



UDS

MATERIA: ENFERMERIA EN EL CUIDADO DEL NIÑO Y ADOLESCENTE

TEMA: CUADRO SINOPTICO

PROFESOR/A: LIC. MARIA DEL CARMEN LOPEZ SILBA

GRADO: 7MO. CUATRIMESTRE

GRUPO: (A) ESCOLARIADO

ALUMNA: BETHSAIDA VAZQUEZ HERNANDEZ.

Son una herramienta útil para el médico o Enfermería, en donde apunta los valores de peso, talla, p/c, y en ocasiones, índice de masa corporal.

El **eje horizontal** expresa la edad, y el **eje vertical** el peso o talla según lo que sea la tabla.

Las curvas de crecimiento son gráficos que muestran relación entre el tamaño o peso de un niño o niña y su edad.

Los problemas que se pueden presentar es la **desnutrición, malnutrición, enfermedades y retraso en el proceso.**

¿Que miden?

Se emplean para comparar la estatura, peso y tamaño de la cabeza del niño o niña frente a niños de su misma edad.

Las curvas de crecimiento son de importancia para obtener un buen resultado del crecimiento y desarrollo del niño.

IMPORTANCIA DE LAS TABLAS DE CRECIMIENTO (OMS)

CASO CLINICO DEL NIÑO CON DESNUTRICION

Niño de 9 años con signos de desnutrición, con un peso de 19 kg y una talla de 1.25 cm. Fuera de lo normal de lo que debería marcar el trazo de las curvas de crecimiento normal.

CASO CLINICO DE LA NIÑA CON SOBREPESO

Niña de 8 años con signos alterados de sobrepeso, 39 kg alto para su edad de lo que debería de marcar la tabla de curvas de crecimiento. Y presenta un talla baja de 1.15 cm.

BIBLIOGRAFIA

S, D. G. (9 de septiembre de 2010). *GRAFICAS DE CRECIMIENTO (OMS)* <https://pedia-gess.com>.