



**Nombre de alumno: Carlos Enrique  
Maldonado Juárez**

**Nombre del profesor: María del Carmen  
López silba**

**Nombre del trabajo: mapa conceptual**

**Materia: Enfermería en el cuidado del  
niño y adolescente**

**Grado: 7mo**

**Grupo: A**

# curvas de crecimiento

Las curvas de crecimiento son una valiosa herramienta que se utiliza como referencia para evaluar el crecimiento y el desarrollo

Que se alcanzan durante la niñez y la adolescencia

Permiten evaluar el ritmo o velocidad de crecimiento y comprobar si éste se realiza de acuerdo con el proceso madurativo

Aportan información de varios parámetros utilizados en pediatría como son:

Longitud/estatura para la edad, peso para la edad, peso para la longitud, peso para la estatura, índice de masa corporal para la edad, y perímetro craneal.

Qué miden las curvas de crecimiento

Peso (medido en onzas y libras o gramos y kilogramos)

La estatura (medida mientras están acostados en niños menores de 3 y estando de pie en niños mayores de 3)

El perímetro cefálico, una medida del tamaño de la cabeza que se toma envolviendo una cinta métrica alrededor de la parte posterior de la cabeza por encima de las cejas

Comenzando a la edad de 2, se puede calcular el índice de masa corporal (IMC) de un niño.

Se usan la estatura y el peso para calcular el IMC. Una medida del IMC puede calcular la grasa corporal de un niño.

Como interpretarlo

Estas gráficas tienen una serie de líneas que se llaman percentiles

Estos permiten saber cómo está el niño/a en comparación con los/las de su misma edad y género.

Cuanto más alto sea el número del percentil, más grande será en comparación con otros de su misma edad y sexo, sea en altura o peso.

Que problemas se encuentran en las curvas de crecimiento

Detección temprana de problemas de salud como

Al analizar la curva de crecimiento y desarrollo, los médicos pueden detectar signos de posibles problemas de salud, como desnutrición, malnutrición, enfermedades y retraso en el proceso.

Si la cabeza está creciendo muy lentamente o demasiado rápido cuando la medición se ha hecho durante un tiempo.

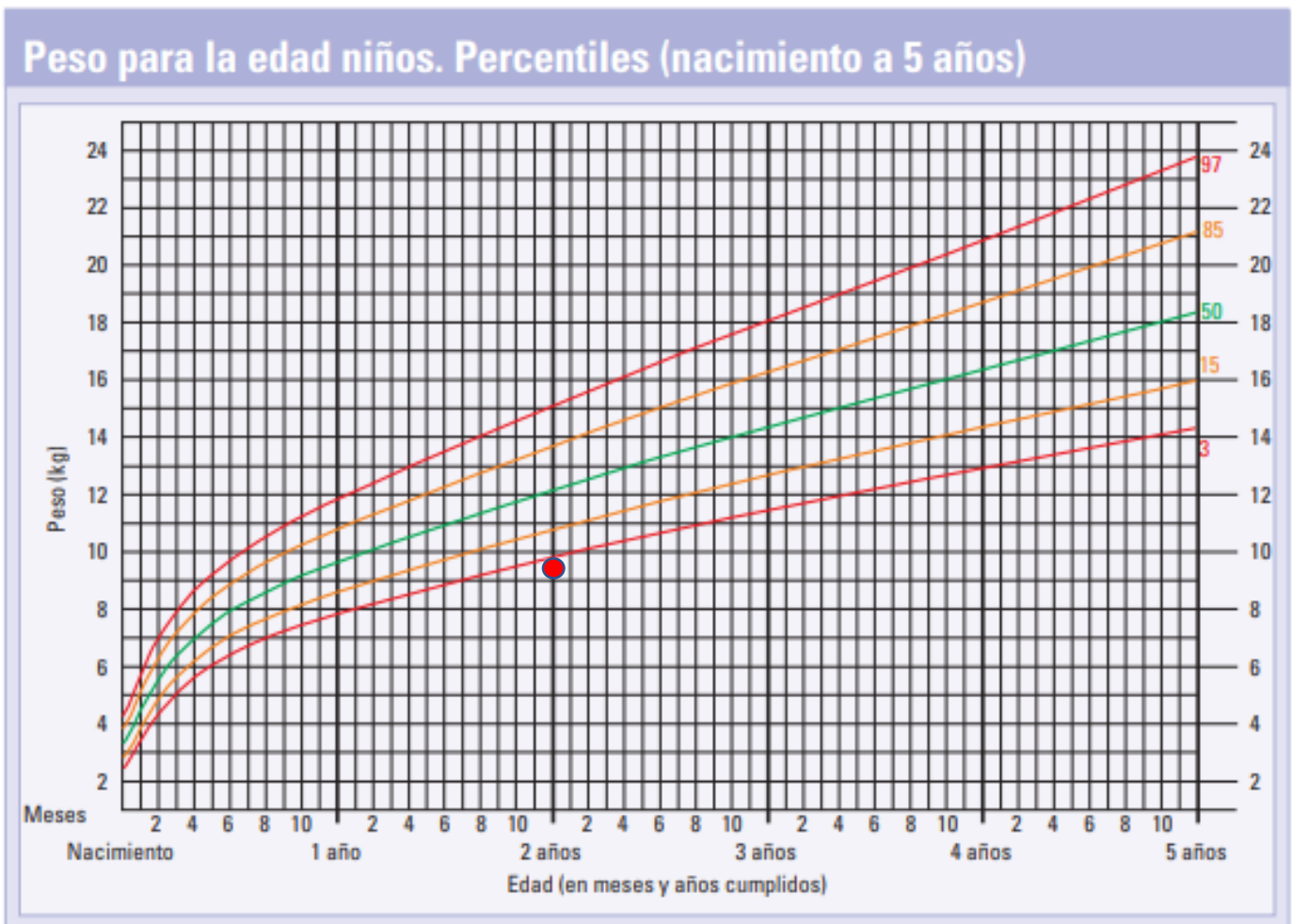
## Caso clínico 1

Madre del niño refiere que de hace 3 semanas presenta hiporexia sin ninguna causa aparente, además de presentar vomito con bilis por las mañanas causando una pérdida de peso padeciendo desnutrición aparente, se solicita una realización de análisis de sangre para verificar un diagnostico

Peso: 9,6 kg

Talla: 86 cm

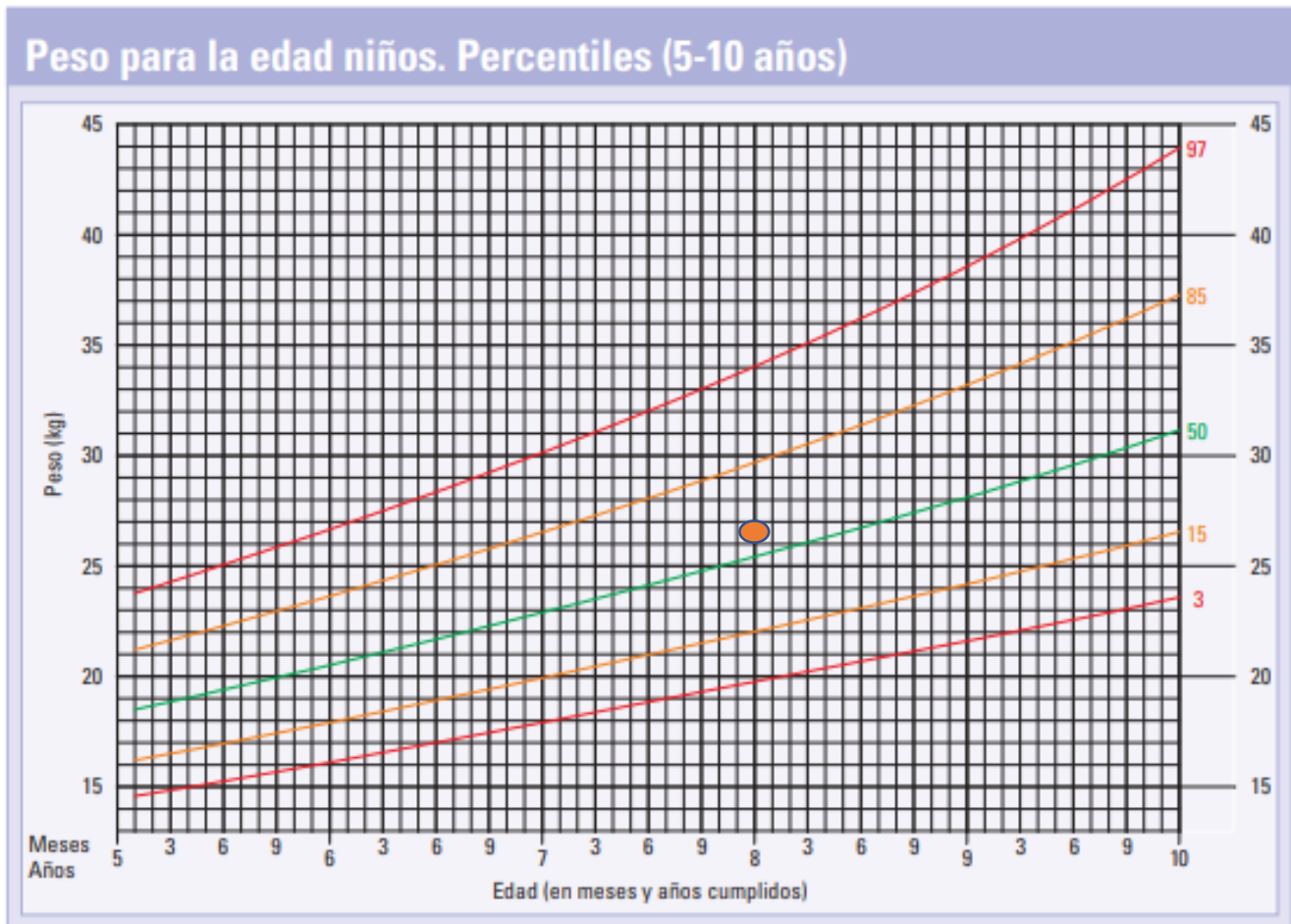
Curva de crecimiento peso



## caso clínico 2

Niño de 8 años, que es remitido a la consulta de enfermería por su pediatra, ya que en los últimos dos años el incremento de peso ha sufrido un aumento importante. Peso de 26.45kg. Talla: 130 cm. Sus padres están preocupados por ese aumento de peso, pero son conscientes de que el niño consume más comida de la que debería. Están cansados de intentar llevar una alimentación saludable, y no lo consiguen.

### Curva de crecimiento



Patrones de crecimiento infantil de la OMS.

(S/f). Com.mx. Recuperado el 15 de octubre de 2023, de

<https://plataformaeducativauds.com.mx/assets/docs/libro/LEN/2cfoe97f5ddbc3db3b191822ce3a843a-LC-LEN703%20ENFERMERIA%20EN%20EL%20CUIDADO%20DEL%20NI%C3%91O%20Y%20EL%20ADOLESCENTE.pdf>

Peso para la edad niñas. Percentiles. (s/f). *Curvas OMS*. Aepap.org. Recuperado el 15 de octubre de 2023, de

[https://www.aepap.org/sites/default/files/curvas\\_oms.pdf](https://www.aepap.org/sites/default/files/curvas_oms.pdf)