



UDES

Mi Universidad

Infografía

Nombre del Alumno:

Daniela Nazli Ortiz Cabrera

Nombre del tema:

Indicadores demográficos y Epidemiología

Parcial: 2°

Nombre de la materia:

Salud Pública

Nombre del profesor:

Montero Reyes Olga Carolina

Nombre de la licenciatura:

Medicina Humana

Semestre: 2° A



INDICADORES DEMOGRAFICOS

¿QUE SON?

Son datos estadísticos que nos revelan distintos aspectos de la población, ya sea, sociales, económicos adecuado entre otros



NOS DA INFORMACION:

- tasa de crecimiento
- Intensidad de la población
- Estudios además de darnos la realidad de una población

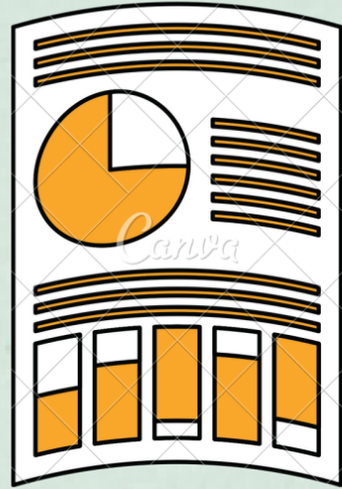


CARACTERISTICAS

Relevante, Verificable, Valido, Confiable, Fácil de interpretar.

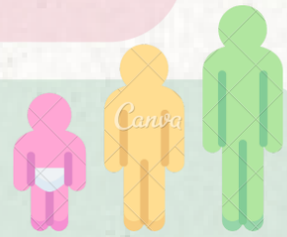
Una evaluación de inf. permite tomar decisiones ajustadas sobre;

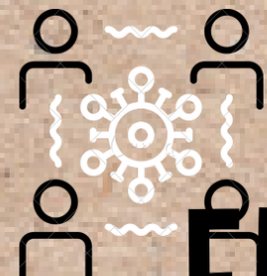
- Organización del sistema jubilado
- desarrollo de planos de vivienda



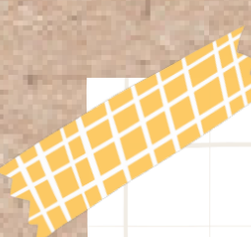
ASPECTOS DEMOGRAFICOS:

- Natalidad: Calculo estadístico de nacimiento
- Fecundidad: Capacidad de reproducción
- Mortalidad: Número de defunciones en un tipo determinado
- Crecimiento: Aumento de tamaño, cantidad o importancia que ha adquirido
- Migración: Desplazamiento o movimiento de población, de un país a otro
- Urbanización: Construcción en un entorno delimitado
- Edad: Tiempo de existencia de una persona
- Sexo: Variable meramente física
- Ocupación: Sinónimo de trabajo, ocupación
- Alfabetización: Es el porcentaje de adultos de una población que saben leer y escribir.



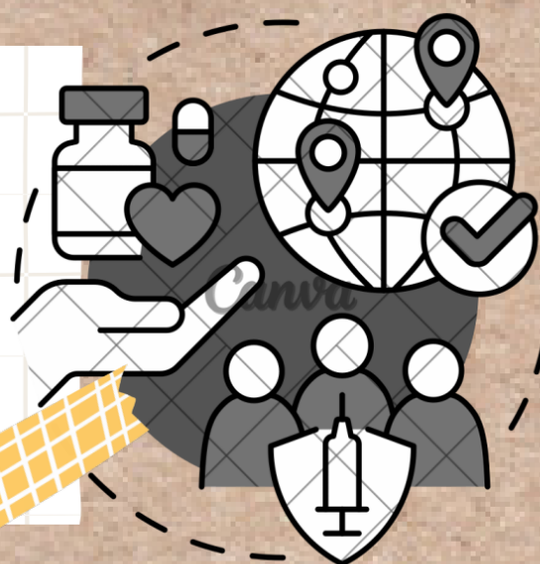


EPIDEMIOLOGIA



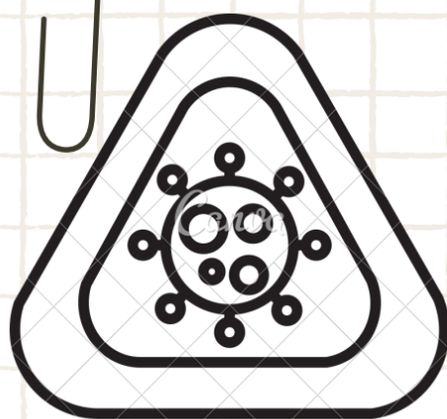
HIRSCH (1883)

Descripción de la ocurrencia, distribución y tipos de enfermedad que afectan al hombre en distintos épocas del tiempo y en diferentes puntos de la superficie terrestre.



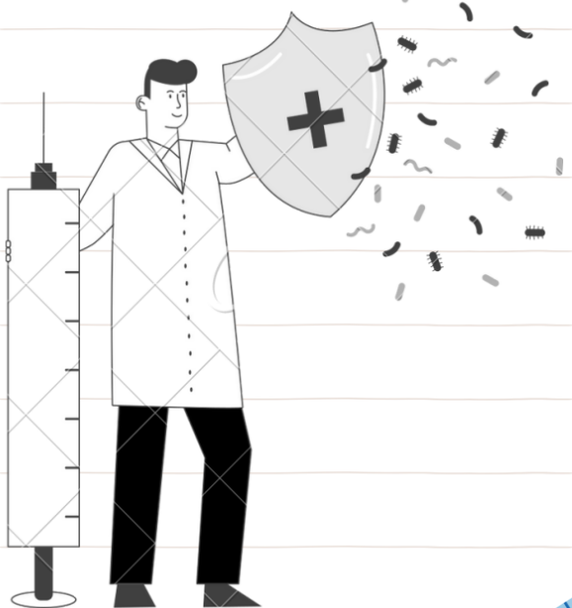
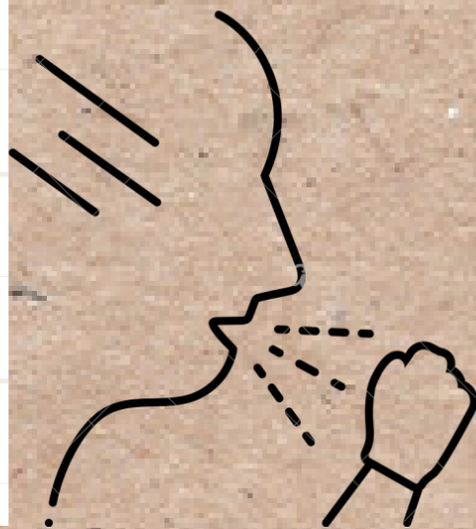
“ Jon Graunt
Profesión mercero. Fue el primero que estableció el campo de la epidemiología ”

La teoría del miasma o teoría miasmática es una teoría médica obsoleta que sostenía que las enfermedades, como el cólera, la clamidia o la Peste Negra, eran causadas por un miasma, una forma nociva del "mal aire", también conocido como aire nocturno.



1951 KENNETH MAXEY

El campo de la ciencia médica que se interesa por las relaciones de los diferentes factores y condiciones que determinan la frecuencia y distribución.



- Establecer la magnitud y distribución de la salud-Enfermedad
- Completar cuadros clínicos
- Identificar nuevas enfermedades
- Valorar pruebas diagnósticas
- Planificación sanitaria
- Ayuda a la enseñanza