

EPIDEMIOLOGIA

MAPA CONCEPTUAL

NUTRICION 6 CUATRIMESTRE



LUIS RODRIGO CANCINO
CASTELLANOS
profesor: María Venegas

epidemiología

Validez del estudio Sesgos y errores
Recolección de los datos: Errores derivados del entrevistador, entrevistados y de los instrumentos

son

errores sistemáticos que se introducen durante la selección o el seguimiento de la población en estudio

el

error es inherente a la estadística y, según el contexto

se

usa para cuantificar distintos tipos de variabilidad

el

error instrumental tiene un efecto en las variaciones de los valores medidos

los

errores de entrevistador son trato injusto y prejuicioso de los candidatos durante el proceso de entrevista.

Codificación de los datos.

proceso

mediante el cual se asignan claves numéricas a las respuestas de preguntas abiertas de un cuestionario

este

proceso se encuentra integrado a una etapa de procesamiento integral de la información, que incluye la captura, validación y explotación de la información.

es un

análisis que consiste en identificar aquella información del texto que ilustra una idea temática relacionada con el código, presentado como abreviación de la idea temática.

Control de la variabilidad.

La

reducción en variabilidad se puede lograr de varias formas, dos de ellas son: reducir el menú o la variedad de productos o servicios

y

limitar las opciones de personalización en la entrega del producto o del servicio, típicamente imponiendo horarios, rutinas y condiciones.

son

utilizados para las características de calidad que permiten ser medidas y cuantificables, en ellos se estudia la variable continua medible numéricamente.

Tratamiento de las variables.

se

caracteriza por las variaciones de intensidad durante la aplicación de la carga.

pueden

ser determinadas por factores externos

e

Internos

o

planificados, es decir, sistemáticos.

Medidas de evaluación alimentaria y nutrición en estudios epidemiológicos.

los

estudios de epidemiología nutricional permiten determinar el papel de la dieta en la aparición y el desarrollo de enfermedades en la población.

es

fundamental conocer el estado nutricional del mayor porcentaje posible de su población.

se

puede definir como el resultado entre el aporte nutricional que recibe y sus demandas nutritivas

es

relativamente fácil determinar cuándo una persona está francamente desnutrida o, por el contrario, muestra signos de sobrealimentación.

Son

muchos los datos que nos pueden ayudar a valorar el estado nutricional.

como

Determinación de la ingestión de nutrientes.
Determinación de la estructura y composición corporal.
Evaluación bioquímica del estado nutricional.
Evaluación clínica del estado nutricional

Valoración nutricional.

Las

guías alimentarias trasladarían estas recomendaciones en términos de alimentos como patrón dietético que permite conseguir el perfil nutricional

Estas

constituyen una herramienta de gran utilidad para educar y orientar a la población hacia una alimentación más saludable.

Se

diseñan considerando los hábitos alimentarios predominantes, la disponibilidad alimentaria

las

guías alimentarias deben reflejar patrones alimentarios más que objetivos numéricos, deben ser positivas, estimulando la aceptación placentera de ingestas dietéticas adecuadas

Medidas antropométricas: Utilidad e inconvenientes de aplicación Indicadores bioquímicos

Se

basan en tomar medidas de longitud y peso sobre el propio cuerpo y compararlas con valores de referencia en función de nuestra edad, sexo y estado fisiopatológico

la

talla, la construcción y la composición corporal están ligadas a factores genéticos, pero también son muy importantes los factores ambientales

Las

medidas antropométricas son técnicas no invasivas, rápidas, sencillas y económicas.

a

partir de estas medidas generales de peso y talla se pueden calcular muchos índices, entre los que destaca el índice de masa corporal (IMC) (Body mass index, BMI) o índice de Quetelet

BIBLIOGRAFIA:
UNIVERSIDAD DEL SURESTE 2024
ANTOLOGIA EPIDEMIOLOGIA
MAYO 2024

(N.d.). Com.Mx. Retrieved July 5, 2024, from <https://plataformaeducativauds.com.mx/assets/docs/libro/LNU/faf1188539628c0d942ff688b6d50747-LC-LNU605.pdf>