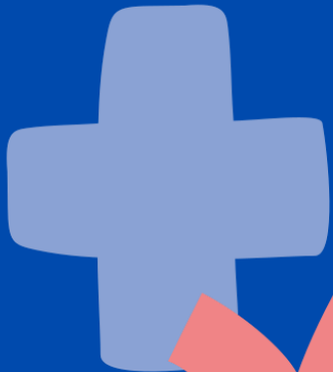


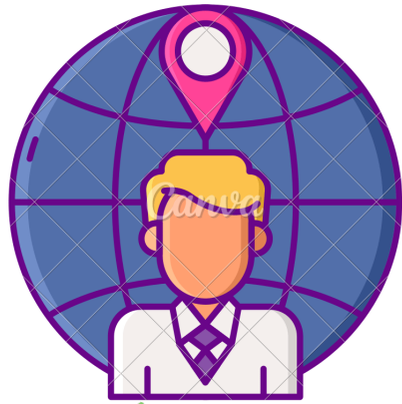
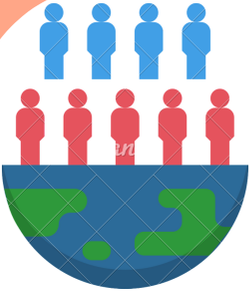
**MATERIA:** SALUD PUBLICA II

**DOCENTE:** DR. CRISTÓBAL EDUARDO  
PORRAS RAMOS.

**ALUMNO:** KAREN LIZETH NÁJERA  
CAPIO.

**PARCIAL:** 1  
**SEMESTRE:** 2





¿Cuáles son los 3 elementos que permiten estudiar los cambios demográficos?

Según el modelo de la transición demográfica los cambios en una población tienen tres componentes: nacimientos, muertes y migración.



¿Qué es?

Ciencia que estudia la población humana en continuo cambio, considerando los ámbitos cuantitativo (estado) y cualitativo (dinámica), incluyendo el pasado y el presente, con el propósito de anticipar eventuales variaciones futuras.



# Demografía

¿Cómo se realiza un estudio demográfico?

En el proceso de análisis de una población, un demógrafo debe recurrir a una serie de medidas, para cuantificar su comportamiento en cuanto al estado actual y a su dinámica. Para ello se utiliza una serie de indicadores que le permiten exaltar las características de la población y realizar comparaciones con otras.

Clasificación:

Demografía cuantitativa se ocupa de aspectos numéricos de la población.

Demografía cualitativa estudia las características de las personas, físicas, económicas, culturales, etc.

Demografía histórica la población a estudiar ya no existe, pertenece al pasado, y se estudia cómo ha ido evolucionando a lo largo del tiempo.

Elementos básicos de la demografía:

la edad, el sexo, el lugar de residencia, y pueden incluir factores socioeconómicos como la ocupación, la situación familiar o los ingresos.

