



LIC. NUTRICIÓN

MATERIA

EPIDEMIOLOGIA

TRABAJO:

MAPA CONCEPTUAL

MEDIDAS DE MORBILIDAD, INCIDENCIA, PREVALENCIA,

TASA DE INCIDENCIA

MEDIDAS DE MORTALIDAD

TASAS DE MORTALIDAD,

PROBLEMAS DE DATOS DE MORTALIDAD, AJUSTE DE TASAS DE MORTALIDAD

DOCENTE:

YENI KAREN CANALES HERNÁNDEZ

ALUMNA:

VERONICA VELÁZQUEZ ROBLERO

GRADO: 6° CUATRIMESTRE

LUGAR Y FECHA:

TAPACHULA CHIAPAS 03/06/ 2021

MEDIDAS DE MORBILIDAD

MEDIDAS DE MORBILIDAD

La enfermedad puede medirse en términos de

Incidencia

- Incidencia acumulada
- Proporción de incidencia

- Densidad
- tasa de incidencia

Prevalencia

- Puntual
- periodo

tasa de incidencia

¿Que es?

es la principal medida de frecuencia de enfermedad y se define como "el potencial instantáneo de cambio en el estado de salud por unidad de tiempo, durante un periodo específico"

El número de individuos que pasan del estado sano al estado enfermo durante cualquier periodo depende de tres factores

- del tamaño de la población,
- de la amplitud del periodo de tiempo, y
- del poder patógeno de la enfermedad sobre la población.

Formula

Tasa de incidencia= _____ número de casos nuevos
suma de todos los periodos libres de la enfermedad durante el periodo definido en el estudio (tiempo-persona)

Medidas de mortalidad

La mortalidad puede estimarse para todos o algunos grupos de edad, para uno o ambos sexos y para una, varias o todas las enfermedades

- Tasa de mortalidad
- letalidad
- Proporción de muerte por causa específica

BIBLIOGRAFÍA

Principales medidas en epidemiología Alejandra Moreno-Altamirano, C.D., M. en C.,(1) Sergio López-Moreno, M.C.,(2) Alexánder Corcho-Berdugo, M.C.(2)

Bibliografía 1. MacMahon B, Pugh TF. Epidemiology. Principles and methods. Boston: Little Brown & Co., 1970. 2. Kleimbaum DG, Kupper LL, Morgenstern H. Epidemiologic research. Ney York (NY): Van Nostrand Reinhold Co., 1982. 3. Rothman JK. Modern epidemiology. Boston: Little Brown & Co., 1986. 4. Ahlbom A, Norell S. Fundamentos de epidemiología. Madrid: Siglo XXI Editores 1987. 5. Gordis L. Epidemiology. Philadelphia: W.B. Saunders Co. 1995. 6. Jenicek M. Epidemiología: la lógica de la medicina moderna, Barcelona: Masson, 1996. 7. Martínez NF, Antó JM, Castellanos PL, Gili M, Marset P, Navarro V. Salud pública. Madrid: McGraw-Hill-Interamericana, 1998.