



MARIA DE LOS ANGELES VELASCO LÓPEZ

LIC. SILVINO DOMÍNGUEZ PÉREZ

RESUMEN

PASIÓN POR EDUCAR

ENFERMERÍA COMUNITARIA

COMITÁN DE DOMÍNGUEZ CHIAPAS 25 DE
MARZO DEL 2022

Ecología en Salud.

Estudian las interacciones de los organismos vivos y sus ambientes, es decir en su relación biológica y social, y la forma en que los elementos biológicos, físicos y sociales del entorno determinan los procesos vitales del ser humano.

La ecología es una ciencia que busca identificar y comprender la interacción entre los seres vivos y de estos con el medio físico, incluyendo como agente cultural y modificador.

Ecosistema Humano.

Son sistemas complejos y otros académicos para examinar los aspectos ecológicos de las comunidades humanas en una manera que integra muchos factores tales como económicos, de organización sociopolíticas, psicológicas y físicas, relacionados con el entorno. Un ecosistema es un sitio con seres vivos e inanimados.

Un ecosistema humano tiene tres conceptos centrales: una unidad ambiental humana, el entorno y las interacciones y transiciones entre y dentro de los componentes. El ecosistema humano total incluye tres ambientes conceptuales distintos, pero interrelacionados: el natural, el construido por los seres vivos y el comportamiento humano.

La contaminación atmosférica.

Es la presencia que existe en el aire de pequeñas partículas o productos secundarios gaseosos que puedan implicar riesgos, daño o molestia para las personas; plantas y animales.

que se encuentran expuestas a dicho ambiente.

Efectos en la salud.

La exposición a los altos niveles de contaminación del aire puede causar una variedad de resultados adversos para la salud: aumenta el riesgo de infecciones respiratorias, enfermedades cardíacas, derrames cerebrales y cáncer de pulmón las cuales afectan con mayor proporción a población vulnerable.