

Criterios de la clasificación que describen las observaciones realizadas en una o más poblaciones y tienen la finalidad del estudio.

- a) Observacional y experimental.
- b) Transversal y longitudinal.
- c) Prospectivo y retrospectivo.
- d) **Descriptivo y comparativo.**

Criterio de la clasificación que tiene el control de la asignación de los factores de estudio.

- a) **Observacional y experimental.**
- b) Transversal y longitudinal.
- c) Prospectivo y retrospectivo.
- d) Descriptivo y comparativo

Criterio de la clasificación que cortan la información con respecto al tiempo para describir el fenómeno estudiado.

- a) Observacional y experimental.
- b) **Transversal y longitudinal.**
- c) Prospectivo y retrospectivo.
- d) Descriptivo y comparativo.

Fuentes de información con base de datos que se recaban a través de una serie de instrumentos diseñados para medir la variable dependiente e independiente.

- a) **Primaria.**
- b) Secundaria.
- c) Terciaria.
- d) Ninguna de las anteriores.

Fuente de información con base de datos existentes, se colectan con otros propósitos, tiene ventajas y desventajas.

- a) Primaria.
- b) **Secundaria.**
- c) Terciaria.
- d) Ninguna de las anteriores

Preguntas abiertas.

La epidemiología se clasifica en...

Descriptiva, analítica y experimental.

Menciona la triada ecológica.

Agente, huésped y medio ambiente.

Menciona los determinantes de la salud.

Biología humana, medio ambiente, estilo de vida y sistema de salud.

Menciona 3 ejemplos de fuente de información primaria.

Cuestionario, entrevista, teléfono, correo electrónico.

Preguntas de completar.

Completa el siguiente esquema (4 acierto)

a) cuantitativas b) cualitativas c) discreta y continua. d) ordinal o nominal.

