



*universidad del
sureste*

**NOMBRE DEL ALUNMO: JUAN
CARLOS BRAVO ROJAS.**

CARRERA: MEDICINA HUMANA

SEMESTRE GRUPO: 2B

ASIGNATURA: SALUD PUBLICA II

**NOMBRE DEL TRABAJO:
INFOGRAFIAS DE INDICADORES
DEMOGRAFICOS Y EPIDEMIOLOGIA.**

**DOCENTE: ODN. OLGA CAROLINA
MONTERO REYES.**

INDICADORES *demográficos*

DEFINICION

LOS INDICADORES DEMOGRÁFICOS SON ESTADÍSTICAS QUE NOS PERMITEN ANALIZAR DETERMINADOS ASPECTOS DE LA POBLACIÓN, COMO LA NATALIDAD O LA MORTALIDAD



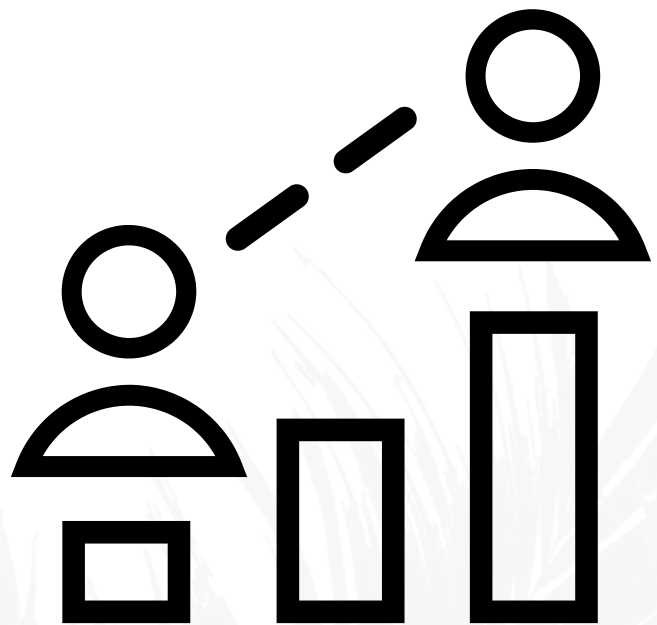
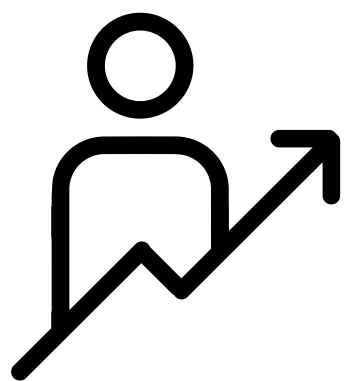
EXPRESAN O REPRESENTAN ASPECTOS DEL DESARROLLO, COMPORTAMIENTO, DIMENSIONES, UBICACIÓN O EVOLUCIÓN DE UNA POBLACIÓN.

PARA QUE SIRVE

LOS INDICADORES DEMOGRÁFICOS MUESTRAN LAS DINÁMICAS DE POBLACIÓN Y SIRVEN PARA CONOCER EL PANORAMA Y DISTINGUIR LAS DIFERENCIAS ENTRE CADA UNA, DE MODO QUE OFRECEN UNA VISIÓN GENERAL QUE PUEDE AYUDAR A IDENTIFICAR LUGARES QUE REQUIEREN INTERVENCIÓN

TIPOS DE INDICADORES DEMOGRÁFICOS

- ESPERANZA DE VIDA.
- ESPERANZA DE VIDA AL NACER.
- TASA BRUTA DE NATALIDAD.
- TASA BRUTA DE FECUNDIDAD.
- TASA DE MORTALIDAD INFANTIL.
- TASA GLOBAL DE FECUNDIDAD.
- TASA DE ALFABETIZACION.
- CRECIMIENTO ANUAL.
- POBLACION ECONOMICAMENTE ACTIVA.
- TASA DE OCUPACION.
- TASA BRUTA DE NUPCIALIDAD.
- TASA DE MIGRACION NETA.
- SALDO MIHRARORIO.
- SALDO NETO MIGARTORIO ANUAL.
- INDICE DE MASCULINIDAD.



Epidemiología

definición

Epidemiología es la ciencia que estudia las epidemias, es decir, es la ciencia que estudia el fenómeno de la propagación de las enfermedades que afectan a las sociedades de manera expansiva en el marco de un ciclo de tiempo.

métodos

Los métodos de la epidemiología son vigilancia, estudios descriptivos y estudios analíticos según las necesidades que se registren y los propósitos concretos de la investigación.



¿que se tiene en cuenta al estudiar las enfermedades?

1. tiempo.



2. lugar

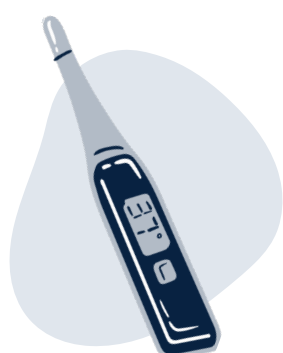


3. personas



objetivos

- Identificar los problemas de salud de las comunidades;
- Determinar los índices de morbilidad y mortalidad;
- Describir la evolución de las enfermedades;
- Identificar los factores de riesgo;
- Prever la evolución y expansión de la enfermedad;
- Diseñar programas de intervención y prevención;
- Aplicar los programas y hacerles seguimiento;
- Evaluar los resultados.



términos fundamentales

- epidemia .

Una enfermedad es considerada una epidemia cuando hay un número muy alto de personas que presentan esta condición médica de forma simultánea.

- pandemia.

Una pandemia es una epidemia de grandes proporciones, que se disemina ampliamente, llegando a estar presente en todo el mundo.

- enfermedad endémica.

Una enfermedad endémica es aquella que se presenta con mayor número en una determinada población, aunque no necesariamente implica que se haya manifestado en todos los individuos.

- incidencia .

Este término hace referencia al número de nuevos casos de una enfermedad individual en una población por un determinado período de tiempo.

- prevalencia.

La prevalencia de una enfermedad viene dada por el número total de nuevos casos y los ya existentes detectados en una población concreta, durante también un determinado período de tiempo.

- brote .

Un brote es entendido como la aparición de nuevos casos en una región específica, generalmente durante un breve período de tiempo.

