



Mi Universidad

súper nota

Nombre del Alumno: Candelaria Guadalupe José Lucas

Nombre del tema: definición y conceptos básicos de epidemiología distribución ,frecuencia y determinantes de las condiciones de salud

Parcial: I

Nombre de la Materia: epidemiología

Nombre del profesor: Beatriz Gordillo López

Nombre de la Licenciatura: Enfermería

Cuatrimestre: 4to Grupo: "A"

Aplicaciones de la epidemiología en la clínica esto permite a los clínicos contar con elementos para exámenes de evolución la enfermedad

IMPORTANCIA DE LA EPIDEMIOLOGIA

INFORMACIÓN EN SALUD 	COMPLEMENTO A CIENCIAS CLINICAS 	EVALUAR TERAPIA Y PREVENCIÓN
---------------------------------	--	---

Aplicaciones y usos de la epidemiología

Definición y conceptos básicos de la epidemiología es el estudio de la distribución y determinantes de las enfermedades en las poblaciones humanas

- #### Usos de la Epidemiología
1. Para describir la enfermedad en la comunidad.
 2. Como instrumento de predicción.
 3. Para identificación de grupos de alto riesgo.
 4. Para evaluar.
 5. Para completar el cuadro clínico de la enfermedad.
 6. Para identificar nuevos síndromes.
 7. Para identificar factores etiológicos.
-
- #### Usos de la Epidemiología
1. Medición del nivel de salud de poblaciones (Diagnostico de los problema de la salud en la comunidad)
 - ✓ Determinar la carga de enfermedad para planificar los requerimientos de servicios y la prioridad para la asignación de recursos.
 - ✓ Detección de tendencias en la incidencia o prevalencia de enfermedades.
 - ✓ Identificación de cambios en los patrones de una enfermedad y sus consecuencias.



Objetivo de la epidemiología es identificar la causa de la enfermedad que se encuentra en una comunidad o grupo

- #### Objetivos de la epidemiología.
- Identificar la etiología o las causas de la enfermedad y los factores de riesgo que aumentan la probabilidad de enfermar.
 - Determinar la extensión de la enfermedad.
 - Estudio de la historia natural de la enfermedad y pronóstico.



➤ **DISTRIBUCIÓN, FRECUENCIA Y DETERMINANTES DE LAS CONDICIONES DE SALUD**

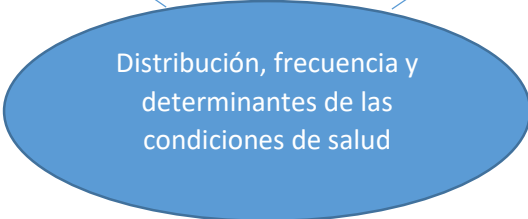
- **RED CAUSAL:** la afirmación de que la enfermedad no ocurre ni se distribuye al azar, y sus investigaciones tienen como propósito identificar claramente las condiciones que pueden ser calificadas como "causas" de las enfermedades, distinguiéndolas de las que se asocian a ellas únicamente por azar, y formalizado por **Brian MacMahon**, en 1970.
- **Modelo de la caja negra:** es la metáfora que sugiere que la epidemiología debe limitarse a la búsqueda de aquellas partes de la red en las que es posible intervenir efectivamente, haciendo innecesario conocer todos los factores intervinientes en el origen de la enfermedad
- **modelo histórico-social:** el propósito principal de la investigación epidemiológica debe ser la explicación de la distribución desigual de las enfermedades entre las diversas clases sociales, en donde se encuentra la determinación de la salud-enfermedad



DETERMINANTES DE SALUD



Factores que influyen en la salud individual, que interactuando en diferentes niveles de organización, determinan el estado de salud de la población.



Identificación y evaluación de las modalidades de la respuesta social

El estudio de las afectaciones crónicas y degenerativas

Factores determinantes de la Salud

Factores Biológicos



Medio Ambiente



Estilos de vida



Atención Sanitaria



Salud como Producto de los Determinantes Sociales



Las inequidades en salud pueden aparecer cuando estos sistemas dan lugar a una distribución sistemáticamente desigual del poder, el prestigio y los recursos entre los distintos grupos que conforman la sociedad y estas impactan de manera negativa

Bibliografía

<https://www.bing.com/images/search?q=%2c+frecuencia+y+determinantes+de+las+condiciones+de+salud+%2c+&form=HDRSC2&first=1&tsc=ImageHoverTitle>

- ANDERS AHLBOM, FUNDAMENTOS DE EPIDEMIOLOGIA, SIGLO XX EDITORES, 2009.
- RAYMOND S GREENBERG, EPIDEMIOLOGIA MEDICA, EL MANUAL MODERNO, 2012.
- ANDERS AHLBOM, FUNDAMENTOS DE EPIDEMIOLOGIA, SIGLO XX EDITORES, 2012.
- ALVARO MORALES, EPIDEMIOLOGIA CLÍNICA, MAC GRAW HILL 2012.
- HERNÁNDEZ, EPIDEMIOLOGIA Y SALUD PÚBLICA, MAC GRAW HILL 2007.