



Nombre del alumno: Luz Angeles Jiménez
Chamec

Nombre del profesor: Dr. Cecilio Culebro
Castellanos

Nombre del trabajo: Mapa conceptual

Materia: Salud Publica II

Grado y grupo: 2° B

Limitaciones y sesgos en epidemiología nutricional

Estudios epidemiológicos

consisten en la observación por parte del investigador de una conducta, actitud o exposición de los sujetos de estudios y la valoración de los desenlaces a los que dan lugar.

LA EPIDEMIOLOGIA GENERAL INCLUYE 4 ASPECTOS

- METODOLOGICAS
- DESCRIPTIVOS
- ANALITICOS
- EVALUATIVOS

FACTORES QUE AFECTAN A LA VARIACION EN LA INGESTA

Variación entre las personas la variación individual es aleatoria estudios epidemiológicos

Números de días necesarios para estimar la ingesta verdadera

Los días necesarios para obtener una medida ingesta verdadera individual difiere mucho dependiendo del nutriente, siendo los macronutrientes de menos días y los micronutrientes de más días.

Sesgos

Se refiere a todo error sistemático que lleva a una interpretación errónea de la causalidad o propagación

Sesgos de selección

Se introduce durante la selección o el seguimiento de la población en estudio y que propician una conclusión equivocada sobre la hipótesis en evaluación.

Sesgos de información

Se origina en el proceso de medición en la población de estudio.

Sesgos de confusión

Ocurre por la imposibilidad de comparaciones en los grupos de estudio.

Referencia bibliografía

- epidemiologia nutricional . (09 de febrero de 2018).
Obtenido de
<https://www.slideshare.net/irmacelinda/epidemiologia-nutricional-87598069>