

**Nombre del alumno:  
Uziel Domínguez Álvarez**

**Docente:  
Dra. Olga carolina montero reyes**

**Actividad:  
Infografías**

**Asignatura:  
Salud publica II**

**Carrera:  
Medicina humana**

**Universidad:  
Universidad del sureste**

**Lugar y fecha:  
Tapachula Chiapas a 24/03/2023**



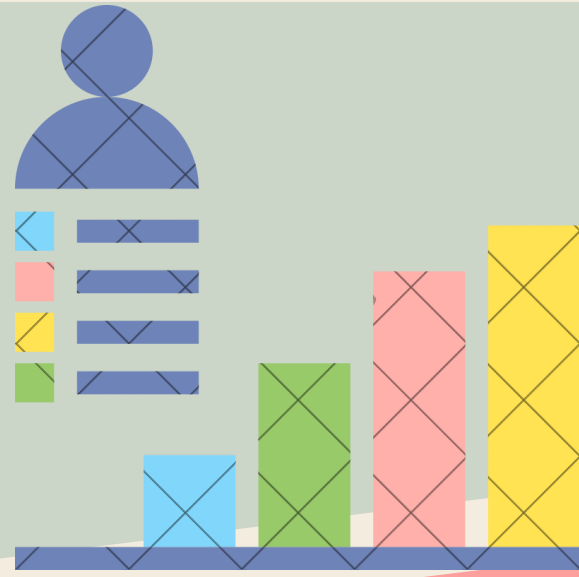
# "demografía dinámica"

Elaborado Por : Uziel Dominguez Alvarez

## ¿QUÉ ES LA DEMOGRAFÍA DINÁMICA?

1

Demografía es la ciencia que estudia la población humana en continuo cambio, considerando los ámbitos cuantitativo (estado) y cualitativo (dinámica), incluyendo el pasado y el presente



## ¿QUÉ HECHOS ESTUDIA LA DEMOGRAFÍA DINÁMICA?

el estudio de las poblaciones humanas y que trata de su dimensión, estructura, evolución y características generales, considerados desde un punto de vista cuantitativo.

2

## ¿CUÁLES SON LAS CARACTERÍSTICAS DE LA DINÁMICA POBLACIONAL?

Son las variaciones en la cantidad de población por sexo y edad, el lugar de nacimiento y el lugar de residencia (actual y anterior)

3



## ¿CÓMO INFLUYE LA DINÁMICA?

las dinámicas no presentan mayores conflictos y existe un alto grado de cohesión, estos influyen favorablemente en los individuos que hacen parte del grupo, y por ende en su desempeño dentro del sistema.

4



## ¿CUÁLES SON LOS ELEMENTOS DE LA DINÁMICA?

- Los objetivos del grupo. ...
- Las normas del grupo, que surgen como resultado de la búsqueda de un objetivo común, el deseo de mantener la estabilidad del grupo



# "demografía estática"

Elaborado Por : Uziel Dominguez Alvarez

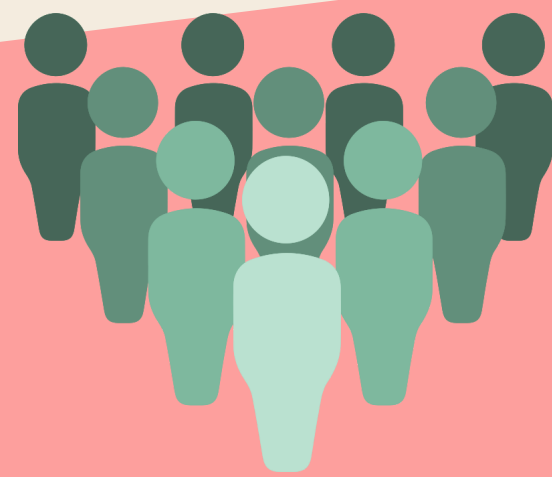
## ¿QUÉ ES LA DEMOGRAFÍA ESTÁTICA?

# 1

Es la parte de la demografía que estudia las poblaciones humanas en un momento de tiempo determinado desde un punto de vista de dimensión, territorio, estructura y características estructurales.



## ¿QUÉ HECHOS ESTUDIA LA DEMOGRAFÍA ESTÁTICA?



e(número de personas), territorio (lugar de residencia) y estructura (composición en materia de sexo, edad, nacionalidad, lengua hablada

# 2

## OBJETIVO DE LA DEMOGRAFÍA ESTÁTICA

# 3

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



## LA TEORÍA DE LA TRANSICIÓN DEMOGRÁFICA



El control de dichas variables permite a las sociedades disminuir el impacto de cuatro grandes riesgos demográficos de toda sociedad.

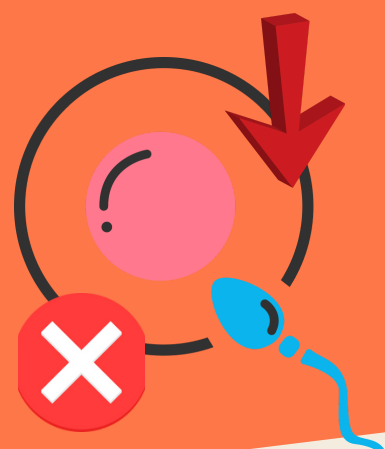
- 1.la elevada mortalidad
- 2.la elevada fecundidad
- 3.el crecimiento demográfico acelerado
- 4.la estructura estaría joven

# 4

## LA TEORÍA DE LA SEGUNDA TRANSICIÓN DEMOGRÁFICA

# 5

explica los patrones de comportamiento familiar en las naciones occidentales que presentan bajas tasas de mortalidad y de fecundidad (poblaciones viejas).



FUENTE DE INFORMACIÓN:

[https://www.google.com/search?q=demografia+estatica&rlz=1C1CHBF\\_esMX1018MX1018&ei=pekZlIqaG9eqqtsPsPeVuAY&oq](https://www.google.com/search?q=demografia+estatica&rlz=1C1CHBF_esMX1018MX1018&ei=pekZlIqaG9eqqtsPsPeVuAY&oq)