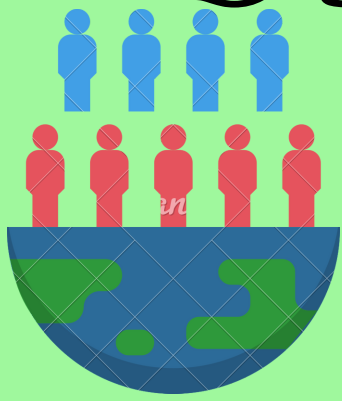


DEMOGRAFIA



NOMBRE DEL ALUMNO:

UZIEL DOMINGUEZ ALVAREZ

DOCENTE:

DRA. OLGA CAROLINA

ACTIVIDAD:

SUPERNOTA

ASIGNATURA:

SALUD PUBLICA II

LUGAR Y FECHA:

TAPACHULA CHIAPAS A

12/03/2023

DEMOGRAFIA



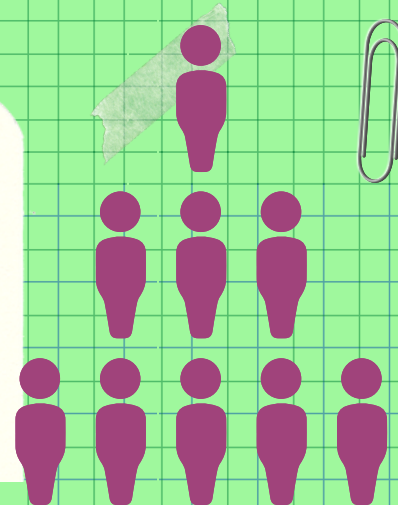
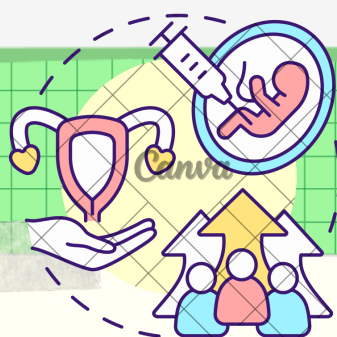
REALIZADA POR:

UZIEL
DOMINGUEZ
ALVAREZ

1)

¿QUE ES LA DEMOGRAFIA?

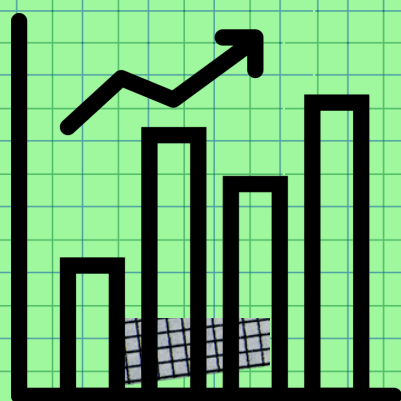
La demografía es una ciencia que estudia estadísticamente las poblaciones humanas; su dimensión, estructura, evolución y características generales, así como los procesos concretos que determinan su formación, conservación y desaparición.



2)

DEMOGRAFIA ESTATICA

reconoce las características de una sociedad en un momento determinado, recogiendo datos generales de la población tales como: sexo, edad, ocupación.



3)

IMPORTANCIA EN SALUD PUBLICA

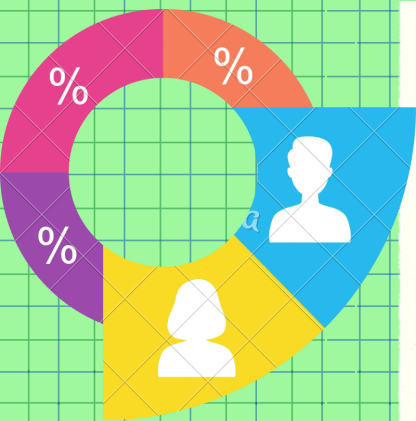
Entre los datos de un censo nacional se encuentran la población total, por sexo, edad, origen étnico el aumento de la población, la proporción de población rural y urbana y la razón de dependencia.



4)

DEMOGRAFIA DINAMICA

El concepto de dinámica demográfica alude a los mecanismos que generan cambios en la población: cambio en el volumen poblacional, velocidad de cambio en el volumen poblacional,



5)

¿COMO SE MIDE?

Es el cociente entre el crecimiento natural anual (nacimientos menos defunciones) de un determinado período y la población media del mismo período.



6)

COMPONENTES

Es un conjunto de datos que vinculan el tamaño y crecimiento poblacional con la dinámica de los componentes que intervienen (fecundidad, mortalidad y migraciones)

