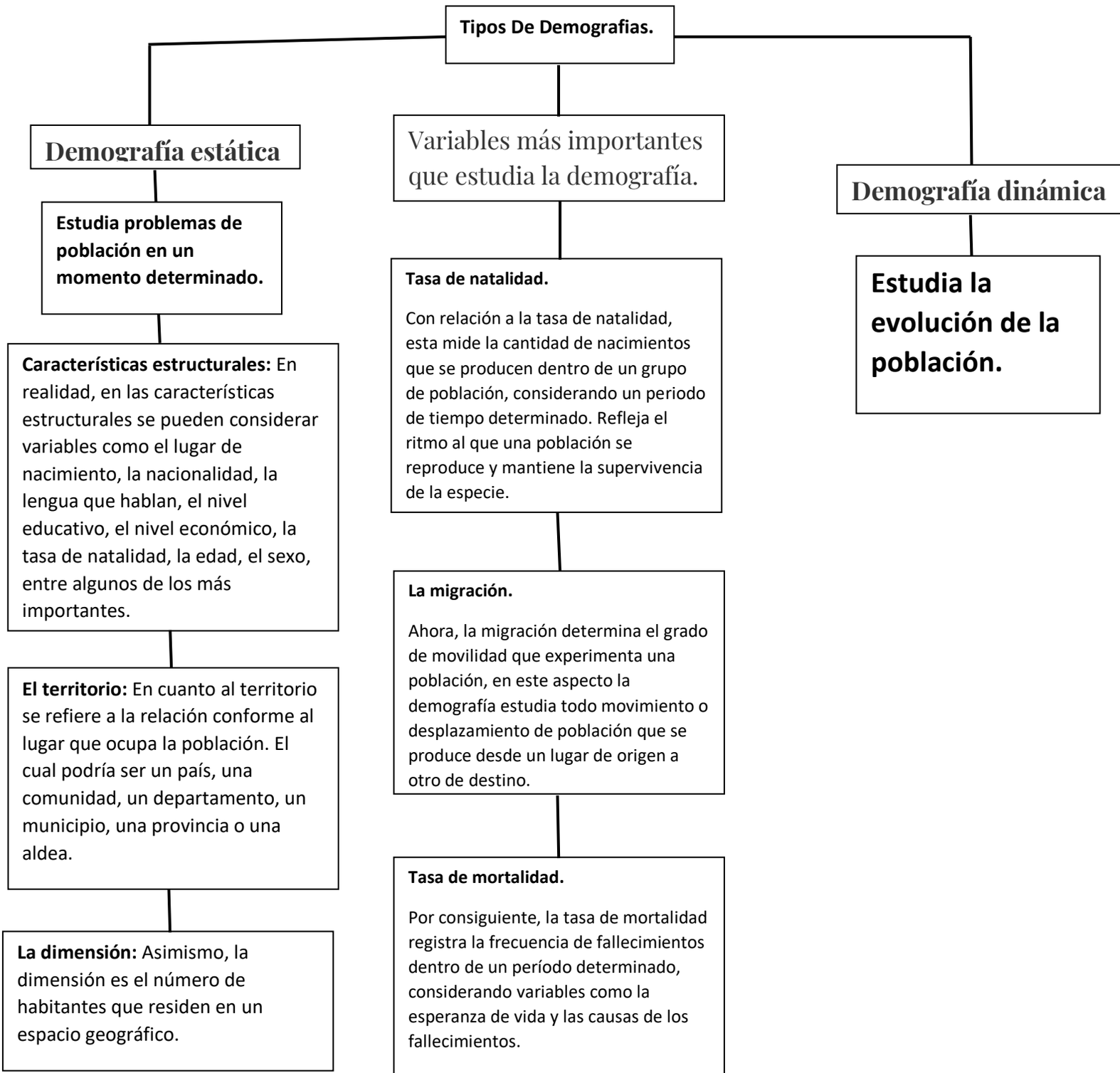


MAPA MENTAL DEL CONCEPTO DE LA DEMOGRAFIA ESTÁTICA.



ESCRIBE UN EJEMPLO APLICANDOLO A LA SALUD PUBLICA.

Concepto de demografía:

La demografía, más allá de su significado etimológico, ha sido definida por la Organización de Naciones Unidas (ONU) como:

«la ciencia cuyo objeto es el estudio de las poblaciones humanas y que trata de su dimensión, estructura, evolución y caracteres generales, considerados principalmente desde un punto de vista cuantitativo».

Esta hace referencia al conocimiento de la población en un momento determinado: cuántos individuos o efectivos la componen y cómo se diferencian según las características diversas de persona y lugar, como edad, sexo, estado civil, nivel de instrucción y lugar de residencia, entre otras. Estos estudios pertenecen al campo de la denominada demografía estática y constituyen una instantánea de la población en un momento concreto del tiempo.

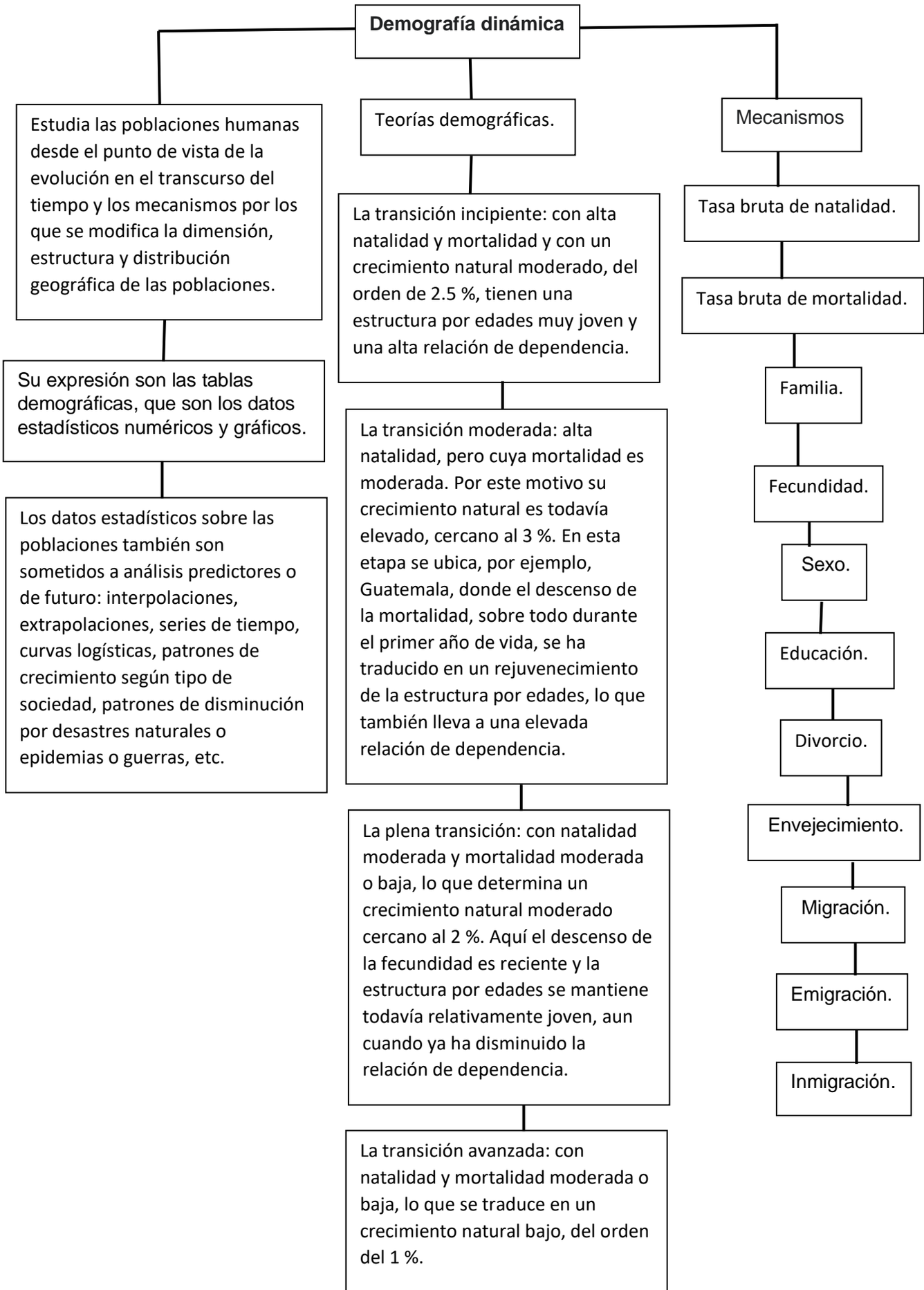
Como ha señalado Louis Henry, el punto de vista cuantitativo es tan determinante que, para este autor, es:

«la ciencia que estudia estadísticamente la estructura y dinámica de las poblaciones humanas y las leyes que rigen estos fenómenos».

Esta dimensión investiga la evolución de la población a lo largo del tiempo y los mecanismos por los que los individuos entran (nacen o inmigran) y salen (mueren o emigran) de la población. De estos estudios se encarga la demografía dinámica.

° Del mismo modo que la diferencia entre nacimientos y defunciones y las características de los movimientos migratorios de una población influyen en el predominio de unos grupos sobre otros (por edad, por nivel de instrucción, etc), también es cierto que de esa estructura dependerá en buena medida su evolución futura. Por lo tanto, por encima de una división artificial de interés académico, habrá que considerar que la demografía estática y la dinámica son dimensiones interrelacionadas de un mismo objeto de estudio: las poblaciones humanas.

° Del mismo modo estas se pueden relacionar a la salud pública ya que nos podría ayudar a conocer las enfermedades que se aplican en tal población, conociendo por ejemplo a que sexo le puede dar tal enfermedad, en qué lugar, tiempo, etc y con eso se pueden hacer conocimientos para una mejora en la salud pública para toda la población.

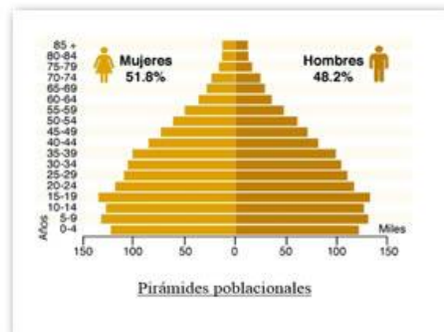


Dinámica-Demográfica. Comprende aspectos como la fecundidad, morbilidad, mortalidad y migración, esto quiere decir, que la población se encuentra en movimiento y que se analiza contantemente para realizar estudios y estimaciones respecto a crecimiento poblacional y su análisis representativo en diferentes momentos del tiempo, esto es, que se realiza seguimiento poblacional. La demografía estática se encuentra vinculada directamente en análisis de la población humana en un momento del tiempo, es decir, con carácter transversal.

El estado de Hidalgo tiene una población total de 2, 665 018 habitantes 1, 379 796 (51.8%) son mujeres y 1 ,285 222 (48.2%) son hombres. Existen 93 hombres por cada 100 mujeres. La distribución de población es: 52 % urbana y 48 % rural. En tres décadas la población del estado de hidalgo se duplico, teniendo una disminución de la población del año 2000 a 2005 Edad mediana: 25, la mitad de la población tiene 25 años o menos, el grupo de mayor población es de 15 a 19 años.

Evolución demográfica de Hidalgo	
Año	Población
1980	1 547 493
1990	1 888 366
1995	2 212 473
2000	2 235 591
2005	2 345 514
2010	2 665 018

Fuente: INEGI



Teoría de la transición demográfica

Postula la existencia de una ruptura histórica en las dinámicas poblacionales. En la antigüedad existía una escasa supervivencia del ser humano 3 de cada 10 nacidos morían antes de cumplir el primer año de vida, era difícil llegar a una vida adulta pero dado al incremento del progreso económico esta dinámica demográfica antigua cambio.