



Mi Universidad

Super nota

Nombre del Alumno: Larissa Isis del c. Trejo argueta

Nombre del tema: ecología y salud.

Nombre de la Materia: enfermería comunitaria.

Nombre del profesor: Lic. María José Hernández Méndez

Nombre de la Licenciatura: trabajo social y gestión comunitaria.

Cuatrimestre: 8 cuatrimestre.

Pichucalco Chiapas a, 12 de febrero del 2023.



Relaciones entre salud y ecología: la relación del hombre con el medio.

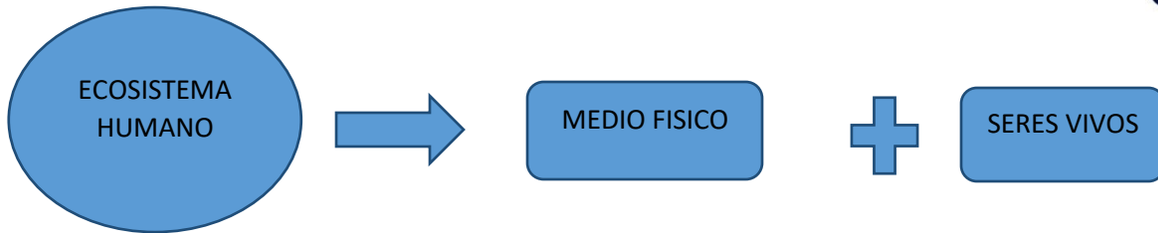
El contexto general dentro del cual se mueve el hombre está determinado, por un lado, por aquellos fenómenos físicos, geofísicos, biológicos, químicos, etc.

Si la realidad está constituida por lo natural y lo social en su interrelación mutua, entonces la relación medio ambiente-desarrollo es ineludible, íntima e inseparable

La salud de las personas depende de su capacidad de crear una relación armoniosa con el ambiente, por este motivo no solo se debe tener en cuenta el efecto que los agentes ambientales

Ecología y salud, explica la interdependencia de los procesos ecológicos con el hombre y la influencia de las relaciones sociales, culturales y económicas sobre el proceso salud-enfermedad.





El ecosistema humano

los ecosistemas son los sistemas que dan apoyo a la vida en el planeta para la especie humana y todas las otras formas de vida

¿Quién LO UTILIZA?

con más frecuencia por [antropólogos ecológicos](#) y otros académicos para examinar los aspectos ecológicos de las comunidades humana

El consumo de recursos en un lugar puede conducir a la degradación de los servicios de los ecosistemas y a los efectos sobre la salud asociados con ello en otras partes del mundo.



El consumo de recursos en un lugar puede conducir a la degradación de los servicios de los ecosistemas y a los efectos sobre la salud asociados con ello en otras partes del mundo

El ser humano ha interactuado con los ecosistemas beneficiándose de ellos, pero el problema surge cuando empieza a sobreexplotarlos



La explotación maderera ha contribuido a la degradación de los ecosistemas y a los efectos asociados sobre la salud en muchas regiones en desarrollo del mundo



La contaminación del aire originada por los incendios forestales y las prácticas agrícolas de quemas también puede tener serias consecuencias locales y regionales para la salud.

Enfoques sobre medio ambiente



se refiere a todo lo que rodea a un objeto o a cualquier otra entidad



El hombre experimenta el medio ambiente en que vive como un conjunto de condiciones físicas, químicas, biológicas, sociales, culturales y económicas




PUEDA TENER PELIGRO



es el potencial que tiene un agente ambiental para afectar la salud



EXPOSICION Y RIESGO




Las enfermedades más importantes suelen asociarse a más de un tipo de exposición, y para causar las enfermedades los peligros actúan junto con los factores genéticos, la nutrición, los riesgos del estilo de vida y otros factores.

USOS

Del agua y

C O N N T A M I N A C I O N

Da clic para escribir



El agua cumple un rol muy importante para nuestra supervivencia, ya que no importa quienes somos, donde estamos o que hacemos, todos dependemos del agua.

- Utilizar el agua en
- .para beber, producir alimentos,
- transportarnos, la irrigación y la
- industria



También la necesitamos para los animales y las plantas, para dar vida a la naturaleza, y para el cambio de las estaciones.



Las fuentes más importantes de contaminación del agua han sido las aguas residuales domésticas, los efluentes industriales y agrícolas, los escurrimientos pluviales y las tormentas.



Contaminación a largo plazo



Contaminación a corto plazo

Los efectos adversos sobre la salud humana ocasionados por el agua pueden dividirse en cuatro categorías:

Enfermedades transmitidas por el agua

Enfermedades de origen vectorial

Enfermedades vinculadas a la escasez de agua

Enfermedades con base ú originadas



la mayoría se puede prevenir con un tratamiento del agua antes de consumirla. Enfermedades con base ú originadas en el agua Son causadas por organismos acuáticos que pasan una parte de su ciclo vital en el agua y otra parte como parásitos de animales.



gusanos trematodos, tenias, lombrices intestinales y nematodos del tejido, denominados colectivamente helmintos que infectan al hombre.



el cambio climático y la creación de nuevos hábitats provocan que menos gente desarrolle una inmunidad natural a estas enfermedades.



Bibliografía

[ECOSISTEMA HUMANO :: Geografía y Medio Ambiente \(webnode.mx\)](#)

[Sobre el Programa de la ONU para el Medio Ambiente | UNEP - UN Environment Programme](#)

- Carmen caja López (2003). Enfermería comunitaria 3, masson editores.