



Nombre del Alumno: Karla Berenice Santis Tovilla

Nombre del tema :Enfoque epidemiológico.

Parcial :2°

Nombre de la Materia : Epidemiologia

Nombre del profesor: Luz Elena Cervantes Monroy.

Nombre de la Licenciatura: Enfermería

Cuatrimestre: 4°

Super nota



Enfoque epidemiológico

Proceso de búsqueda de las causas que ocasionan una patología enfocando medidas de prevención y llevando a cabo una evaluación, es aplicado para enfermedades transmisibles agudas o crónicas.

Factores asociados:

- Temporalidad
- Fuerza de asociación
- Observación
- Especificidad de causa

Enfermedades emergentes:

Enfermedades nuevas o desconocidas

Enfermedades reemergentes:

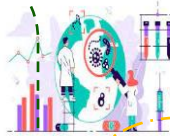
Se genera debido al desarrollo de resistencia de agentes infecciosos.

Variables que utiliza la epidemiología

Tiempo: estudia la temporalidad de las enfermedades y permite conocer la velocidad de transmisión.

Lugar: permite conocer la extensión y velocidad de la diseminación, permite conocer variables físicas y biológicas para generar hipótesis.

Persona: permite conocer datos como edad, sexo, hábitos, conductas, religión y factores de riesgo.



Factor de riesgo

Es la probabilidad de que se produzca un hecho o daño a la salud.

Objetivo: determinar prioridades de salud y reorganizar las necesidades de los servicios de salud.

Pueden ser causas o indicadores que son observables o identificables ante un hecho.

Enfoque de riesgo

Se utiliza para determinar la serie de políticas a realizar ante un problema de salud específico. Antes de llevar a cabo dicho proceso se debe:

- Seleccionar los factores de riesgo
- Relacionar límites de inclusión
- Valorar y balancear las necesidades de salud.



El enfoque epidemiológico se utiliza para evaluar y ver el impacto de las intervenciones de salud, cumplen con lo siguiente:

- **Dentro del sistema de salud:**
 - Aumento de cobertura
 - Mejoramiento de los patrones De referencia.
 - Modificación de los factores de Riesgo.
 - Reorganización del sistema de salud
 - Adiestramiento del personal de salud.
- **Fuera del sistema de salud:**
 - Autocuidado a la familia
 - Atención comunitaria
 - Políticas intersectoriales.



Casualidad: pensamiento filosófico predominante en cada época, encargada del estudio de la relación ecológica entre una exposición.

Teoría unicausal: indica que el efecto tiene una sola causa.
Teoría multicausal: pueden existir dos causas que producen un efecto o varios.

Teoría múltiple: efectos múltiples.

Concepciones de las teorías:

Causa múltiple: campos de salud y determinantes de salud.

Causa múltiple efecto único: tríada ecológica y cadena epidemiológica.

Causa única: deísta y biólogo.

Ejesenarios históricos de la epidemiología

- ❖ **Respuesta mágica:** tenían ideologías acerca de que la enfermedad era castigo de dios.
- ❖ **Respuesta empírica:** se basa en la ejecución de procedimientos que la experiencia práctica la recogida de datos.
- ❖ **Respuesta científica:** trata de entender el proceso patológico.



Concepción deísta

El hombre al no tener respuesta a los problemas de salud alzaba los ojos al infinito para adorar a los dioses.



Concepción biológica

Se generan nuevas ideas gracias al descubrimiento de microorganismos. Roberto Koch establece lo siguiente:

- 1.-El patógeno debe estar presente en la enfermedad y ausente en la salud.
2. El agente debe ser aislado del cuerpo.
- 3.El agente debe ser aislado de lesiones



Campo de salud

Lalonde y Lafranboise estudian los factores de la salud en la población y los ubican en cuatro dimensiones:

1. Biología humana
2. Ambiente
3. Estilos de vida
4. Organización de los sistemas de salud. Los cuales incluyen aspectos preventivos, curativos y recuperativos.



Bibliografía
Antología UDS Epidemiología

Determinantes de la salud

- *Factores biológicos y causal genético
- *Factores individuales y preferencia en estilos de vida.
- *Factores comunitarios y soporte social
- *Accesos a servicios de atención a la salud.
- *Condiciones de vida y trabajo
- *Condiciones generales socioeconómicas, culturales y ambientales.

