

Mi Universidad

Super nota

Nombre del Alumno Otoniel Yajaciel Mendez Hernandez

Nombre del tema Limitación y Signos En La Epidemiología Nutricional

Parcial 3

Nombre de la Materia Nutrición En Epidemiología

Nombre del profesor Luz Elena Cervantes Monroy

Nombre de la Licenciatura Nutrición

Cuatrimestre Sexto

LIMITACIONES Y SESGOS EN LA EPIDEMIOLOGIA NUTRICIONAL

VALIDEZ DEL ESTUDIO SESGOS Y ERRORES, RECOLECCIÓN DE LOS DATOS ERRORES DERIVADOS DEL ENTREVISTADOR

PUEDE VERSE COMPROMETIDA POR SESGOS Y ERRORES, ESPECIALMENTE DURANTE LA RECOLECCIÓN DE DATOS. LOS ERRORES DERIVADOS DEL ENTREVISTADOR, COMO EL SESGO DEL ENTREVISTADOR

FUENTES DE SESGO EN CUESTIONARIOS

EL SESGO DE REDACCIÓN, EL SESGO DE ORDEN, EL SESGO DE RESPUESTA, Y EL SESGO DE MUESTREO. ES CRUCIAL SER CONSCIENTE DE ESTAS FUENTES PARA MINIMIZAR SU IMPACTO EN LA INVESTIGACIÓN.

CODIFICACIÓN DE LOS DATOS

proceso de asignar símbolos o códigos a la información para que pueda ser almacenada, procesada y transmitida de manera eficiente por sistemas informáticos o para facilitar el análisis en investigaciones.



CONTROL DE VARIABILIDAD

conjunto de técnicas y métodos utilizados para reducir la fluctuación o desviación de los resultados de un proceso o experimento con respecto a un valor esperado o deseado.

TRATAMIENTOS DE LAS VARIABLES

se refiere a la forma en que se manipulan o se miden estas en un estudio para observar su efecto en otras variables.



CARACTERÍSTICAS DE LOS INDICADORES.

Deben ser válidos, midiendo lo que pretenden medir, y confiables ofreciendo resultados consistentes a través del tiempo.

MEDIDAS DE EVALUACIÓN ALIMENTARIA Y NUTRICIA EN LOS ESTUDIOS EPIDEMIOLOGICOS

encuestas dietéticas (como recordatorios de 24 horas y cuestionarios de frecuencia de alimentos), mediciones antropométricas, pruebas bioquímicas y evaluaciones clínicas.



LIMITACIONES Y SESGOS EN LA EPIDEMIOLOGIA NUTRICIONAL

MEDIDAS ANTROPOMÉTRICAS UTILIDAD E INCONVENIENTES DE APLICACIÓN INDICADORES BIOMÉTRICOS

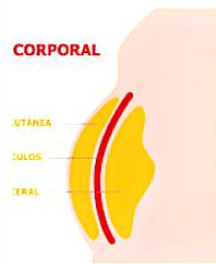
SON ÚTILES PARA EVALUAR LA COMPOSICIÓN CORPORAL Y EL ESTADO NUTRICIONAL DE UN INDIVIDUO, OFRECIENDO INFORMACIÓN SOBRE EL PESO, LA TALLA, LA CIRCUNFERENCIA DE CINTURA, PLIEGUES CUTÁNEOS, ENTRE OTROS.

VALORACIÓN NUTRICIONAL

PROCESO DE EVALUAR EL ESTADO NUTRICIONAL DE UN INDIVIDUO PARA DETERMINAR SUS NECESIDADES Y RIESGOS RELACIONADOS CON LA NUTRICIÓN.

GRASA CORPORAL

es la cantidad total de grasa que se encuentra en el cuerpo humano



OTROS MÉTODOS PARA DETERMINAR LA COMPOSICIÓN CORPORAL

la antropometría, la impedancia bioeléctrica (BIA), la absorciometría dual de rayos X (DEXA), la pletismografía por desplazamiento de aire (Bod Pod), la dilución de isótopos y la tomografía computarizada (TC) o resonancia magnética (RM).

EVALUACIÓN CLÍNICA DEL ESTADO NUTRICIONAL

proceso que busca determinar el estado nutricional de un individuo a través de la interpretación de datos clínicos, dietéticos, antropométricos y bioquímicos



HISTORIA CLÍNICA EXPLORACIÓN FÍSICA UTILIDAD E INCONVENIENTE EN SU APLICACIÓN

son herramientas fundamentales en la práctica médica, pero su aplicación presenta tanto ventajas como desventajas. La historia clínica, un registro detallado de la información médica del paciente,

FORMACIÓN PSICOSOCIAL UTILIDAD E INCONVENIENTE DE APLICACIÓN

las dinámicas psicológicas y sociales en el ámbito laboral, ofrece tanto beneficios como posibles inconvenientes



Bibliografía

UDS,2025, Antología De Epidemiología ,Pdf
<https://plataformaeducativauds.com.mx/libro.php?idLibro=17518311012>

<https://www.salusplay.com/apuntes/apuntes-metodologia-de-la-investigacion/tema-7-errores-y-sesgos-en-investigacion/resumen>