



Nombre de la alumna: Alondra janeth Pérez
Gutiérrez

Parcial: 3°

Nombre del tema: Características de los
indicadores.

Nombre de la materia: Epidemiología.

Nombre de la maestro: Víctor Manuel
Nery González.

Nombre de la licenciatura: Enfermería.

Cuatrimestre: 4to.

Pichucalco Chiapas a 31 de octubre del 2024

CARACTERÍSTICAS DE LOS INDICADORES

DEFINICIÓN DE LOS INDICADORES

El verbo "medir" se refiere al procedimiento de aplicar una escala patrón a una variable o un conjunto de variables.

Mientras que el sustantivo "medición" se refiere a la extensión, dimensión, cantidad, etc., de un atributo.

Es una proporción que expresa la probabilidad que un individuo sea un caso en cualquier momento dentro de un determinado periodo de tiempo.

El numerador serán los casos que desarrollaron la enfermedad antes y durante el periodo de estudio y el denominador es la población durante todo el periodo de estudio.

Según Morgenstern, medir variables de salud abarca diferentes niveles de medición, que pueden generarse de dos maneras:

- Por la observación de un grupo poblacional o un lugar mediante tasas y proporciones

- Por la observación directa de la persona por ejemplo la presión arterial de las personas

CLASIFICACIÓN

Mortalidad: El indicador más simple que mide la mortalidad es la tasa bruta o total de mortalidad, que indica el número de muertes por 1.000 habitantes en una determinada población durante un periodo determinado de tiempo, por lo general un año.

Esperanza de vida al nacer: La esperanza de vida al nacer es el número de años que cabe esperar que viva un recién nacido de acuerdo con las tasas de mortalidad por edades en el momento de su nacimiento.

Tasa de mortalidad infantil: Esta tasa indica el número de recién nacidos que mueren durante el primer año de vida por cada mil nacidos vivos.

La tasa de mortalidad de niños menores de cinco años: se define como la probabilidad de morir entre el nacimiento y los cinco años de edad, expresada por cada 1.000 nacidos vivos.

Morbilidad: Este término describe la cantidad de enfermedad que experimenta una población. Los dos principales indicadores de morbilidad son la incidencia y la prevalencia.

Carga global de morbilidad: Con el objeto de cuantificar la pérdida total de vida saludable a consecuencia de la mortalidad prematura y la morbilidad por diferentes enfermedades y lesiones

UTILIDAD Y APLICACIÓN

Permite medir las condiciones que queremos conocer como el nivel de vida, educación, es decir, aquellos datos que repercuten directamente en la salud de una población. Los indicadores tienen características particulares de las cuales deriva su valor.

CARACTERÍSTICAS

- Validez (medir realmente lo que se supone debe medir)
- Confiabilidad (mediciones repetidas por distintos observadores deben dar como resultado valores similares del mismo indicador)
- Sensibilidad (ser capaz de captar los cambios)
- Especificidad
- Accesibilidad

APLICACIÓN

se aplican en la inspección, vigilancia y control sanitario de alimentos, bebidas y productos farmacéuticos.

También se utilizan para

- Orientar las políticas y programas de salud
- Tomar decisiones en el campo de la salud pública
- Describir eventos de salud
- Identificar asociaciones

REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

https://iris.paho.org/bitstream/handle/10665.2/49058/9789275320051_spa.pdf

https://www.scielo.org.mx/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S2448-91902017000100109#:~:text=Es%20una%20proporci%C3%B3n%20que%20expresa,todo%20el%20periodo%20de%20estudio.

<https://www.efsa.europa.eu/es/glossary/epidemiological-indicator>

https://sedici.unlp.edu.ar/bitstream/handle/10915/98693/Documento_completo.pdf-PDFA.pdf?sequence=1&isAllowed=y

<https://pesquisa.bvsalud.org/portal/resource/pt/lil-420785?lang=es>

<https://www.dge.gob.pe/portalnuevo/publicaciones/indicadores-basicos/>

<https://www.argentina.gob.ar/salud/deis/cace/participacionmedico/indicadores>

<https://observatorio.unr.edu.ar/indicadores-de-salud/>

<https://redemc.net/campus/wp-content/uploads/2020/09/1.-Conceptos-e-Indicadores.pdf>

<https://www.saludpublica.mx/index.php/spm/article/view/6248/7453>