



NOMBRE DEL ALUMNO: KARINA
DESIRÉE RUIZ PÉREZ

CARRERA: MEDICINA HUMANA

ASIGNATURA: SALUD PÚBLICA
II.

DOCENTE: DRA. OLGA
CAROLINA MONTERO REYES.

ACTIVIDAD: INFOGRAFÍA SOBRE
DEMOGRAFÍA, DEMOGRAFÍA
ESTÁTICA Y DEMOGRAFÍA
DINÁMICA.

SEMESTRE: SEGUNDO
SEMESTRE

GRUPO: B

FECH: 17 DE MARZO DEL
2023

DEMOGRAFÍA

¿Qué es?

Es aquella que estudia problemas de población como sus características estructurales, el territorio y su dimensión en un momento determinado y definido.



Características estructurales

Se pueden considerar variables como el lugar de nacimiento, la nacionalidad, la lengua que hablan, el nivel educativo, el nivel económico, la tasa de natalidad, la edad, el sexo, entre algunos de los más importantes.



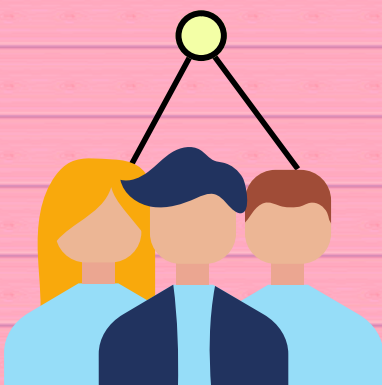
Estructura

La población se estudia según distintos caracteres que la dividen en subpoblaciones de interés, como: son sexo, edad, lugar de residencia, estado civil, etc.



La salud pública

Como teoría y práctica, tiene como objetivo la comunidad o, lo que es lo mismo, las poblaciones humanas, que son precisamente el objeto de estudio de la demografía.



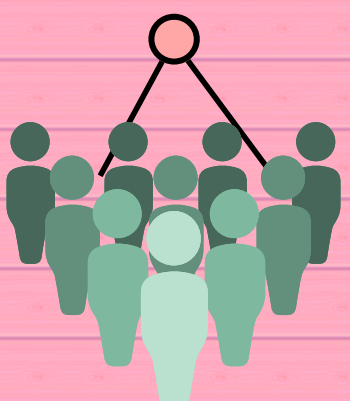
Objeto de estudio

Es el estudio de la población y su movimiento en el seno de un conjunto humano, delimitado especialmente y revestido de cierto significado social.



Análisis demográfico

Se refiere al conocimiento del comportamiento de los componentes de la población: la natalidad, la mortalidad y la migración, así como a sus cambios y consecuencias

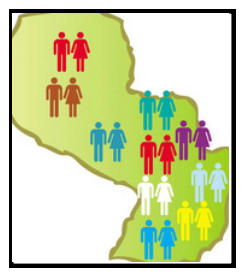


- Disciplinas - Demografía. (s. f.). COMECOSO.
<https://www.comecso.com/disciplinas/demografia>
- Notas de clases

DEMOGRAFÍA ESTÁTICA

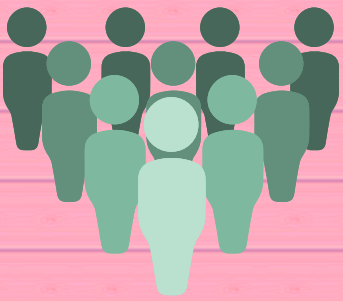
¿Qué es?

Es una ciencia que tiene como finalidad el estudio de la población humana y que se ocupa de su dimensión, estructura, evolución y caracteres generales considerados fundamentalmente desde un punto de vista cuantitativo.



Tasa de natalidad

Mide la cantidad de nacimientos de una localidad, ciudad o país, en relación a su número de habitantes, durante un periodo determinado que generalmente es de un año.



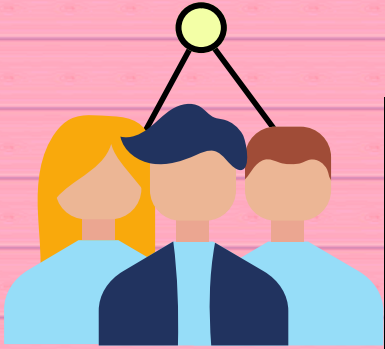
La ONU

Considera necesario conocer las siguientes: sexo, edad, estado civil, lugar de nacimiento, nacionalidad, lengua hablada, nivel de instrucción, características económicas y datos sobre la fecundidad de la mujer.



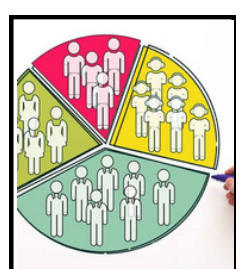
Dimensión

Es el número de habitantes que residen en un espacio geográfico.



Estos estudios

Constituyen una instantánea de la población en un momento concreto del tiempo.



Fuentes

- Padrón continuo
- Censos
- Encuesta de población activa
- Publicaciones



- E. (2021, 18 enero). Demografía Estática. Demografía y Salud Pública. Enfermería. <https://enfermeria.top/apuntes/salud-publica/demografia-estatica/>
- Notas de clases

DEMOGRAFÍA DINÁMICA

¿Qué es?

Estudia los cambios que se producen a lo largo del tiempo en la dimensión, estructura y la distribución geográficos de las poblaciones humanas.



Están regulados por:

- Fenómenos en esencia sencillos, como son:
 - La natalidad y mortalidad
 - Movimientos migratorios



Importancia en salud pública

- Para la:
- Planificación
 - Programación sanitarias



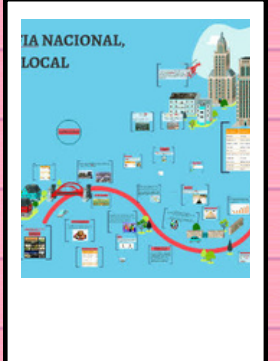
Estudia

- La evolución de la población humana considerando aspectos como la edad, el sexo, la tasa de natalidad, fecundidad, la familia, la educación, la tasa de divorcios, tasa de mortalidad, el trabajo y las migraciones.



A una población

- Se puede entrar de dos formas: al nacimiento o por inmigración.
- Se puede salir de dos formas: por muerte o por emigración.



Permite realizar

- Estimaciones y proyecciones de la población.



- Quiroa, M. (2022, 24 noviembre). Demografía. Economipedia. <https://economipedia.com/definiciones/demografia.html>
- Notas de clases