



**NOMBRE DE ALUMNO:**

**LENNIN NOÉ RODRÍGUEZ VELÁZQUEZ**

**NOMBRE DEL DOCENTE:**

**Lic likza hally roblero Muñoz**

**NOMBRE DEL TRABAJO:**

**MAPA CONCEPTUAL**

**MATERIA**

**TRABAJO SOCIAL EN SALUD**

**GRADO: 7°**

**GRUPO: " B "**

Frontera Comalapa Chiapas a 17 De octubre Del 2021.

# ENFOQUES DEL PROCESO SALUD ENFERMEDAD.

Al proceso salud- enfermedad, se basó principalmente en el desarrollo de las taxonomías médicas simplificadoras y la búsqueda de sus causas, en una visión donde predominaba el estilo de pensamiento reductor que suponía la existencia de un solo efecto, frente a una causa.

Es decir

La cuestión básica de la teoría epidemiológica en el siglo XIX fue la búsqueda de las causas de la enfermedad epidémica: miasma frente a contagio, lo que no pudo resolverse en la primera mitad del siglo, debido a que la evidencia científica era inadecuada.

Donde

Luis Pasteur (teoría de los gérmenes, 1878) y Roberto Koch (1882, Postulados de Koch),

la

Historia de la ciencia, quienes de manera más completa y sistemática, construyeron una teoría de la enfermedad infecciosa, cuyo fundamento doctrinal era la correlación unívoca entre la especificidad biológica del agente patógeno y la especificidad nosográfica de la enfermedad por él causada y cuyas reglas metódicas (las que regulan la licitud de aplicar ese fundamento doctrinal a cada caso concreto) todavía figuran en los tratados de microbiología.

Rudolf Virchow junto a otros hombres como Max Von Petter Koffer en Alemania, Francois Mélier y Luis René Villermé en Francia y William P Alison

En

Escocia, representaron una escuela sociológica de anticontagionistas, que consideraban que la pobreza y la desnutrición eran las principales fuentes de enfermedad.

Jhon Snow

Snow aportó todo su conocimiento biológico, médico y social a sus averiguaciones, en la medicina, desarrolló habilidades y conocimientos clínicos, patológicos, microscópicos y químicos, expresando estas habilidades en forma lógica y utilizando en forma apropiada el análisis matemático.

Los descubrimientos de Snow significaron la llegada de la primera revolución epidemiológica que en sus aspectos principales destaca:

- La conquista de muchas enfermedades infecciosas.
- Surgimiento de la medicina social (Posibilidad de realizar un diagnóstico y tratamiento en la comunidad, lo que incluye a la epidemiología, por un lado y la organización de servicios de salud, por otro)

- La relevancia de la microbiología como ciencia dentro de la medicina.
- La prevención de las enfermedades infecciosas es en esos momentos, casi la única preocupación de la salud pública.

### 3.1.1.- Enfoque social y económico

#### Enfoque alternativo

Las disciplinas del área de salud tienen un razonamiento diferente y desarrollan caminos epistemológicos diversos para la curación

Entre desarrollo económico y salud es un problema complejo, el cual permanece poco comprendido, aun cuando existe una apreciación general de que a un mayor nivel de desarrollo económico se elevarán los niveles de salud de la población.

#### 3.2.- Cadena y transición epidemiológicas

Los ↓

Patrones de enfermedad y en las causas de muerte se le conoce bajo el nombre de transición epidemiológica.

Transición epidemiológica es el resultado de varios factores relacionados entre sí:

- Cambios demográficos: la reducción en mortalidad infantil conlleva a una reducción en las tasas de fertilidad. Como consecuencia, un mayor porcentaje de la población llega a la edad adulta y desarrollará enfermedades típicas de adultos.
- Cambios en los factores de riesgo: esto incluye cambios en la abundancia, distribución y/o virulencia de microorganismos patógenos, factores ambientales frecuentemente causados por la actividad humana que pueden causar enfermedades, y factores sociales y culturales, como por ejemplo estilo de vida y tipo de dieta.
- Prácticas de la medicina moderna: las vacunas constituyen sin duda el mayor logro de la salud pública cada año evitan de 2 a 3 millones de muertes por enfermedades como la difteria, el tétanos y la tosferina; han permitido erradicar la viruela, y prácticamente erradicar la polio. El descubrimiento de la penicilina en el siglo 20 fue otro punto de inflexión en la medicina moderna y desde entonces los antibióticos han salvado cientos de millones de vidas.

Triada epidemiológica. Es el modelo más básico sobre causalidad epidemiológica que relaciona un agente externo, un huésped susceptible y el ambiente que reúne a ambos permitiendo que aparezca la enfermedad.



TRIADA EPIDEMIOLÓGICA

La cadena epidemiológica más común compuesta de 6 eslabones:

- Agente Causal
- Reservorio
- Puerta de salida
- Vía/modo de transmisión
- Puerta de entrada
- Huésped susceptible

Agente causal

Se ↓

Denomina agente causal a todo agente biológico que pueda dar origen a una enfermedad. En este apartado se incluyen virus, bacterias, hongos y parásitos.

Reservorio

Denomina reservorio a todo ser animado o inanimado en el que el agente causal se reproduce. Su reproducción debe efectuarse en un ambiente natural del que dependa para su supervivencia.

Puerta de entrada

Lugar donde penetra el agente causal. Puede servir tanto para la multiplicación como la propagación del agente dentro del organismo del huésped.

Como ↓

Piel, genitales, vías urinarias, conjuntiva, aparato digestivo, faringe o inoculación por instrumentos.

Dentro de los reservorios encontramos cuatro tipos

Reservorio humano enfermo

El foco humano enfermo debe ser capaz de eliminar virus o microorganismos por diversas vías de salida que pueden comportarse a su vez como vías de entrada, formando parte éstas del Mecanismo de Transmisión.

Reservorio humano portador

Es el individuo que, sin presentar signos o síntomas de infección, tiene un agente que puede ser eliminado por cualquiera de las vías anteriormente mencionadas. De este modo el agente causal puede ser transmitido a otros individuos. Existen diferentes tipos de portador:

Reservorio animal

Se denomina reservorio animal a aquel capaz de transmitir el agente causal al hombre (zoonosis). En este apartado se incluyen las infecciones y las infectaciones, pero se excluyen las agresiones y las toxinas.

- Vía respiratoria: gotas de Pflüger y núcleos goticulares de Wells, esputo, secreciones nasales, secreciones faringeadas... (Gripe, Tuberculosis, Catarro común...)
- Digestiva: vómito y heces (disentería bacilar, fiebres tifoideas, cólera...)
- Conjuntival (Tracoma)
- Genitourinaria (Gonorrea, VIH, VPH...)
- Sanguínea (VIH, Hepatitis B, Hepatitis C...)

- Paradójico: Aquel que elimina agentes no patógenos.
- Precoz: Aquel que elimina el agente antes de que aparezca la enfermedad que está incubando (Hepatitis, Sarampión).
- Convaleciente: Aquel que ha padecido una enfermedad contagiosa de la que se ha curado completamente, pero elimina al agente durante los tres meses siguientes (Fiebre Tifoidea).
- Crónico: Aquel que ha padecido una enfermedad contagiosa de la que se ha curado completamente, pero elimina al agente durante un periodo de entre tres meses y dos años (Salmonelosis, Hepatitis)

