



Mi Universidad

Mapa conceptual

Nombre del Alumno: Castellanos Pacheco Diego Antonio

Nombre del tema: Comunidad

Parcial: Segundo

Nombre de la Materia: Salud Publica

Nombre del profesor: Zamorano Rodríguez María Cecilia

Nombre de la Licenciatura: Licenciatura en enfermería

Cuatrimestre: Tercero

Lugar y Fecha de elaboración

Crecimiento demográfico y factores condicionantes

Definición

Son factores que interactúan para determinar el estado de salud.

Factores condicionantes

Demográficos

Población

Total de la población
119,938,473

Varones: 58,056,133 (48.6%)
Mujeres: 61,474,620 (51.4%)

Fecundidad

Tasa aumentó 10%

15-49 años tienen en promedio 2.3 hijos

Tasa en:
Chiapas 3.0
Zacatecas: 2.6
Guerrero: 2.6
CDMX:1.6

Natalidad

Madre <20 años
2018: 17.5 %
2015: 18.2%

Nupcialidad

2018: 501 298 matrimonios
2015: 558 022 matrimonios

Tasa bruta de Nupcialidad: 4.6

2018: 722, 611 defunciones
2015: 655, 688 defunciones

Mortalidad

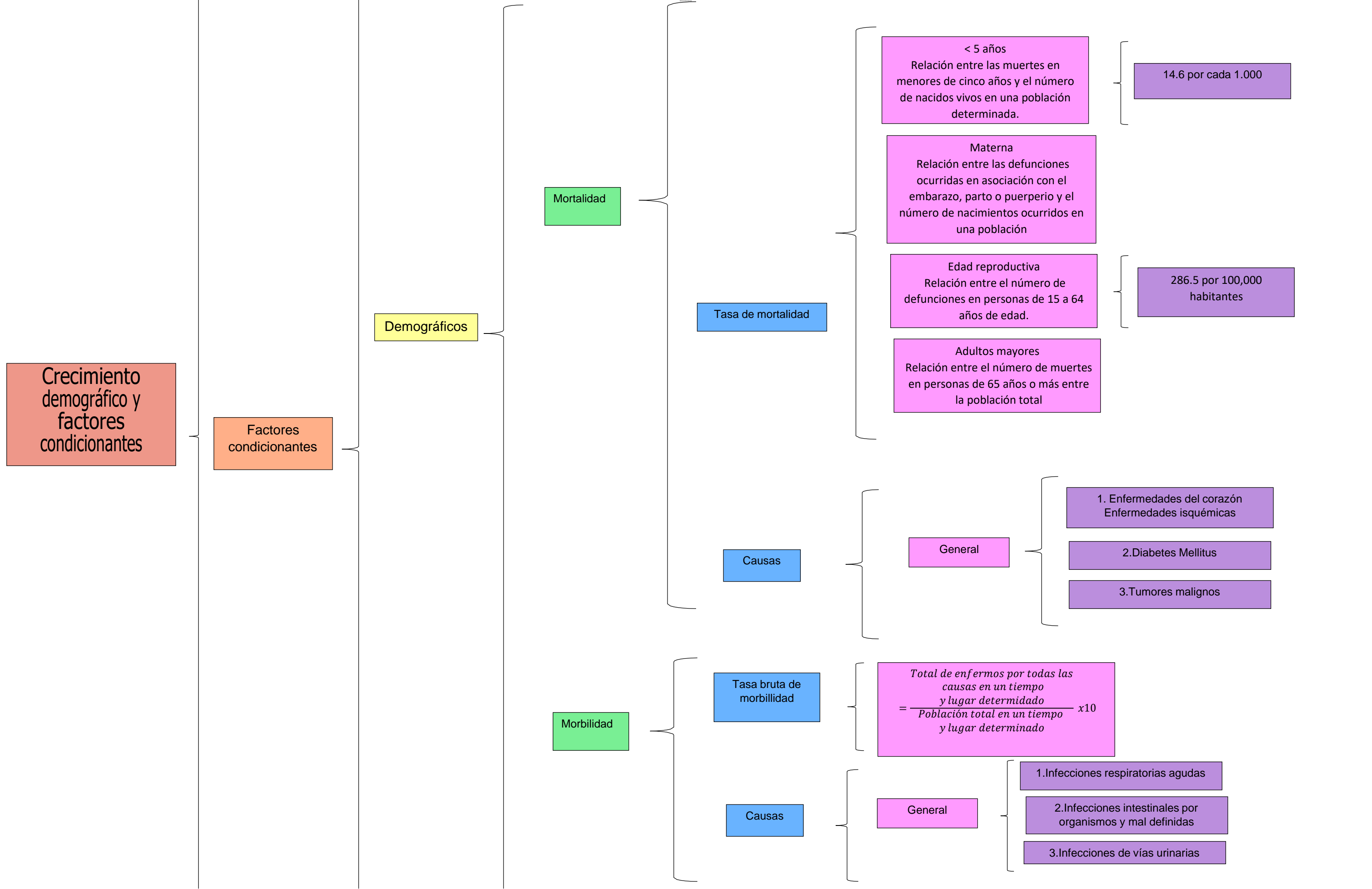
Tasa de mortalidad

General
Número de defunciones que ocurren por cada 10 000 habitantes en un año determinado

58 por cada 10 000 habitantes

Infantil
Relación entre el número de defunciones de niños menores de un año

12.1 por cada mil niños nacidos vivos



Crecimiento demográfico y factores condicionantes

Factores condicionantes

Demográficos

Mortalidad

Tasa de mortalidad

< 5 años
Relación entre las muertes en menores de cinco años y el número de nacidos vivos en una población determinada.

14.6 por cada 1.000

Materna
Relación entre las defunciones ocurridas en asociación con el embarazo, parto o puerperio y el número de nacimientos ocurridos en una población

Edad reproductiva
Relación entre el número de defunciones en personas de 15 a 64 años de edad.

286.5 por 100,000 habitantes

Adultos mayores
Relación entre el número de muertes en personas de 65 años o más entre la población total

Causas

General

- 1. Enfermedades del corazón
Enfermedades isquémicas
- 2. Diabetes Mellitus
- 3. Tumores malignos

Morbilidad

Tasa bruta de morbilidad

$$\text{Tasa bruta de morbilidad} = \frac{\text{Total de enfermos por todas las causas en un tiempo y lugar determinado}}{\text{Población total en un tiempo y lugar determinado}} \times 10$$

Causas

General

- 1. Infecciones respiratorias agudas
- 2. Infecciones intestinales por organismos y mal definidas
- 3. Infecciones de vías urinarias

Crecimiento demográfico y factores condicionantes

Factores condicionantes

Socioeconómicos

Población económicamente activa

53,809,017 en 2015
57,328,364 en 2020

Actividades económicas

Migración

Países

Estados Unidos de América (84.8%)

Canadá (4.0%)

España (2.2%)

Educativas

Escolaridad

Niños y niñas

Adolescentes

Jóvenes

1 de cada 2 están cursando nivel superior

Tiempo empleado para llegar a la escuela

55.5 % -- 15 min

Transporte

54.9% Caminando

Años de estudio en población >15 años

CDMX 11.1

Analfabetismo

De un total de 5.5% (4,749,057)
61.5% son Mujeres