

Estudia las poblaciones humanas en un momento de tiempo determinado desde un punto de vista de dimensión, territorio, estructura y características estructurales.



Conocimiento de la población en un momento determinado (cuantos individuos, edad, sexo, estado civil).



## Demografía Estática

### Similitudes con la demografía con la demografía dinámica:

- Dimensión
- Forma
- Estructura



### Diferencia entre cada tipo de demografía:

- Es simultáneo
- Es universal
- Es individualizado
- Es obligatorio

# Ejemplos:

**Demografía estática:** Un ejemplo de la demografía estática en la salud pública, puede ser en cuando se hacen encuestas sobre la población afectada por alguna enfermedad, cuantos contagiados hay y los territorios afectados.

**Demografía dinámica:** Un ejemplo de la demografía dinámica en la salud pública puede ser con lo de la pandemia del covid-19 y de las tablas de porcentajes de cuando muestran cuantos contagiados hay, cuántos muertos hay y cuantos no contagiados, igual otro ejemplo puede ser que se hace un informe de cómo va la evolución de la enfermedad.

Es parte de la demografía que estudia las poblaciones humanas desde el punto de vista de la evolución en el transcurso del tiempo y los mecanismos por los que se modifica la dimensión.

Es la evolución de la población a lo largo del tiempo y mecanismos que intervienen (nacimientos, fallecimientos, migraciones).



## Demografía Dinámica

### Diferencias con la demografía estática:

- integración, nacimientos e inmigraciones (la imigracion que llega cambia la demografía).
- salida, fallecimientos e emigraciones.



### Similitudes con la demografía estática:

- dimensión
- forma
- estructura