



Nombre del alumno:

Esmeralda Domínguez Gordillo

Nombre del profesor:

Lic. Silvino Domínguez

Nombre del Trabajo: Investigación

PASIÓN POR EDUCAR

Materia: Enfermería Comunitaria

Actividad 3

Ecología Comunitaria

Estudian las interrelaciones de los organismos vivos a su ambiente, 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 múltiples factores tales como económicos de organización sociopolíticas, psicológicas, físicas relacionadas 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 transiciones entre y dentro de los componentes.

El ecosistema humano total incluye tres ambientes conceptuales distintos, pero interrelacionados; el natural, el constituido por los seres vivos y el compartimiento humano.

La Contaminación atmosférica

Es la presencia que existe en el aire de pequeñas partículas o productos secundarios gaseosos que puedan implicar riesgos daños o molestias para las personas; plantas y animales, que se encuentren 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 los cuales afectan con mayor proporción a la población vulnerable.