



**NOMBRE DE LA ALUMNA: ROXANA TOMAS DOMINGUEZ**

**NOMBRE DE LA PROFESORA: MARIA DE LOS ÁNGELES**

**CARRERA: LIC. EN ENFERMERIA**

**NOMBRE DEL TRABAJO: MAPA CONCEPTUAL**

**MATERIA: EPIDEMIOLOGIA**

**GRADO Y GRUPO: 4 - "A"**

## INTRODUCCION

Como introducción la epidemiología principalmente nos permite medir, definir, comparar los problemas de salud y analizar su distribución en un contexto poblacional, espacial y temporal, es imprescindible como una herramienta fundamental para el trabajo en comunidades, en el diseño y ejecución de proyectos con la finalidad de mejorar de salud en la población.

Como también es una ciencia cuantitativa básica fundamental en el conocimiento práctico, de la probabilidad, estadística en métodos adecuados de investigación. Nos permite promover y proteger la salud publica basada en la ciencia, razonamiento y una dosis de sentido común practico. analiza y atiende el proceso salud-enfermedad de los grupos sociales, es decir atiende las conductas, los usos y costumbres, las formas de vivir y convivir de la población en grupo. A continuación, le estaré mencionando lo más importante de cada una de sus definiciones de lo que abarca los subtemas.



# EPIDEMIOLOGIA EN SALUD PUBLICA

Permite conocer los patrones de ocurrencia de los eventos de salud en una población

Nos permite mejorar la salud de las poblaciones, por medio del estudio en investigación de las enfermedades.

Los estudios analíticos intentan comprobar una hipótesis, que establezca una relación de causalidad entre el factor de riesgo y la enfermedad

Edad, sexo raza. Ocupación lugar ubicación rural o urbana  
investigación: brotes, esporádico signos y síntomas

A quienes afecta

Conocer la distribución de la enfermedad en tiempo, lugar y persona o identificar los grupos de alto riesgo y factores de casuales de las enfermedades, movilidad mortalidad incidencia prevalencia.

Agente casual o específico espacio físico del agente y puerta de salida del agente modo de transmisión del agente puerta de entrada del agente y Huésped.

Prevalencia: examina casos existentes  
Incidencia: examina casos nuevos

Acciones

- Identificar nuevas enfermedades
- completar cuadros clínicos
- identificar los determinantes de salud- enfermedad
- ayudar a la enseñanza a lo población.

Es el estudio de la relación etiológica entre una exposición por ejem. La toma de un medicamento y la aparición de un efecto secundario

la salud pública con algunas disciplinas

Epidemiología  
Higiene  
La bioestadística  
La administración en salud.



Atención primaria, equivalente a la parte básica de la prevención secundaria.

Promoción y fortalecimiento de una cultura de vida y de la salud pública.  
Construcción de entornos sanos .

Forjamiento de la ciudadanía y la capacidad de participación.

Que la vigilancia epidemiológica debe contemplar la dinámica de las enfermedades, los eventos relacionados con la salud y sus determinantes.

Que toda persona en los términos establecidos en la Constitución Política de los Estados Unidos Mexicanos tiene derecho a la protección de la salud.

## 1. Prevención Primaria



## 2. Prevención Secundaria



## 3. Prevención terciaria



## CONCLUSION

Como conclusión de estos subtemas que acabo de mocionar me permite analizar cada subtema cada punto mencionado como el campo de acción de la epidemiología, sus funciones básicas de la epidemiología como también el panorama de la epidemiología en México y en el mundo.

Como también la salud pública ha sido creada para la atención medica se ha tomado un papel muy importante dentro del control y el cuidado de las enfermedades ya que es más que una materia, es una disciplina que trata de formar una población y darle las armas adecuadas para el manejo en prevención y atención a las enfermedades, esto ha sido mi conclusión lo que pude comprender y entender sobre estos importantes subtemas que me permitirá ofrecer asía un futuro .



## BIBLIOGRAFÍA

[informacion de epidemiologia.pdf](#)

file:///C:/Users/ekt/Downloads/informacion%20de%20epidemiologia.pdf

