



# USC

## Mi Universidad

*Nombre del Alumno: Abigail Villafranca Aguilar.*

*Nombre del tema: Curvas de crecimiento.*

*Parcial: 2*

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

*Nombre del profesor: María del Carmen López Silba.*

*Nombre de la Licenciatura: Enfermería*

*Cuatrimestre: 7*

# CURVAS DE CRECIMIENTO

¿Qué son?

Las curvas de crecimiento se emplean para comparar la estatura, el peso y el tamaño de la cabeza de su hijo frente a niños de la misma edad.

¿Qué miden las curvas de crecimiento?

- Peso (medido en onzas, libras o gramos y kilogramos).
- Estatura.
- Perímetro cefálico.
- Después de los 2 años, se puede calcular el índice de masa corporal (IMC) de un niño.

¿Cómo entender una curva de crecimiento?

Es importante conocer algunos detalles que pueden facilitar la comprensión de estas medidas a los padres.

- Pueden existir errores a la hora de medir al pequeño.
- Cabe la posibilidad de que un registro concreto no presente el valor correcto.
- Los registros del pequeño no son capaces de predecir si será bajo, alto, gordo o delgado en el futuro.

¿Qué problemas detecta?

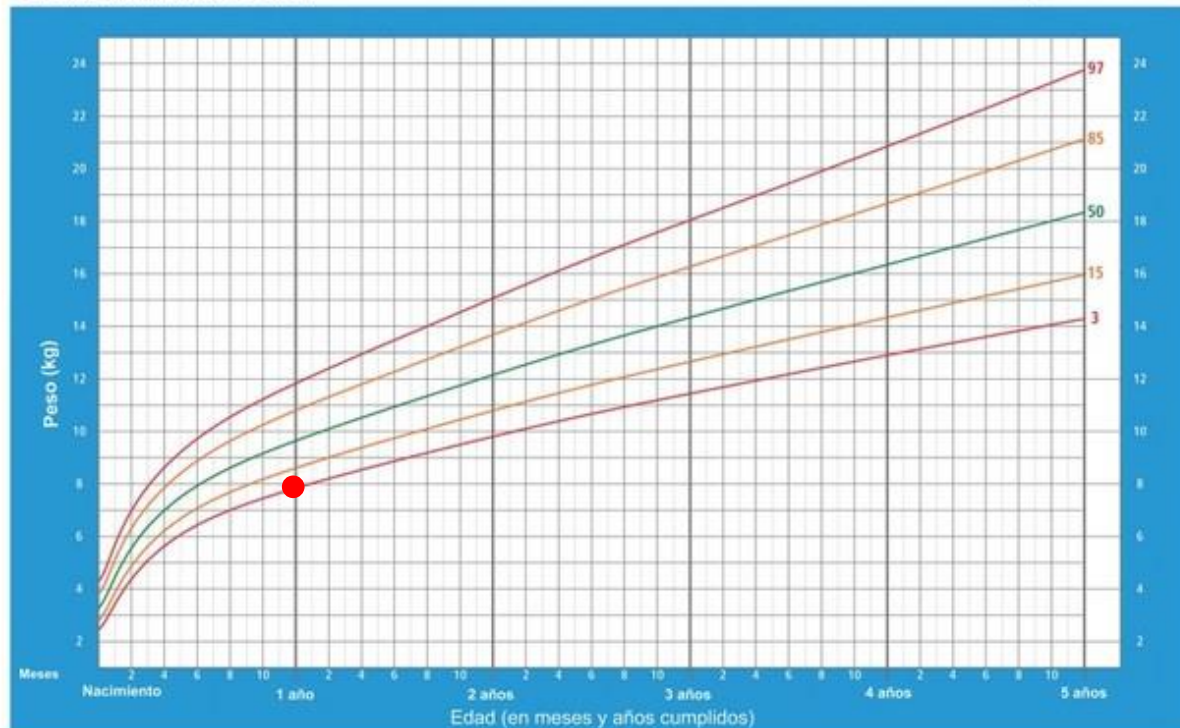
- Cuando una de las medidas de su hijo permanecen por debajo del percentil para su edad.
- Si la cabeza está creciendo muy lentamente o demasiado rápido para su edad.
- Cuando la medida del niño no permanece cerca de una línea en la tabla.

## CASO CLINICO 1

Lactante mayor de 1 año de edad llega a su revisión, se encuentra que pesa 8 kg, eso quiere decir que se encuentra en desnutrición.

### Peso para la edad Niños

Percentiles (Nacimiento a 5 años)



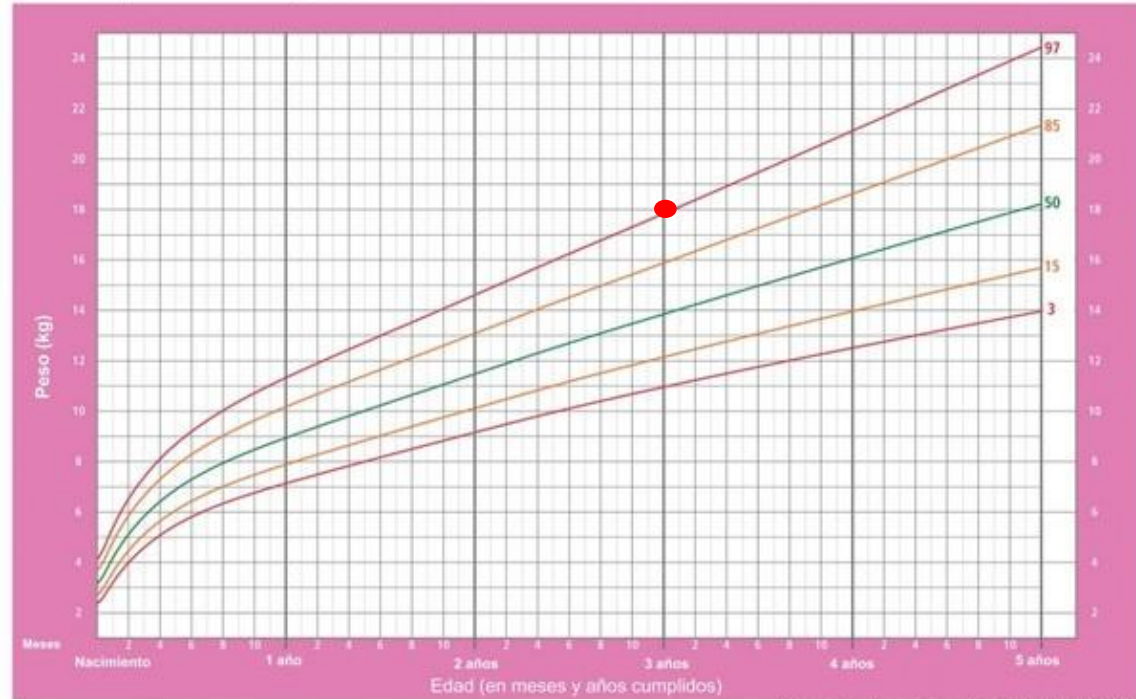
Patrones de crecimiento infantil de la OMS

## CASO CLINICO 2

Pre-escolar de 3 años de edad llega a su revisión, se encuentra que pesa 18 kg, eso quiere decir que se encuentra con obesidad.

### Peso para la edad Niñas

Percentiles (Nacimiento a 5 años)



Patrones de crecimiento infantil de la OMS

## BIBLIOGRAFIA

<https://www.topdoctors.es/diccionario-medico/curvas-de-crecimiento>

<https://medlineplus.gov/spanish/ency/article/001910.htm>

<https://www.bebesymas.com/salud-infantil/graficas-crecimiento-percentiles-como-interpretarlos-para-saber-tu-hijo-esta-creciendo-bien>