

Cuadro sinóptico: Demografía estática y su utilidad en Salud Pública

SALUD PUBLICA

Dr. Cecilio Castellanos Culebro

Dara Pamela Muñoz Martínez

Segundo Semestre

Medicina Humana

DEMOGRAFÍA ESTÁTICA: UTILIDAD EN SALUD PÚBLICA

- DESCRIPCIÓN
 - Estudia las poblaciones humanas en un momento de tiempo determinado desde un punto de vista de dimensión, Territorio y características estructurales.
 - La dimensión es el número de personas que residen normalmente en un territorio geográficamente bien delimitado.
 - El territorio es el lugar de residencia de las personas que puede globalizarse o desagregarse como puede ser una nación, región, provincia, ciudad, municipio, etc.
 - La estructura de una población es la clasificación de sus habitantes según variables de persona.
- VARIABLES
 - Sexo
 - Edad
 - Estado civil
 - Lugar de nacimiento
 - Nacionalidad
 - Lengua Hablada
 - Economía
 - Fecundidad
- FUENTES DE DATOS
 - 1. Padrón municipal de habitantes: Nombre y apellidos, sexo, domicilio actual, nacionalidad, lugar y fecha de nacimiento y número de documento nacional de identidad.
 - 2. Censo: Conocimiento de la población, estructura, localización y evolución cada 10 años
- ANÁLISIS DE DATOS
 - 1. Pirámides de población: Tipo pagoda, campana, bulbo o hucha
 - 2. Índices: Índice de Fritz: población 0-19 años; índice de Sundbarg, Índice de Sauvy, índice de envejecimiento, índice de dependencia, índice de género.