



Nombre del alumno: Eduardo de Jesús López López

Nombre del profesor: Beatriz Gordillo López

Nombre del trabajo: Epidemiología

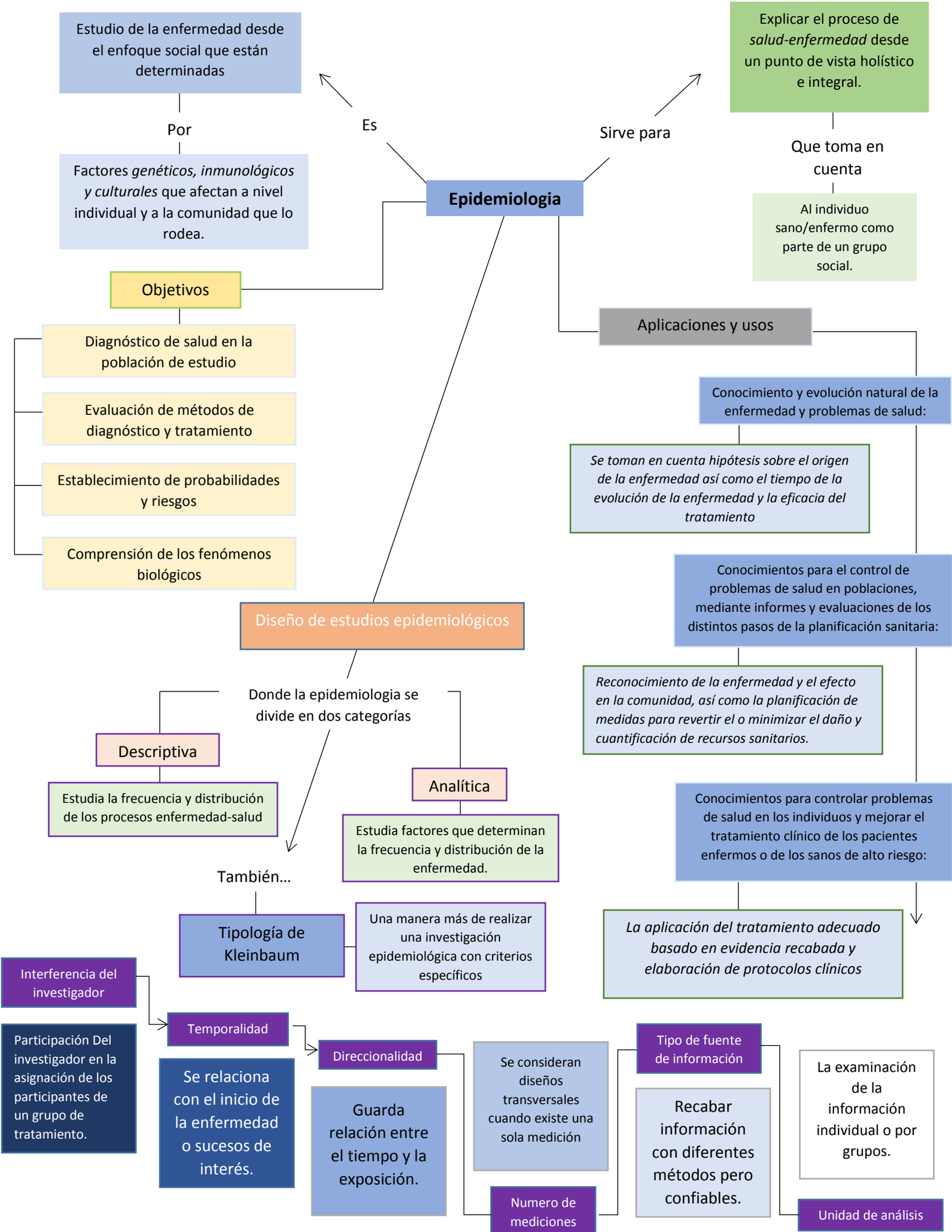
Materia: Salud pública

Grado: 7mo cuatrimestre

Grupo: "A"

PASIÓN POR EDUCAR

Comitán de Domínguez Chiapas a 15 de octubre de 2020.



Estudio de la enfermedad desde el enfoque social que están determinadas

Por

Factores *genéticos, inmunológicos y culturales* que afectan a nivel individual y a la comunidad que lo rodea.

Objetivos

Diagnóstico de salud en la población de estudio

Evaluación de métodos de diagnóstico y tratamiento

Establecimiento de probabilidades y riesgos

Comprensión de los fenómenos biológicos

Diseño de estudios epidemiológicos

Donde la epidemiología se divide en dos categorías

Descriptiva

Estudia la frecuencia y distribución de los procesos enfermedad-salud

Analítica

Estudia factores que determinan la frecuencia y distribución de la enfermedad.

También...

Tipología de Kleinbaum

Una manera más de realizar una investigación epidemiológica con criterios específicos

Interferencia del investigador

Participación Del investigador en la asignación de los participantes de un grupo de tratamiento.

Temporalidad

Se relaciona con el inicio de la enfermedad o sucesos de interés.

Direccionalidad

Guarda relación entre el tiempo y la exposición.

Se consideran diseños transversales cuando existe una sola medición

Numero de mediciones

Tipo de fuente de información

Recabar información con diferentes métodos pero confiables.

La examinación de la información individual o por grupos.

Unidad de análisis

Explicar el proceso de *salud-enfermedad* desde un punto de vista holístico e integral.

Que toma en cuenta

Al individuo sano/enfermo como parte de un grupo social.

Sirve para

Aplicaciones y usos

Conocimiento y evolución natural de la enfermedad y problemas de salud:

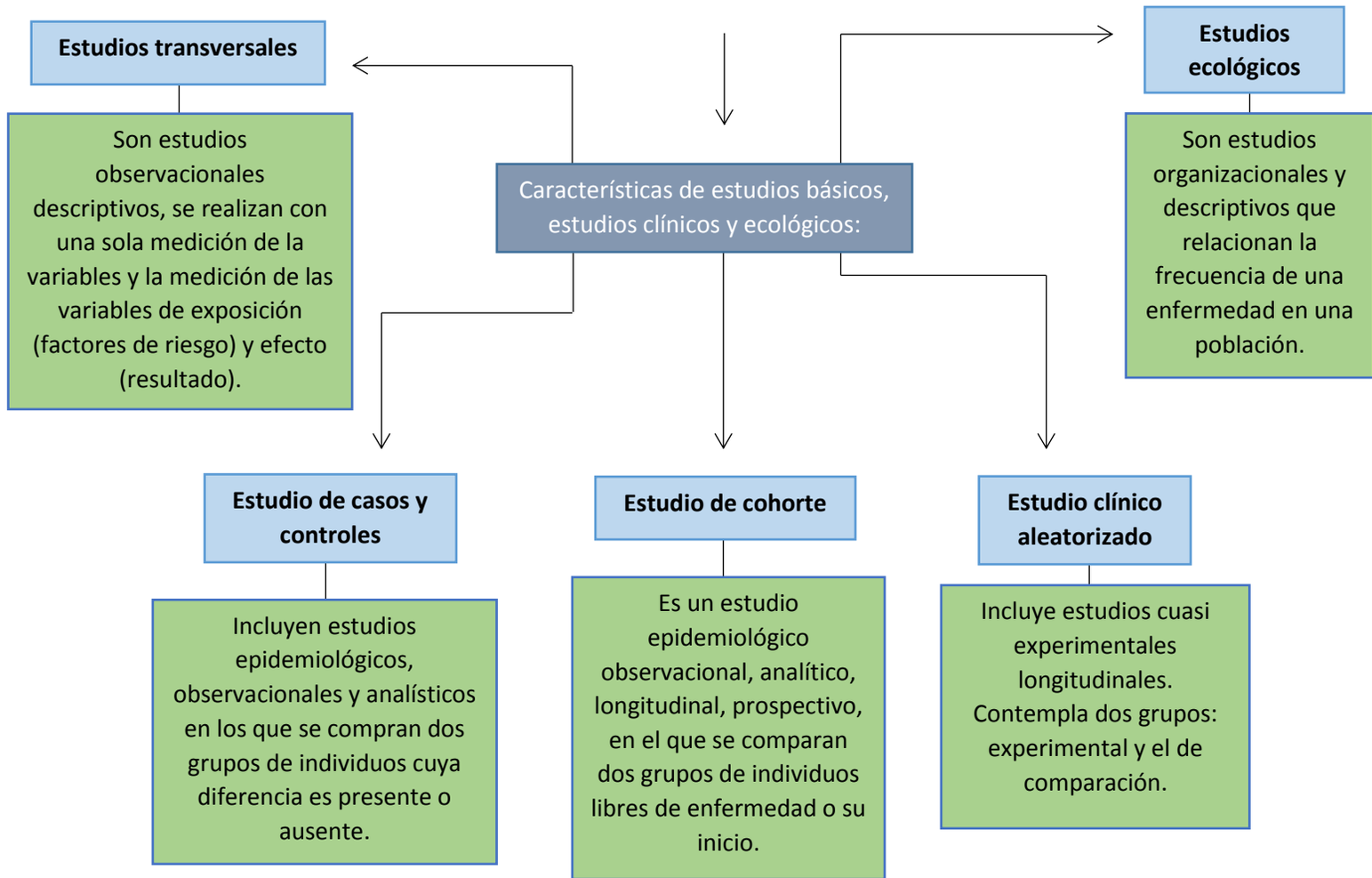
Se toman en cuenta hipótesis sobre el origen de la enfermedad así como el tiempo de la evolución de la enfermedad y la eficacia del tratamiento

Conocimientos para el control de problemas de salud en poblaciones, mediante informes y evaluaciones de los distintos pasos de la planificación sanitaria:

Reconocimiento de la enfermedad y el efecto en la comunidad, así como la planificación de medidas para revertir el o minimizar el daño y cuantificación de recursos sanitarios.

Conocimientos para controlar problemas de salud en los individuos y mejorar el tratamiento clínico de los pacientes enfermos o de los sanos de alto riesgo:

La aplicación del tratamiento adecuado basado en evidencia recabada y elaboración de protocolos clínicos



Agente, huésped y ambiente: su relación con la enfermedad

Enfermedad

Es la consecuencia de la interacción entre:

Relacionados con el agente
Pueden ser físicos, químicos, biológicos o sociales. En el caso de los agentes infecciosos, se debe conocer el tipo y la cantidad.



Relacionados con el huésped

Edad, sexo, raza, nutrición, hábitos, ocupación, estado inmunológico, condición psicológica, y biológica.

En un ambiente propicio por medio de mecanismo de transmisión.

Relacionado con el medio

Físico, (clima, geografía, aire, agua, habitación, lugares de recreo, trabajo, etc.)

Bibliografía

Rafael A, Pablo Kuri-morales. *Salud pública y preventiva*. Quinta edición, Ciudad de México, editorial El manual moderno, 2018. (págs., 125-135).