

CURVAS DE CRECIMIENTO DEL NIÑO Y ADOLESCENTE.

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.

¿Que permite? Permiten evaluar el ritmo o velocidad de crecimiento y comprobar si éste se realiza de acuerdo con el proceso madurativo.

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.

Las curvas son diferentes para los niños o para las niñas o para los niños:
El estudio de la curva de un niño debe hacerse en correlación con el estudio de las otras curvas: un niño cuya talla sea inferior al percentil 10, pero con un peso superior al percentil 90 tendrá sobre peso.

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. Las curvas de crecimiento pueden ayudarle tanto al médico a hacer un seguimiento a su hijo a medida de que éste crece. Estas curvas pueden suministrar una advertencia oportuna de que su hijo tiene problema de salud.

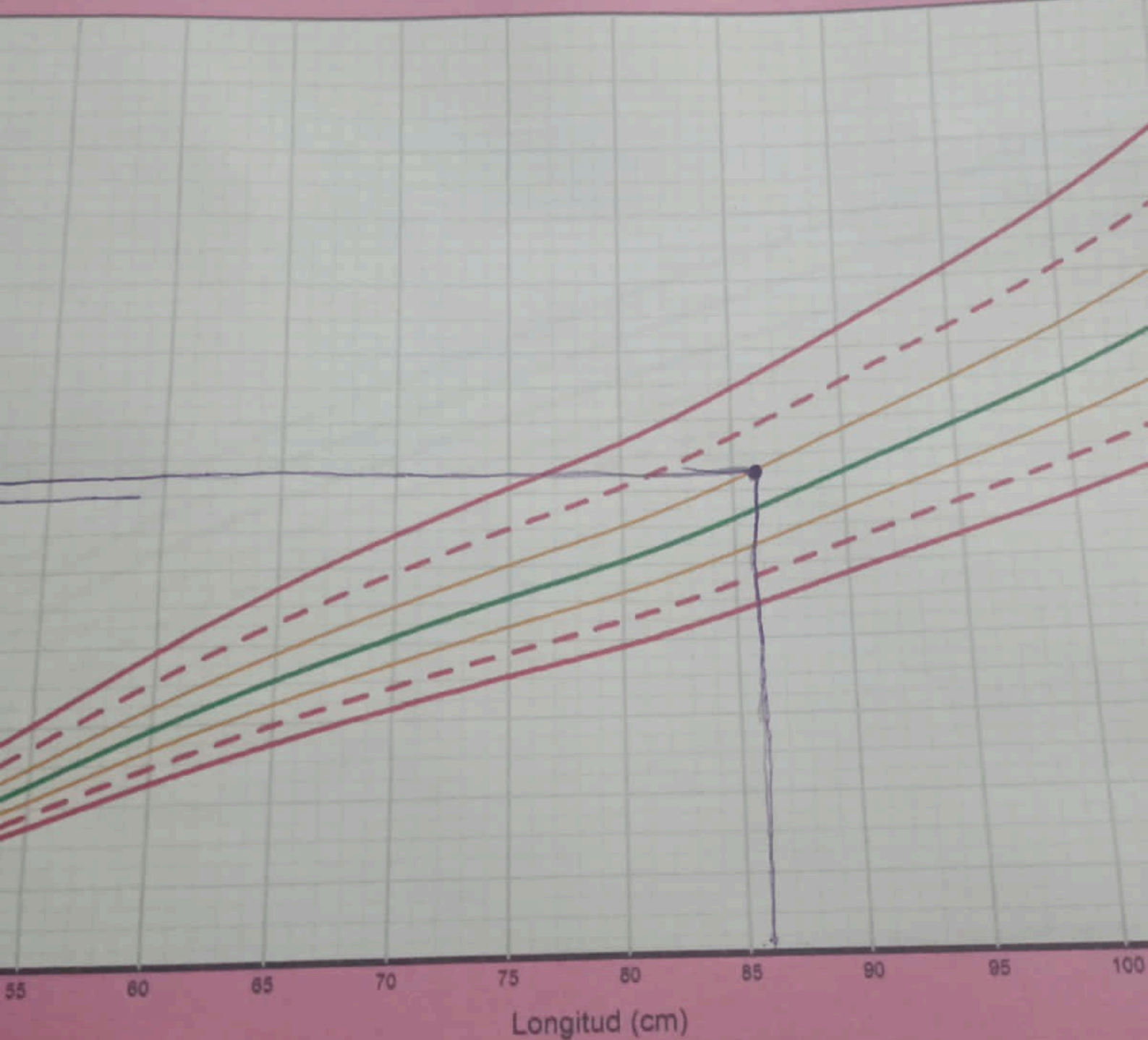
Las líneas o curvas en las tablas de crecimiento dicen cuántos otros niños en los Estados Unidos pesan una cierta cantidad a cierta edad.

CASO CLINICO

Menor de 2 años de edad se le realizó chequeo de peso y talla para la edad y se encuentra en el rango normal y peso: 12,4 kg
Talla de 86 cm.

a la Talla Niñas

años)



el 14 de Junio de 2016
numero 49926 el 06/07/2016.

Patrones de crecimiento in