



Nombre de alumnos: Lizbeth Pérez Méndez

Nombre del profesor: jhodany arguello

Nombre del trabajo: medidas epidemiológicas

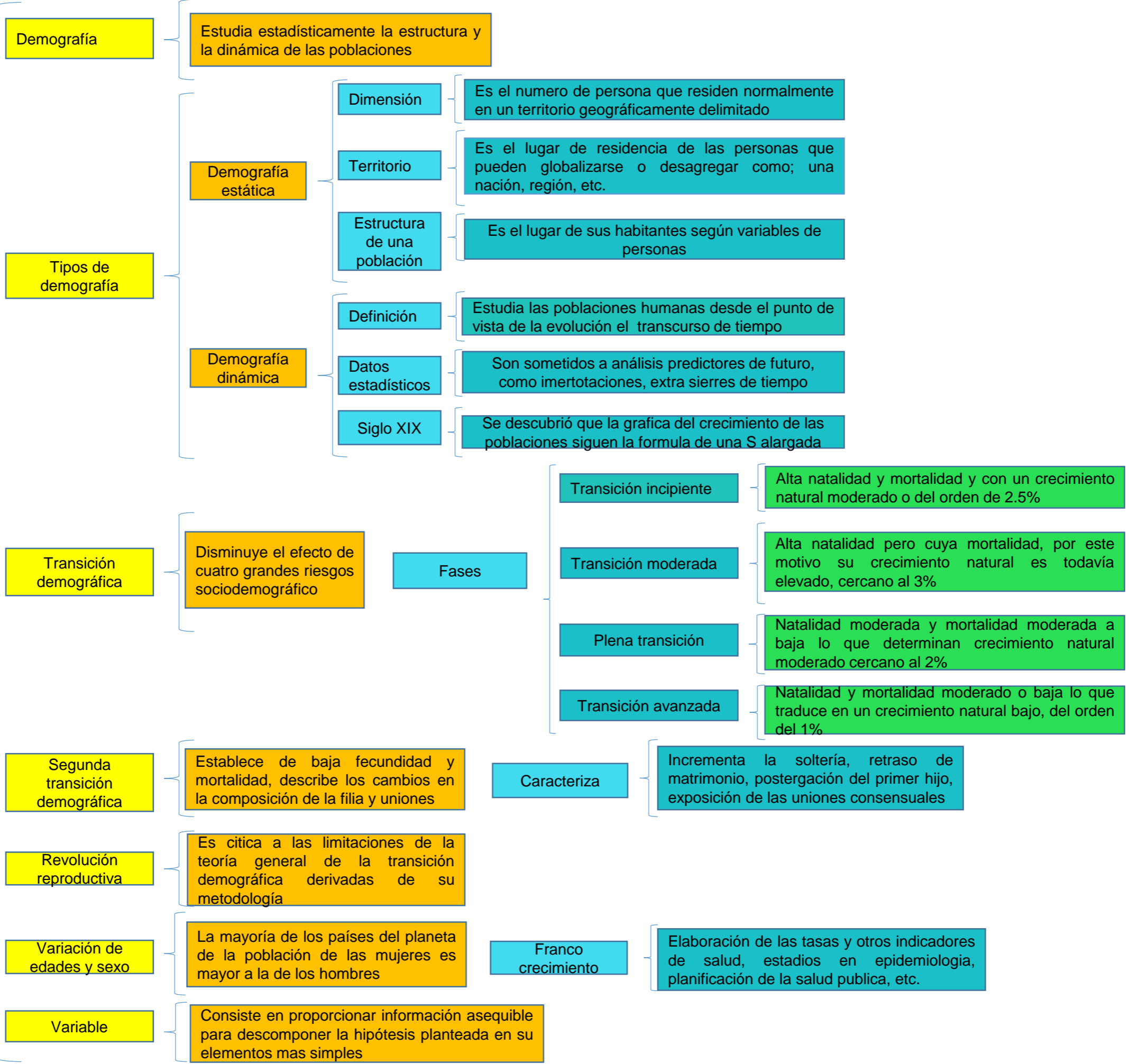
Materia: salud publica I

Grado: 3° cuatrimestre

Grupo: B

Comitán de Domínguez Chiapas a 04de junio del  
2020

Medidas epidemiológicas



Demografía

Estudia estadísticamente la estructura y la dinámica de las poblaciones

Tipos de demografía

Demografía estática

Dimensión

Es el número de personas que residen normalmente en un territorio geográficamente delimitado

Territorio

Es el lugar de residencia de las personas que pueden globalizarse o desagregarse como; una nación, región, etc.

Estructura de una población

Es el lugar de sus habitantes según variables de personas

Demografía dinámica

Definición

Estudia las poblaciones humanas desde el punto de vista de la evolución el transcurso de tiempo

Datos estadísticos

Son sometidos a análisis predictores de futuro, como imertotaciones, extra sierres de tiempo

Siglo XIX

Se descubrió que la grafica del crecimiento de las poblaciones siguen la formula de una S alargada

Transición demográfica

Disminuye el efecto de cuatro grandes riesgos sociodemográfico

Fases

Transición incipiente

Alta natalidad y mortalidad y con un crecimiento natural moderado o del orden de 2.5%

Transición moderada

Alta natalidad pero cuya mortalidad, por este motivo su crecimiento natural es todavía elevado, cercano al 3%

Plena transición

Natalidad moderada y mortalidad moderada a baja lo que determinan crecimiento natural moderado cercano al 2%

Transición avanzada

Natalidad y mortalidad moderado o baja lo que traduce en un crecimiento natural bajo, del orden del 1%

Segunda transición demográfica

Establece de baja fecundidad y mortalidad, describe los cambios en la composición de la filia y uniones

Caracteriza

Incrementa la soltería, retraso de matrimonio, postergación del primer hijo, exposición de las uniones consensuales

Revolución reproductiva

Es crítica a las limitaciones de la teoría general de la transición demográfica derivadas de su metodología

Variación de edades y sexo

La mayoría de los países del planeta de la población de las mujeres es mayor a la de los hombres

Franco crecimiento

Elaboración de las tasas y otros indicadores de salud, estadios en epidemiología, planificación de la salud pública, etc.

Variable

Consiste en proporcionar información asequible para descomponer la hipótesis planteada en sus elementos más simples

Analizar el modelo  
comunidad  
participante

Medición

Consiste en asignar un número o una calificación a alguna propiedad específica un individuo

Principales escalas

Se clasifica en cualitativas ( nominal y ordinal) y cualitativas categoría de intervalo y de razón

Escala nominal

Consiste simplemente en clasificar las observaciones en categorías diferentes con base en la presencia o ausencia de cierta cualidad

Escala ordinal

Las observaciones se clasifican y se ordenan por categorías según el grado en que los objetos o eventos poseen una determinada característica

Escala de intervalo

Es una escala cuantitativo en la que además de ordenar las observaciones por categoría del atributo, se puede medir magnitud de la distancia

Escalas de razón

La razón entre dos números de escala es igual a la relación real existente entre las características de los objetos medidos

Calculo

Proporción

Son medidas que expresan la frecuencia con la que ocurre un evento en la relación con la población total en la cual este puede ocurrir

Tasas

Se puede definir como la magnitud del cambio de una variable (enfermedad o muerte)

Razones

Magnitudes que expresan la relación aritmética existente entre dos eventos en una misma población o un solo evento en dos poblaciones

Medida de frecuencia

Medidas de mortalidad

Mortalidad general

Es el volumen de muertes ocurridas por todas las causas de enfermedad, en todos los grupos de edad y para ambos sexos

Mortalidad específica

La mortalidad puede variar entre los distintos subgrupos de la población esta se divide para su estudio

Medidas de mortalidad

Prevalencia

Es una proporción que indica la frecuencia de un evento

Incidencia

Estudios epidemiológicos en los que el propósito es la investigación causal o la evaluación de medidas

## BIBLIOGRAFÍA

UDS. Universidad del sureste.2020.Antologia de salud publica,PDF, recuperadas el día 03 de junio del 2020.