



Mi Universidad

Supernota

Nombre del Alumno: Clara Elisa Encino Vázquez

Nombre del tema: importancia de la epidemiología en el cuidado de la salud y el medio ambiente

Parcial: III

Nombre de la Materia: Investigación epidemiológica avanzada

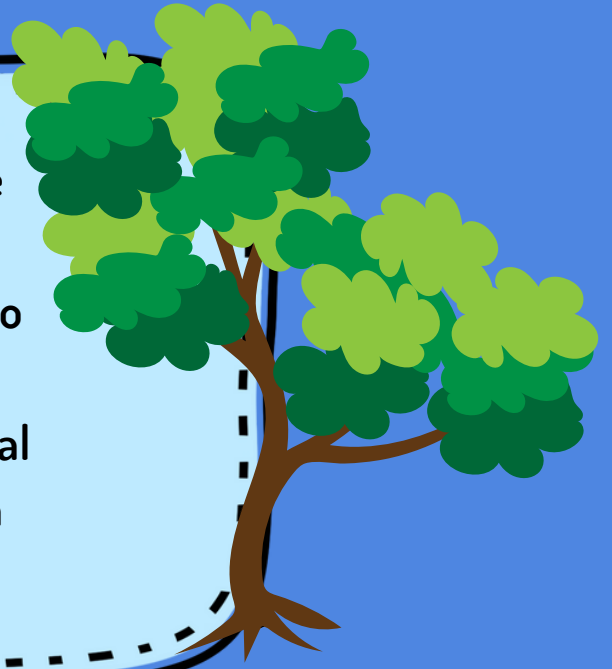
Nombre del profesora: Dr. Manuel Eduardo López Gómez

Nombre de la Licenciatura: Medicina Humana

Cuatrimestre-Semestre

importancia de la epidemiología en el cuidado de **LA SALUD Y 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.



Estudio, control y distribución de las enfermedades.

Aplicación de medidas poblacionales dirigidas a conseguir una situación de control de la enfermedad, la reducción de la incidencia de la enfermedad a niveles en que deje de constituir un problema de salud pública.

Lo que permite desarrollar estrategias de prevención. Al estudiar los patrones de enfermedades y su distribución en diferentes poblaciones,



Planificación sanitaria.

Proceso especializado de la administración o gestión de organizaciones (sanitarias) en el que se exploran las oportunidades de mejora ante el futuro, se deciden qué cambios son necesarios, y cómo pueden efectivamente realizarse, así determinar la frecuencia y tendencia de las enfermedades, entender cuáles son las intervenciones de prevención más eficaces, así como caracterizar las prestaciones sanitarias.



Relación medio ambiente - salud pública

Cualquier organismo obtiene del medioambiente el sustento necesario para garantizar su supervivencia, no solo alimento, sino, también, refugio, aire o energía.

La carga mundial de mortalidad se debe a factores ambientales. Asimismo, atribuyen las mismas causas de la morbilidad.



Salud ambiental

La salud ambiental engloba aquellos factores del ambiente que podrían incidir en la salud. Específicamente, está relacionada con los factores físicos, químicos y biológicos externos de las personas.

Por eso, la calidad del entorno es vital para la buena salud y desarrollo de las personas, así la epidemiología se enfoca en investigar los efectos ambientales de los factores en la salud ambiental

