



Nombre del Alumno: Eldha Madai Vázquez Hernández

Nombre del tema: Cuadro Sinóptico

Nombre de la Materia: Enfermería en el cuidado del niño y el adolescente

Nombre del profesor: María del Carmen López Silba

Cuatrimestre: 7 Cuatrimestre

Grupo: (A) Escolarizado

**Tablas de crecimiento de la OMS en las edades del niño y la niña de 0 a 2 años.**

**Curvas de crecimiento**

Son gráficos que muestran el desarrollo físico de los niños en función de su edad.

Se usa para comparar la estatura, peso, la simetría de la cabeza y el índice de masa corporal.

**¿Qué mide cada curva?**

**Niñas**

Longitud, peso para la estatura, peso para la edad, IMC.

**Niño**

Peso para la estatura, estatura para la edad, peso para la longitud, perímetro craneal para la edad.

**¿Cómo se interpreta las curvas?**

Para interpretarla se comparan las mediciones individuales con los percentiles o las puntuaciones z de la población

Estos indican como se sitúa el niño o la niña en relación con el promedio esperado para su edad y sexo.

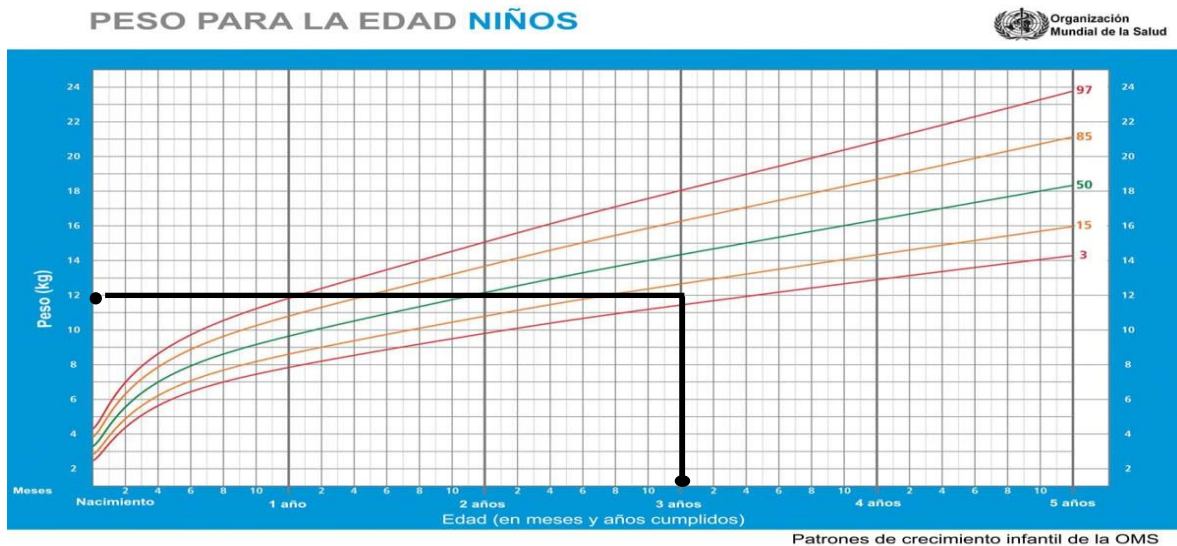
**Problemas que se pueden detectar**

- . Errores al momento de medir al niño
- . Medidas que estén por debajo del percentil,

Caso de que la cabeza del niño este creciendo muy rápido o muy lento.

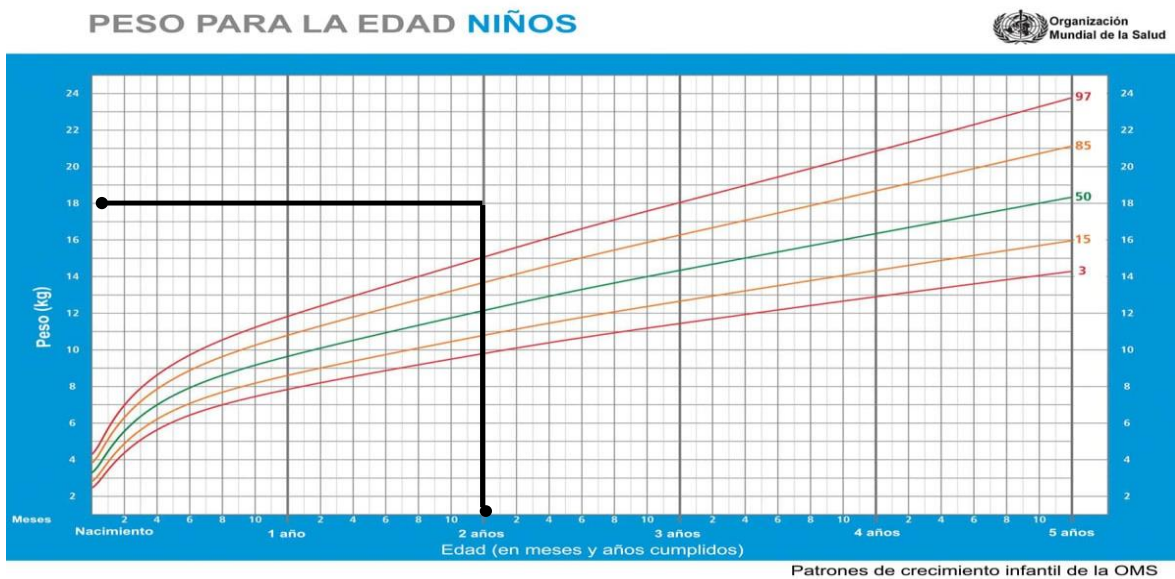
## 1 caso clínico

Se puede observar a niño se mantiene en situación de delgadez a lo largo de los 3 años, por debajo del peso normal para su edad entrando en una situación de desnutrición su peso es de 12 kg. **Motivos:** defensas muy bajas que causan catarros de vías altas, acompañados de fiebre, vómitos, y tos constantemente, afecta en la nutrición del niño.



## Caso clínico 2

Se observa niño de 2 años con una talla de 78 cm y un peso de 16 kg



## BIBLIOGRAFIA:

▷ Malnutrición infantil. Casos clínicos. Parte 1 - Ocronos - Editorial Científico-Técnica (revistamedica.com)

Caso clínico niño con obesidad. Plan de cuidados de enfermería. (revistasanitariadeinvestigacion.com)

[https://www.bing.com/search?q=problemas+que+se+pueden+detectar+en+las+curvas+de+crecimiento&cvid=ae98b6bb897b47f4af818a27653d022f&gs\\_lcrp=EgZj](https://www.bing.com/search?q=problemas+que+se+pueden+detectar+en+las+curvas+de+crecimiento&cvid=ae98b6bb897b47f4af818a27653d022f&gs_lcrp=EgZj)