

MATERIA.

Salud Pública.

TRABAJO.

Mapa conceptual.

ALUMNA.

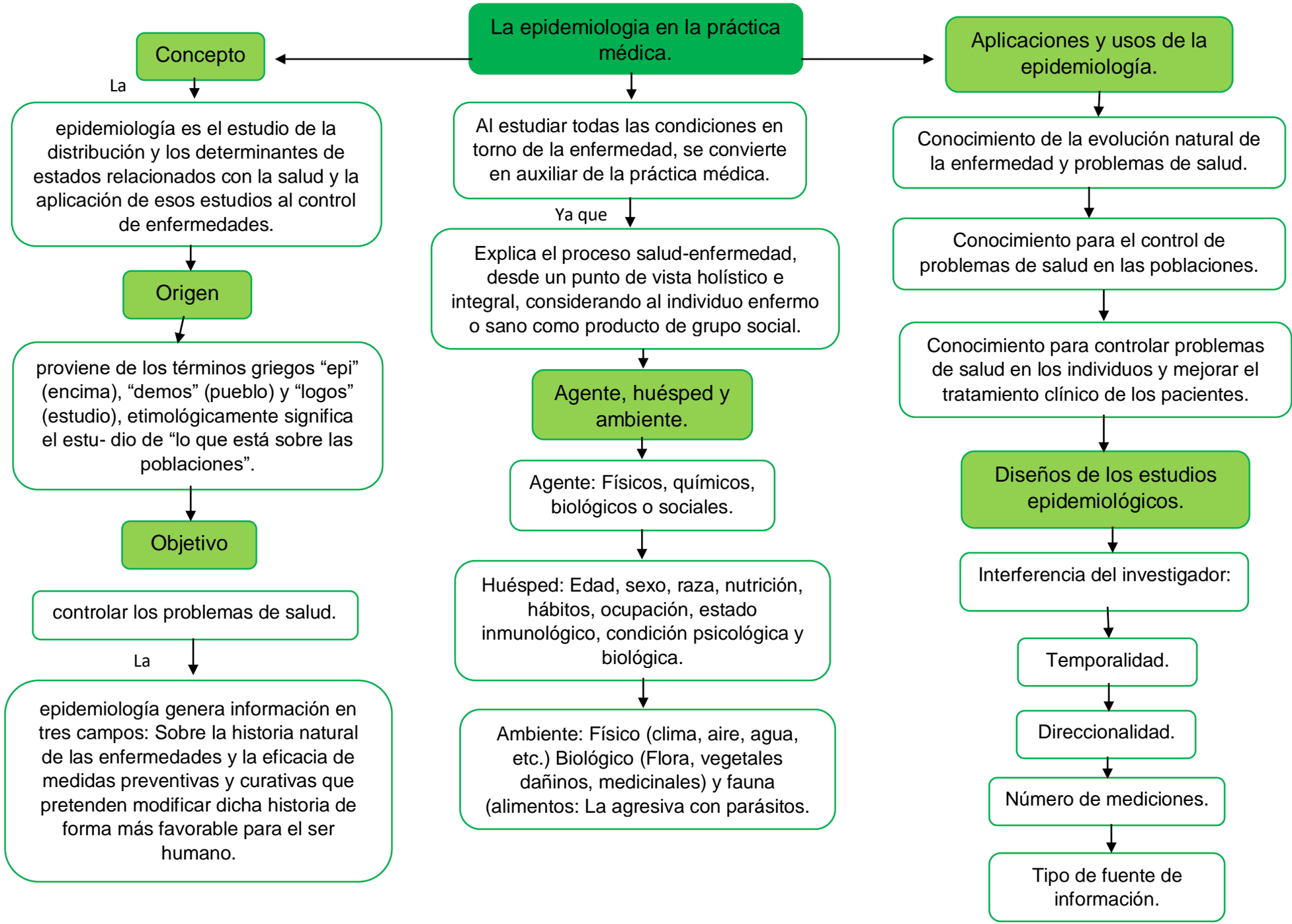
Perla de Belén Cáceres Rodríguez.

CATEDRÁTICO.

Beatriz Gordillo.

7°cuatrimestre de la licenciatura en nutrición.

Comitán de Domínguez a 8 de octubre de 2020.



La epidemiología en la práctica médica.

Concepto

La

epidemiología es el estudio de la distribución y los determinantes de estados relacionados con la salud y la aplicación de esos estudios al control de enfermedades.

Origen

proviene de los términos griegos “epi” (encima), “demos” (pueblo) y “logos” (estudio), etimológicamente significa el estudio de “lo que está sobre las poblaciones”.

Objetivo

controlar los problemas de salud.

La

epidemiología genera información en tres campos: Sobre la historia natural de las enfermedades y la eficacia de medidas preventivas y curativas que pretenden modificar dicha historia de forma más favorable para el ser humano.

Aplicaciones y usos de la epidemiología.

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

Conocimiento para el control de problemas de salud en las poblaciones.

Conocimiento para controlar problemas de salud en los individuos y mejorar el tratamiento clínico de los pacientes.

Diseños de los estudios epidemiológicos.

Interferencia del investigador:

Temporalidad.

Direccionalidad.

Número de mediciones.

Tipo de fuente de información.

Al estudiar todas las condiciones en torno de la enfermedad, se convierte en auxiliar de la práctica médica.

Ya que

Explica el proceso salud-enfermedad, desde un punto de vista holístico e integral, considerando al individuo enfermo o sano como producto de grupo social.

Agente, huésped y ambiente.

Agente: Físicos, químicos, biológicos o sociales.

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

Ambiente: Físico (clima, aire, agua, etc.) Biológico (Flora, vegetales dañinos, medicinales) y fauna (alimentos: La agresiva con parásitos.)