



Nombre: Abril Amely Valdez Maas

Materia: Epidemiologia

Dr.Cristobal Eduardo Porras Ramos

Segundo Semestre

Lic.En Medicina Humana

Trabajo: Ensayo

## Tema: Indicadores de salud

- Son variables que intentan medir u objetivar en forma cuantitativa o cualitativa, sucesos colectivos especialmente biodemograficos para asi poder respaldar acciones políticas, evaluar logros y metas

### Fuentes de informacion

- Son instrumentos de evaluación que pueden determiar directa o indirectamente modificaciones dando asi una idea del estado de situación de una condición
- Las principales fuentes de datos son:
  - Registros de sucesos demográficos (registro civil)
  - Censos de población y vivienda
  - Registros ordinarios de los servicios de salud
  - Datos de vigilancia epidemiologia
  - Encuestas por muestreo (encuestas poblacionales)
  - Registro de enfermedad

### Indicadores

- Política sanitaria: lo constituye la asignación de recursos, expresada como la proporción de productos nacional bruto invertido en actividades relacionadas con servicio de salud
- Social y económica: indicadores de las condiciones de vivienda, pobreza, disponibilidad de alimentos
- Indicadores de prestaciones de salud: indicadores de calidad de la asistencia, indicadores de cobertura.

### Metodo de investigacion en epidemiologia

El método epidemiológico básico consiste en observar, medir, comparar y proponer (describir, analizar, explicar e intervenir). La

observación debe ser sistemática y protocolizada, es decir, basada en normas y estándares de procedimiento. La medición debe garantizar validez y confiabilidad de los datos.

### **Cuáles son los determinantes del estado de salud de una población?**

El enfoque de los determinantes de la salud de la población se enfoca en 4 grandes áreas:

- a) Factores biogenéticos.
- b) Factores ambientales.
- c) Servicios de salud.
- d) Estilos, condiciones y modo de vida, de las personas, los grupos y la sociedad

Los estudios epidemiológicos se clasifican en descriptivos o analíticos.

Los estudios descriptivos valoran la frecuencia y la distribución de las enfermedades en las poblaciones, con relación a las variables de persona, lugar y tiempo.

La epidemiología analítica busca las causas y los efectos, el por qué y el cómo de una enfermedad.

Se utiliza la epidemiología analítica para cuantificar la asociación entre exposiciones y resultados y para probar las hipótesis sobre las relaciones causales.

Entre los principales objetivos de la epidemiología tenemos los siguientes: Describir la historia natural de la enfermedad. Analizar las causas sociales que pueden estar involucradas al desarrollo de una epidemia. Hallar los componentes que puedan incrementar el riesgo de adquirir una enfermedad por su causa.

Su esquema fue que, para todos los propósitos prácticos y epidemiológicos, los datos estadísticos relativos a las enfermedades debieran agruparse de la manera siguiente: enfermedades epidémicas.

enfermedades constitucionales o generales. enfermedades localizadas ordenadas por sitios.

Los aspectos fundamentales a la hora de diseñar o interpretar los estudios epidemiológicos son la correcta definición de la población de referencia sobre la que se desea extrapolar los resultados y de los criterios de selección de los casos y controles.

La **vigilancia epidemiológica** es uno de los instrumentos de la Salud Pública con mayor aplicación en el mundo para registrar sistemáticamente la ocurrencia de enfermedades y sus determinantes en un área geográfica determinada, con la finalidad de conocer su frecuencia y sus tendencias, así como para llevar acciones **Se habla de tres tipos fundamentales:**

- **Vigilancia** pasiva.
- **vigilancia** activa.
- **Vigilancia epidemiológica** especializada o centinela.

Los usos de la **vigilancia epidemiológica** incluyen la actualización permanente del panorama de salud de una población a través de la caracterización **epidemiológica** de la morbilidad, incapacidad, mortalidad, esperanza de vida y años de vida saludable de dicha población, y en algunos países se incluye ya información ...

Entrada: recolección de datos. Procesamiento: análisis e interpretación. Salida: propuesta y ejecución de las acciones (diseminación y comunicación). Retroalimentación: evaluación de los resultados y del sistema.

Las **fichas clínico epidemiológicas** son diseñadas para investigar un caso sospechoso o probable de una enfermedad o evento de notificación individual y clasificarlo como confirmado o descartado.

Hernández, V. (2017). Estudios epidemiológicos: tipos, diseño e interpretación. *Enfermedad inflamatoria intestinal al día*, 16(3), 98–105. <https://doi.org/10.1016/j.eii.2017.03.001>

(S/f). Studocu.com. Recuperado el 30 de mayo de 2023, de <https://www.studocu.com/es-mx/document/universidad-del-norte-mexico/epidemiologia/capitulo-2-clasificacion-de-la-epidemiologia-y-tipos-de-estudios-epidemiologicos/17065176#:~:text=La%20epidemiologia%20puede%20ser%20clasificada%20en%20descriptiva%2C%20anal%3%ADtica%20y%20experimental.,-La%20epidemiolog%3%ADa%20descriptiva&text=de%20las%20poblaciones.,-La%20epidemiolog%3%ADa%20anal%3%ADtica&text=la%20ausencia%20o%20inconsistencia%20de,historia%20natural%20de%20la%20enfermedad.&text=laboratorio%20o%20en%20poblaciones%20humanas%2C%20puede%20utilizar%20modelos%20matem%3%A1ticos.>

