



UNIVERSIDAD DEL SURESTE

SALUD PÚBLICA



ALUMNO: Carlos francisco Jiménez Osorio

DOCENTE: Gabriela Priego Jiménez

3CUATRIMESTRE

GRUPO: D

LIC. EN ENFERMERÍA

TAREA:

MAPA CONCEPTUAL DE LOS CONCEPTOS BASICOS DE LA EPIDEMIOLOGIA

12 DE JUNIO DEL 2020

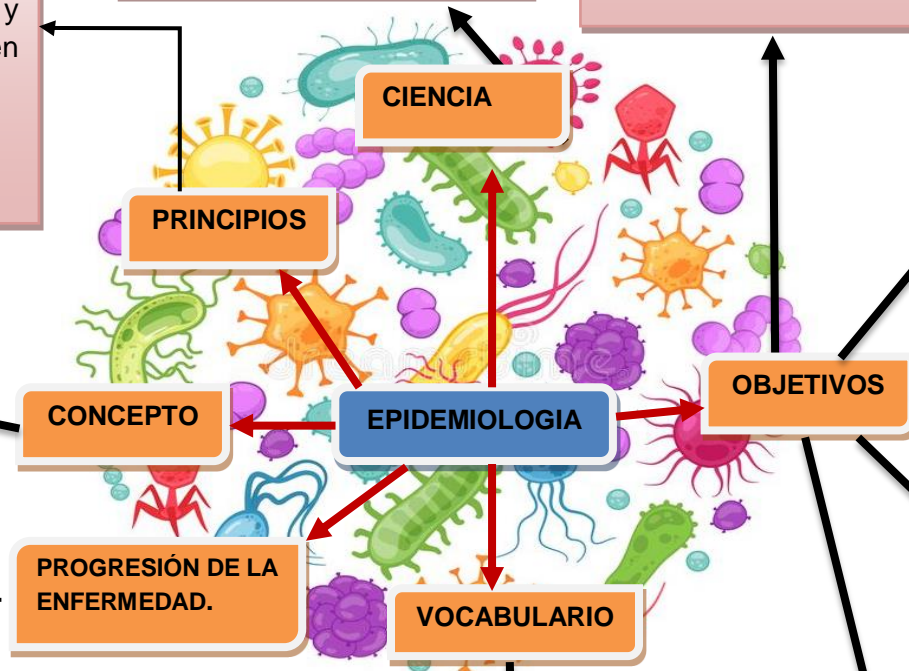
Epidemiología humana ocupa un lugar especial en la intersección entre las ciencias biomédicas y las ciencias sociales, e integra los métodos y principios de estas ciencias para estudiar la salud y controlar las enfermedades en grupos humanos bien definidos.

Para causar una enfermedad, un patógeno debe crecer y reproducirse en el hospedador. Los epidemiólogos siguen por esta razón, la historia natural de los patógenos.

1. Definir los problemas e inconvenientes de salud importantes de una comunidad;
2. Describir la historia natural de una enfermedad;

3. Descubrir los factores que aumentan el riesgo de contraer una enfermedad (su etiología);
4. Predecir las tendencias de una enfermedad.

Es una disciplina científica en el área de la medicina que estudia la distribución, frecuencia y factores determinantes de las enfermedades existentes en poblaciones humanas definidas.



CONCEPTO

EPIDEMIOLOGIA

OBJETIVOS

PROGRESIÓN DE LA ENFERMEDAD.

VOCABULARIO

Infección: el microorganismo invade, coloniza y crece en el hospedador.

Período de incubación: el período de tiempo entre la infección y la aparición de los síntomas de la enfermedad.

Período agudo: la enfermedad está en su punto culminante, con síntomas claros como fiebre y escalofríos.

Período de declive: los síntomas de enfermedad están cediendo, la fiebre disminuye, usualmente después de un período de sudoración intensa, y aparece una sensación de bienestar.

1. **Epidemia**
2. **Pandemia**
3. **Enfermedad endémica**
4. **Población**
5. **Prevalencia**
6. **Brote**

9. Evaluar los programas de intervención.

10. La medicina moderna, especialmente la mal llamada medicina basada en la evidencia (medicina factual o medicina basada en estudios científicos), está basada en los métodos de la epidemiología.

5. Determinar si la enfermedad o problema de salud es prevenible o controlable;
6. Determinar la estrategia de intervención (prevención o control) más adecuada.

7. Probar la eficacia de las estrategias de intervención;
8. Cuantificar el beneficio conseguido al aplicar las estrategias de intervención sobre la población;

