



**NOMBRE DEL ALUMNO:
KARINA DESIRÉE RUIZ
PÉREZ.**

**CARRERA: MEDICINA
HUMANA.**

**ASIGNATURA: SALUD
PUBLICA.**

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

**ACTIVIDAD: INFOGRAFÍA
SOBRE INDICADORES
DEMOGRAFICOS Y
EPIDEMIOLOGIA.**

**SEMESTRE: SEGUNDO
SEMESTRE.**

**FECHA DE ENTREGA: 05 DE
MAYO DEL 2023.**



INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Es un conjunto de datos que vinculan el tamaño y crecimiento poblacional con la dinámica de los componentes que intervienen, así como los efectos en su composición y los hogares.

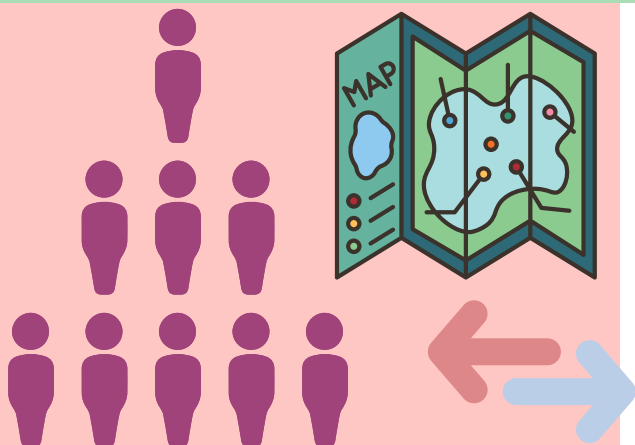
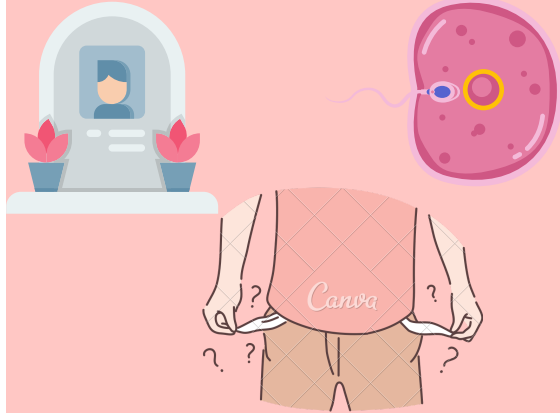


ASPECTOS DEMOGRÁFICOS

- Natalidad
- Fecundidad
- Mortalidad
- Crecimiento
- Ocupación
- Migración
- Urbanización
- Edad
- Sexo
- Estado civil

TEORÍA DE LA TRANSICIÓN DEMOGRÁFICA

Describe el proceso que transcurre entre dos situaciones o regímenes poblacionales extremos: uno, inicial, de bajo crecimiento demográfico con altas tasas de mortalidad y fecundidad, y otro, final, de bajo crecimiento pero con niveles también bajos en las respectivas tasas.

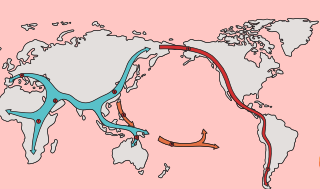
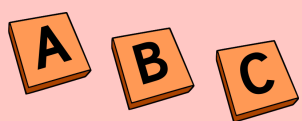
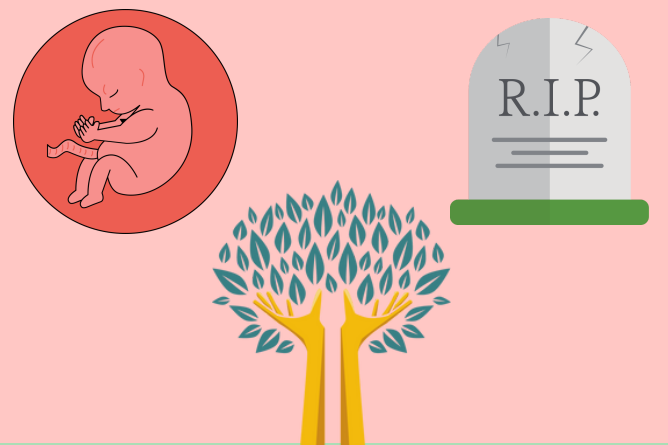


SIRVEN

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 y muestran las dinámicas de población.

TIPOS

- Tasa bruta de reproducción
- Tasa bruta de morbilidad
- Tasa bruta de crecimiento poblacional
- Esperanza de vida
- Tasa bruta de emigración e inmigración
- Tasa bruta de migración
- Densidad poblacional
- Tasa bruta de urbanización
- Razón de sexo
- Índice de dependencia
- Índice de alfabetización y analfabetismo



BRINDAN

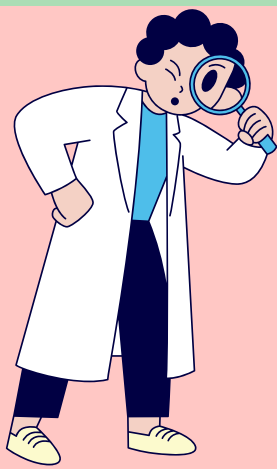
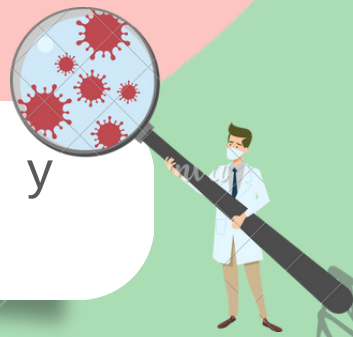
Información general sobre el tamaño, distribución territorial, composición y estructura, mientras que otros son útiles para conocer los cambios en su composición y movilidad, en términos sociales.

Hay indicadores demográficos de desarrollo humano, de migración, sociodemográficos y hasta de hogares.

EPIDEMIOLOGÍA

El término "Epidemiología" proviene del griego, "epi" significa arriba, "demos" pueblo y "logos": estudio o tratado.

Estudia los procesos de Salud y Enfermedad que afectan a la población.



¿QUÉ PUEDE HACER?

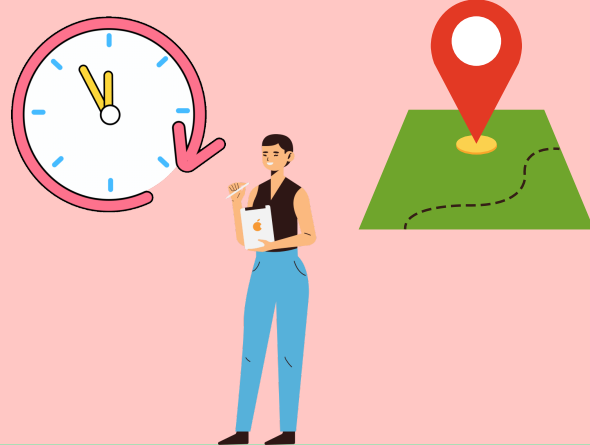
Determinar la frecuencia y las tendencias de exposición a factores.

Estudiar los factores que causan o están asociados con la enfermedad, así como también del estudio de la prevalencia, incidencia y distribución de las enfermedades que afectan a poblaciones humanas.

ES UN PROCEDIMIENTO ORDENADO:

Consiste en la repetición sin fin de un proceso en tiempo, lugar y persona.

Se trata de: observar, comparar y proponer.

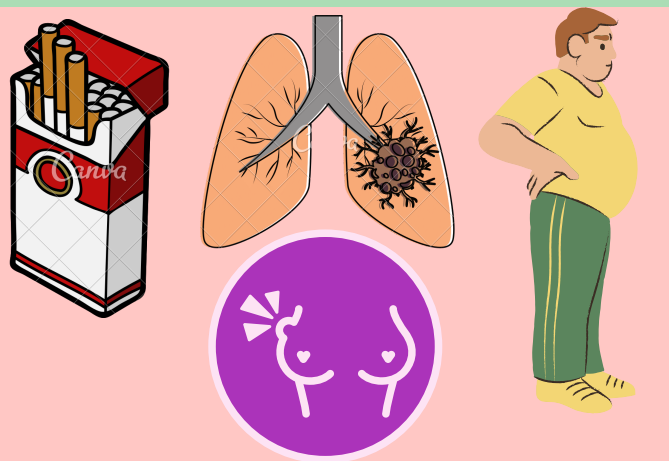


INVESTIGA BAJO

- Una perspectiva poblacional:
1. La distribución, frecuencia y determinantes de la enfermedad y sus consecuencias biológicas, psicológicas y sociales
 2. La distribución y frecuencia de los marcadores de enfermedad.
 3. La distribución, frecuencia y determinantes de los riesgos para la salud.

APORTES MÁS IMPORTANTES:

- La comprobación de la relación existente entre el consumo de cigarrillos y el cáncer de pulmón.
- Entre radiaciones ionizantes y determinadas formas de cáncer.
- Entre exposición a diversas sustancias químicas y tumores malignos.
- Entre obesidad y diabetes mellitus.
- Entre consumo de estrógenos y cáncer endometrial.
- Entre uso de fármacos y malformaciones congénitas, y entre sedentarismo e infarto de miocardio.



EVOLUCIÓN:

De la simple descripción de las plagas ha pasado a explicar la dinámica de la salud poblacional considerada como un todo, identificando los elementos que la componen, explicando las fuerzas que la gobiernan y proponiendo acciones para intervenir en el curso de su desarrollo.