

**Nombre de alumno: Diana Isabel  
García Guillén.**

**Nombre del profesor: María de los  
Ángeles Venegas Castro.**

**Nombre del trabajo: Mapa  
conceptual.**

**Materia: Epidemiología.**

**Grado: 6°**

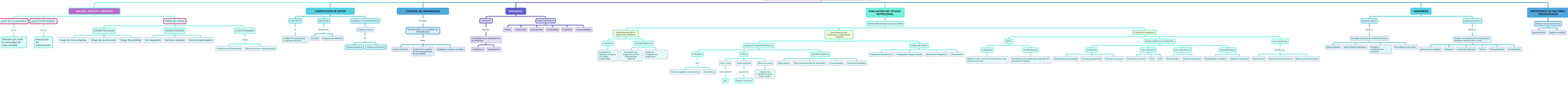
**Grupo: A**

## INTRODUCCIÓN

Para poder realizar un estudio epidemiológico nutricional, es necesario llevar a cabo la recolección de datos pertinentes acerca de los individuos que son objetos de estudio. Para la anamnesis podemos utilizar la historia clínica del px, en conjunto con la exploración física y antropometría; la cuál a través de la evaluación del peso y talla del px, en conjunto con la medición de pliegues cutáneos y masa muscular, nos proporcionará información acerca de la composición corporal del px y así a través de una valoración nutricional poder establecer un diagnóstico.

Además, toda ésta información podrá complementarse con análisis bioquímicos, que serán indicadores más específicos acerca del estado fisiológico, metabólico y patológico de un individuo. Para la recaudación de toda ésta información hay que tomar en cuenta la validez de la variable, para así tener un dx bien fundamentado. Esto se logrará evitando todos los sesgos que se pueden presentar por parte del entrevistador, del entrevistado o según sea el caso en alguna mala práctica durante la toma de medidas antropométricas o los análisis de laboratorio. Ya que como sabemos, durante los estudios epidemiológicos es primordial tomar en cuenta la objetividad y veracidad de los datos obtenidos para posteriormente poder codificarlo en una base de datos y obtener los análisis estadísticos en cuestión.

# LIMITACIONES Y SESGOS EN LA EPIDEMIOLOGÍA NUTRICIONAL



## Bibliografía:

- Universidad del sureste (2024). Antología epidemiología, sexto cuatrimestre. PDF Comitán de Domínguez, Chiapas.

<https://plataformaeducativauds.com.mx/assets/docs/libro/LNU/faf1188539628c0d942ff688b6d50747-LC-LNU605.pdf>

- García Guillén Diana Isabel. (2024). Apuntes de exposiciones de la materia de epidemiología.