



Mi Universidad

Nombre del Alumno: Tatiana Guadalupe Morales Cruz.

Nombre del tema: Limitaciones y sesgos en la epidemiología nutricional.

Nombre de la Materia: Epidemiología.

Nombre del profesor: Beatriz Gordillo.

Nombre de la Licenciatura: Enfermería General.

Cuatrimestre: Cuarto.

Comitán de Domínguez Chiapas a 10 de octubre del 2022.

Bibliografía:

<https://plataformaeducativauds.com.mx/assets/biblioteca/288e75c93549849a587d3e139106f4bf.pdf>

LIMITACIONES Y SESGOS EN LA EPIDEMIOLOGIA NUTRICIONAL

en

sobre

Medidas de evaluación alimentaria y nutrición en estudios epidemiológicos.

Valoración Nutricional

El aporte nutricional que recibe y sus demandas nutritivas,debiendo permitir la utilización de nutrientes de mantener las reservas y compensarlas perdidas.

Las guías alimentarias son de gran utilidad para educar y orientar a la población.

Es fundamental conocer el estado de nutrición en poblaciones vulnerables como; mujeres embarazadas, niños y adultos mayores y el ambito hospitalario

UTILIDAD E INCONVENIENTES DE APLICACIÓN

HISTORIA CLINICA Y EXPLORACIÓN FÍSICA Y SU APLICACIÓN.

Tanto en los países empobrecidos como en los enriquecidos, encontramos diversas dificultades y patologías asociadas a la alimentación.

La exploración física o examen clínico es un conjunto de maniobras para obtener información sobre el estado de salud de una persona.

La eficacia de las intervenciones de educación nutricional es muy alta y a tenido un gran impacto en la población debido a las técnicas implementadas.

La información conseguida mediante la amnesis y exploración física se registrada en la historia clínica.

Es necesario identificar correctamente al paciente para evitar errores a la hora de asignar datos, o pedir pruebas o indicar planes terapeuticos.

MEDIDAS NUTRICIONALES

MEDIDAS DE ENCUESTA

MEDIDAS ANTROPOMETRICAS

- + Determinar la ingestión de nutrientes.
- + Determinar estructura corporal.
- + Evaluación bioquímica nutricional.
- + Evaluación clínica del estado nutricional.

- + A escala Nacional.
- + A escala Familiar.
- + A escala Individual.

Tomar medidas de longitud y peso sobreel propio cuerpo y compararlas con valores de referencias en función a edad, sexo y estado fisiopatológico

Edad

Fecha de Nacimiento

Sexo