



PASIÓN POR EDUCAR

**Nombre del alumno: Dara Pamela Muñoz
Martínez**

**Nombre del profesor: Gerardo Cancino
Gordillo**

**Nombre del trabajo: Resumen de valoración
del crecimiento del niño sano en sus diferentes
etapas**

Materia: Crecimiento y desarrollo

Grado: Tercer Semestre

Comitán de Domínguez Chiapas a 14 de abril del 2021

VALORACIÓN DEL CRECIMIENTO DEL NIÑO SANO EN SUS DIFERENTES ETAPAS

Medidas antropométricas

La medición antropométrica es el método no invasivo más difundido y aplicado de forma universal para evaluar el crecimiento físico (las proporciones, talla y composición del cuerpo humano), lo cual refleja el estado de salud y nutrición de una población o individuo aunque debe evitarse el error de relacionar directa y apriorísticamente algunas medidas somatométricas como el peso y talla con el estado de nutrición, ya que estos indicadores antropométricos son influenciados por diferentes factores, como genéticos y ambientales.

Los datos estadísticos deben tener las características de validez, confiabilidad y objetividad debido a que sirven de referencia para determinar los patrones de crecimiento en estas medidas y son determinados por uno de estos métodos:

1. Estudios transversales: Diferentes individuos en diferentes etapas de crecimiento.
2. Estudios longitudinales: Los mismos individuos a través de su propio periodo de crecimiento.
3. Estudios mixtos: De los anteriores, el más fidedigno se considera el de tipo longitudinal.
 - a) Las medidas (peso, talla o pliegues, por ejemplo) constituyen la estimación de una proporción corporal, pero no brindan información en sí mismas.
 - b) Los índices (Peso/Talla, Talla/ edad) son obtenidos al combinar medidas y se utilizan para la interpretación de estas.