



**Mi Universidad**

## **Cuadro Sinóptico**

***Nombre del Alumno:*** Clara Elisa Encino Vázquez

***Nombre del tema:*** Epidemiología

***Parcial:*** I

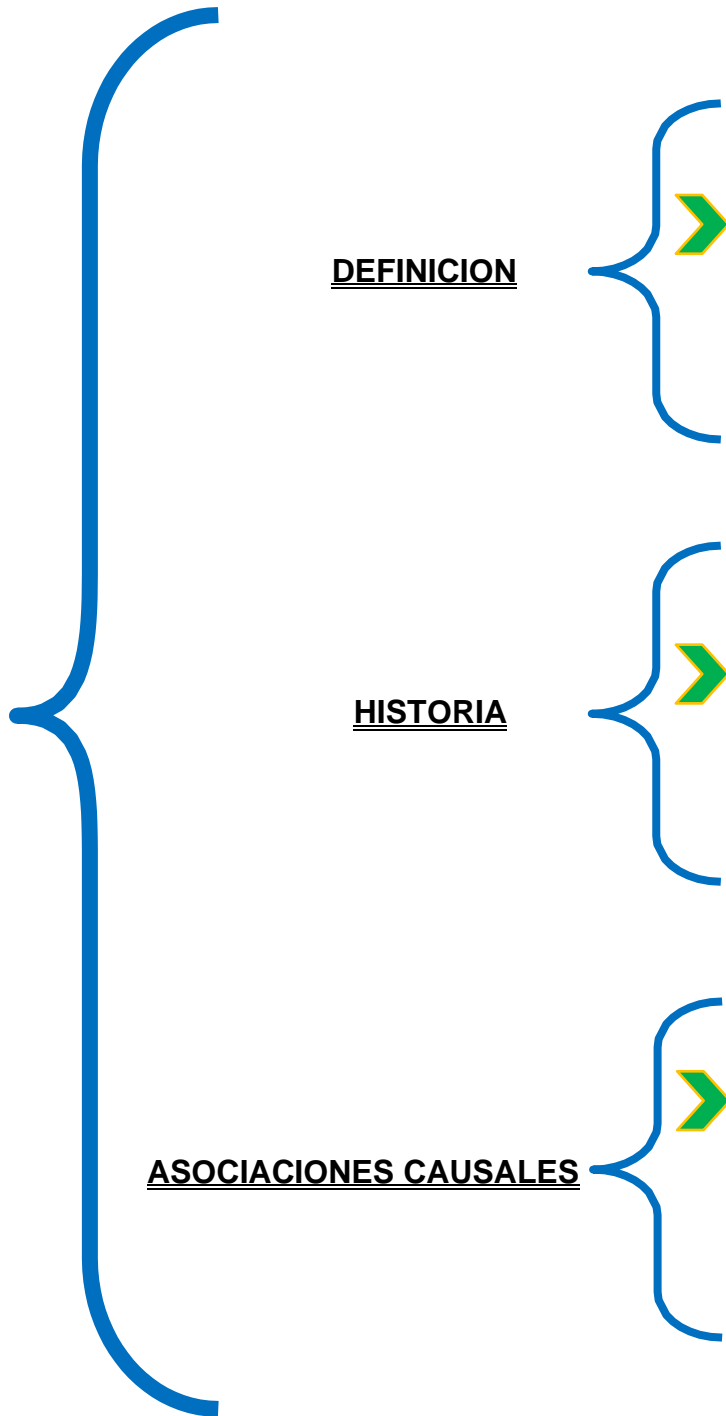
***Nombre de la Materia:*** Epidemiología

***Nombre del profesora:*** Dr. Julio Andrés Ballinas Gómez

***Nombre de la Licenciatura:*** Medicina Humana

Cuatrimestre-Semestre

E  
P  
I  
D  
E  
M  
I  
O  
L  
O  
G  
I  
A



DEFINICION

Estudio de las enfermedades o brotes en una población, en un lugar determinado, también los procesos de salud-enfermedad en las colectivas humanas, analizando la distribución y los factores determinantes de las enfermedades, los daños de la salud y los eventos asociados a la salud colectiva, proponiendo medidas específicas de prevención, control o erradicación de las enfermedades y fortaleciendo los indicadores que sirven de soporte a la planificación, administración y evaluación de las acciones de salud.

HISTORIA

Hipócrates hace la primera referencia propiamente médica de un término análogo se encuentra en (460-385 a.C.) quien usó las expresiones epidémico y endémico para referirse a los padecimientos según fueran o no propios de determinado lugar. atribuyó la aparición de las enfermedades al ambiente malsano (miasmas) y a la falta de moderación en la dieta y las actividades físicas afirmaciones sobre la influencia del modo de vida y el ambiente en la salud de la población hacen de este médico el principal representante de la epidemiología antigua. Galeno (129-199 DC) factores del estilo de vida y la personalidad pueden influenciar a la salud y enfermedad. "Teoría del miasma" - el aire malo puede causar enfermedad. John Snow (1813-1858) El precursor de la epidemiología científica. Estudió el cólera en 1854. Ignác Fülöp Semmelweiss (1818-1865) médico húngaro, disminuyó drásticamente la mortalidad por sepsis puerperal en Viena. El final del Siglo XX y el comienzo del XXI presiona a OMS, OPS y a los epidemiólogos a expandir su base conceptual y metodológica para responder a horizontes de Salud Pública más amplios.

ASOCIACIONES CAUSALES

La causalidad es el principio o origen de algo, teniendo relación entre una causa y efecto, en epidemiología es el estudio de la relación etiológica entre una exposición y sus efectos. Se dice que también están los factores causales los que son factores biológicos, factores psicológicos, factores económicos, políticos, etc...

Los causales en epidemiología son los sistemas conceptuales y teóricos sobre los cuales se ha estructurado la investigación y el desarrollo de la epidemiología como ciencia y mediante éstos se ha abordado el estudio del objeto disciplinar de la epidemiología.

