

Nombre del alumno:

Sofía Yamileth Guillén Flores

Nombre del Profesor:

Andrés Alejandro Reyes

Nombre Trabajo:

Cuadro sinóptico

Materia:

Estadística Descriptiva en Nutrición

Grado:

Tercer Cuatrimestre

Grupo:

LNU-03

MEDIDAS ANTRÓPOMETRICAS

3.2 MEDIDAS DE PESO

- La fuerza con la que el planeta Tierra atrae a los cuerpos
- Masa: referencia a la cantidad de materia, posee el cuerpo.
- Se calcula a partir de la multiplicación entre la masa y la aceleración de la gravedad, se utiliza la unidad llamada kilogramo/ fuerza (kgf)

3.3 MEDIDAS DE TALLA

- Se mide: con un metro de sastre y desnudo
- Mide el contorno del busto sin apretujar demasiado, después la cintura y las caderas
- Servirán para definir tu talla así como para saber si adelgazas o engordas.

3.4 MEDIDAS DE C. BRANQUIAL

- Medido en el punto medio de la parte proximal del brazo,
- Situaciones como hambrunas o crisis de refugiados en las que es difícil determinar la altura y el peso

MATERIALES Y MÉTODOS:

- La altura utilizamos los datos de crecimiento de niños de 6 meses a 9 años de edad

3.5 MEDIDAS DE C. CEFÁLICA

- El peso ideal del bebé, va a depender de la duración de tu embarazo.
- Tamaño de los padres, no es una regla, ni un patrón oficial pero si hay tendencias y referencias acerca de estos
- El perímetro abdominal puede variar y simplemente dependerá de la alimentación que pueda consumir gracias a la madre, pero uno de los factores más importantes

