



RESENDIZ ESTRADA
ALESSANDRA

Lic.Stefany Salas Hernandez

UNIVERSIDAD DEL SURESTE

Licenciatura en Enfermería

SALUD PUBLICA

Tapachula, Chiapas

14 de Junio del 2024



DEMOGRAFÍA Y EPIDEMIOLOGÍA

Situación demográfica y epidemiológica

LA DEMOGRAFÍA

estudia estadísticamente la estructura y la dinámica de las poblaciones, así como los procesos concretos que determinan su formación, conservación y desaparición.

Los dos tipos o partes de la demografía están interrelacionados entre sí, y la separación es un tanto artificial, puesto que el objetivo de estudio es el mismo: las poblaciones humanas.

DEMOGRAFIA ESTATICA

Es la parte de la demografía que estudia las poblaciones humanas en un momento de tiempo determinado desde un punto de vista de dimensión, territorio, estructura y características estructurales.

DEMOGRAFÍA DINÁMICA

Es la parte de la demografía que estudia las poblaciones humanas desde el punto de vista de la evolución en el transcurso del tiempo y los mecanismos por los que se modifica la dimensión, estructura y distribución geográfica de las poblaciones.

LA TRANSICIÓN DEMOGRÁFICA SE CARACTERIZA POR DIFERENTES FASES.

LA TRANSICIÓN INCIENTE

con alta natalidad y mortalidad y con un crecimiento natural moderado, del orden de 2.5%, tienen una estructura por edades muy joven y una alta relación de dependencia.

LA TRANSICIÓN MODERADA

alta natalidad, pero cuya mortalidad es moderada. Por este motivo su crecimiento natural es todavía elevado, cercano al 3%.

LA PLENA TRANSICIÓN

con natalidad moderada y mortalidad moderada o baja, lo que determina un crecimiento natural moderado cercano al 2%.

LA TRANSICIÓN AVANZADA

con natalidad y mortalidad moderada o baja, lo que se traduce en un crecimiento natural bajo, del orden del 1%.

EPIDEMIOLOGÍA

Se define como el estudio de la distribución, frecuencia y determinantes del proceso salud-enfermedad en poblaciones humanas.

LOS ESTUDIOS EPIDEMIOLÓGICOS SE CLASIFICAN EN DESCRIPTIVOS O ANALÍTICOS.

ESTUDIOS EPIDEMIOLOGICOS DESCRIPTIVOS

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. Estos pueden aportar indicios que contribuyan a generar hipótesis sobre asociaciones entre factores de exposición y estados de salud o enfermedad

LOS ESTUDIOS ANALÍTICOS

valoran los determinantes de los estados de salud o enfermedad, comprobando o rechazando las hipótesis generadas por los estudios descriptivos, con el objetivo de identificar factores de riesgo o protectores de una enfermedad

BIBLIOGRAFIA

<https://www.elsevier.es/es-revista-enfermedad-inflamatoria-intestinal-al-dia-220-articulo-estudios-epidemiologicos-tipos-diseno-e-S1696780117300209#:~:text=Los%20estudios%20epidemiol%C3%B3gicos%20se%20clasifican,de%20persona%2C%20lugar%20y%20tiempo.>

<https://plataformaeducativauds.com.mx/assets/docs/libro/LEN/e2188fc9da2dd21c239e3106893d07b3-LC-LEN303%20SALUD%20PUBLICA.pdf>

