro de los componentes. El ecosistema humano total incluye tres ambientes conceptualmente distintos

Ecología en Salud

pero interrelacionados: el natural, el construido por los seres humanos, y el del comportamiento humano. Estos entornos proporcionan los recursos y condiciones necesarias para la vida y constituyen un sistema capaz de soportar la vida.

Contaminación Atmosférica

• Es la presencia que existe en el aire de pequeñas partículas o productos secundarios gaseosos que pueden implicar riesgo, daño o molestia para las personas, plantas y animales que se encuentran expuestas a dicho ambiente.

* Efectos sobre la salud:

- Daños en el cabello.
- Irritación de ojos y mucosas.
- Fatiga, dolor de cabeza y ansiedad.
- Daños en el sistema nervioso.
- Enfermedades respiratorias.
- Daños en hígado, bazo y sangre.
- Daños cardiovasculares.
- Daños en la piel.
- Daños en los huesos.
- Daños en intestino.
- Daños en el aparato reproductor.