



Nombre del alumno: Jazmín Hernández Morales

Nombre del profesor: Cecilio Culebro Castellano

Nombre del trabajo: Cuadro sinóptico

Materia: Epidemiología

Grado: 2°B



Comitán de Domínguez Chiapas a 17 de abril de 2021

Limitaciones y sesgos en epidemiología nutricional

La epidemiología nutricional incluye 4 aspectos importantes

METODOLOGICOS

Se incluye la evolución de los instrumentos de valoración de la ingesta dietética.

DESCRIPTIVOS

Como la valoración del estado nutricional de las poblaciones.

ANALITICO

Como el estudio y cuantificación del papel de diferentes factores dietéticos.

EVALUATIVOS

Como el estudio de los factores socioeconómicos culturales y religiosos.

Factores que afectan a la variación en la ingesta diaria

VARIACION ENTRE LAS PERSONAS

LA VARIACION INDIVIDUAL ES ALEATORIA

ESTUDIOS EPIDEMIOLOGICOS

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.

Variables de Estudios

Error en la clasificación en determinados eventos

Periodicidad

Naturaleza de la medición

Condiciones de la observación

SESGOS

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

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.

Sesgo de Berkson o sesgo de admisión

La probabilidad de estar hospitalizado depende del grado de exposición o del tipo de enfermedad.

Sesgos Neyman (de prevalencia o incidencia)

El sesgo se da cuando hay una pérdida prematura de las unidades de estudio

Sesgo de no respuesta

se produce cuando el grado de motivación de un sujeto que participa voluntariamente en una investigación puede variar sensiblemente en relación con otros sujetos

Sesgos de membresía o de pertenencia

Se presentan subgrupos que comparten algún atributo relacionado con la variable de estudio.

sesgo de procedimiento de selección

En EC NO se respeta el proceso de asignación aleatoria

Bibliografía

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