



Mi Universidad

mapa conceptual

Nombre del Alumno: yuriceyda López velasco

Nombre del tema: fenómenos demográficos.

Parcial:4

Nombre de la Materia: bioestadística

Nombre del profesor: ingeniero Aldo irecta Nájera

Nombre de la Licenciatura: enfermería

Cuatrimestre:4

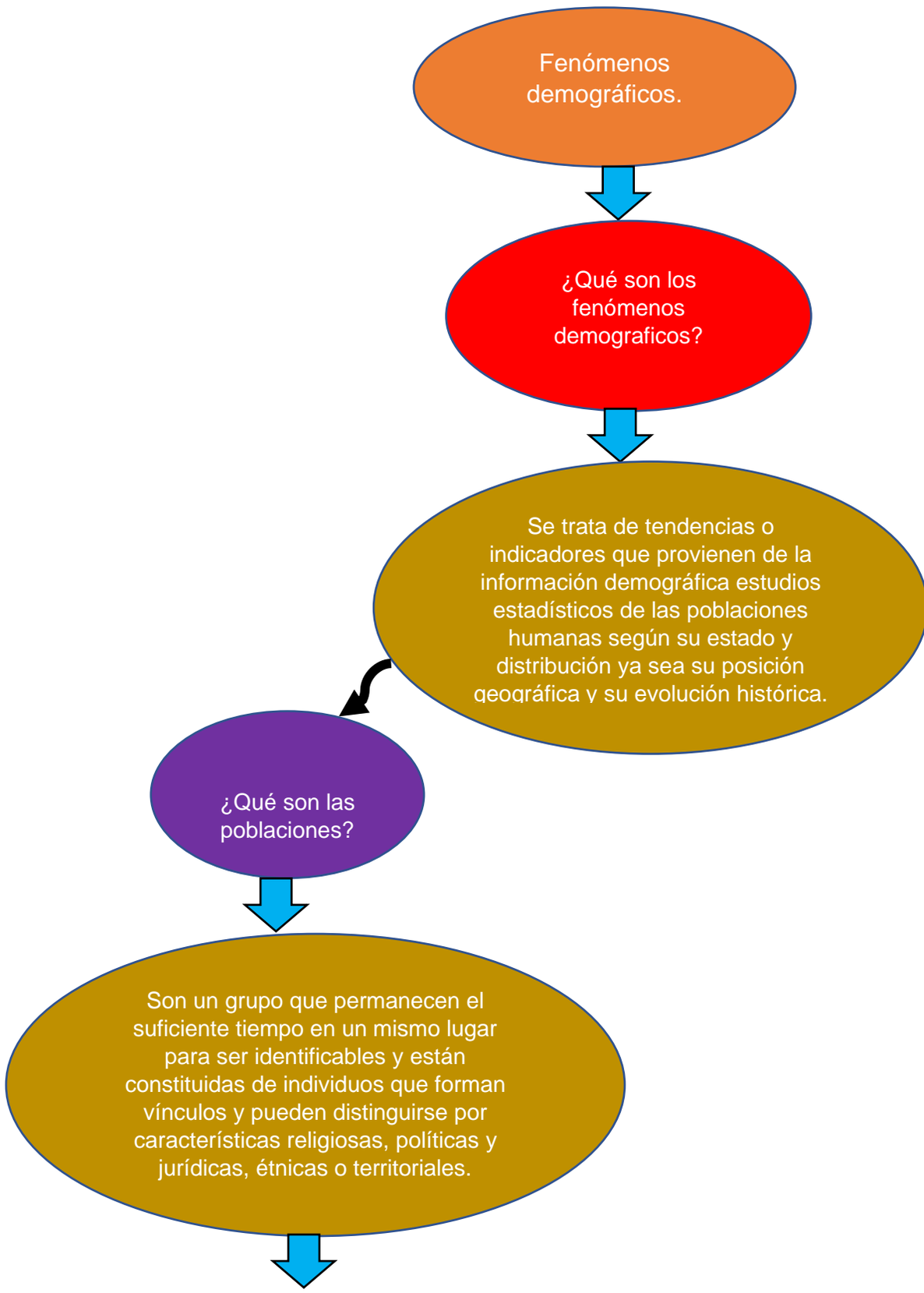
Fenómenos demográficos.

¿Qué son los fenómenos demográficos?

Se trata de tendencias o indicadores que provienen de la información demográfica estudios estadísticos de las poblaciones humanas según su estado y distribución ya sea su posición geográfica y su evolución histórica.

¿Qué son las poblaciones?

Son un grupo que permanecen el suficiente tiempo en un mismo lugar para ser identificables y están constituidas de individuos que forman vínculos y pueden distinguirse por características religiosas, políticas y jurídicas, étnicas o territoriales.



Las poblaciones se extinguen, mezclan y cambian esto puede explicarse a partir de los fenómenos demográficos como es la natalidad, la mortandad, y la movilidad además de la migración, la inmigración, la urbanización y el despoblamiento.



Las condiciones biológicas, económicas, culturales e históricas son referencia para estudios como la antropología, la sociología y la comunicación.



¿Cómo obtiene su información?



Que los fenómenos demográficos acopian la información es a partir de censos de un conocimiento general de la población y sus características particulares como edad, genero, escolaridad, etc.



Los fenómenos demográficos son importantes por que son un esbozo de la realidad a nivel mundial: población, natalidad, mortandad, migración e inmigración.



La demografía ha estudiado la concentración geográfica destacando que es un hecho relevante de los fenómenos demográficos, en la concentración de la población, en grandes aglomerados urbanos.