



Mi Universidad

Nombre del Alumno: Adolfo Angel Pascual Gómez

Nombre del tema: Curvas de crecimiento

Parcial: II

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

Nombre del profesor: María del Carmen López Silba

Nombre de la Licenciatura: Licenciatura en enfermería

Cuatrimestre: Séptimo cuatrimestre



Comitán de Domínguez, Chiapas a 14 de octubre del 2023

Curvas de crecimiento de 0-2 años

Concepto de 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.

Nos ayudan

Tanto a usted como al proveedor de atención médica a hacerle un seguimiento a su hijo a medida que crece. Estas curvas pueden suministrar una advertencia oportuna de que su hijo tiene un problema de salud.

Se desarrollan

A partir de información obtenida midiendo y pesando a miles de niños. A partir de estas cifras, se estableció el peso y la estatura promedio nacional para cada edad y sexo.

Que mide cada curva

El proveedor de su hijo medirá lo siguiente durante cada consulta del niño sano

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.

- 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

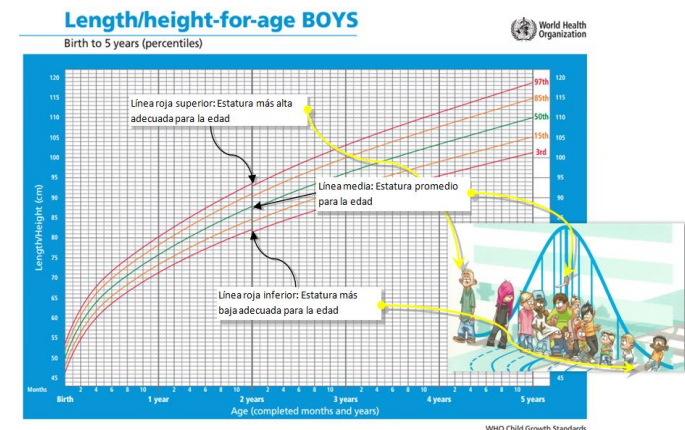
Como se interpreta

-Siempre en la horizontal se va a encontrar la edad, en algunas ocasiones será en meses y en otras años. En la vertical suelen encontrarse talla (estatura), peso o algún otro dato como IMC.

-Al graficar la estatura (talla) a diferentes edades, se puede trazar una línea que une los puntos en los que se mide la talla, el peso y algunas otras medidas como el índice de masa corporal (IMC) o el perímetro cefálico, entre otras.

Que problemas pueden detectar en las curvas de crecimiento

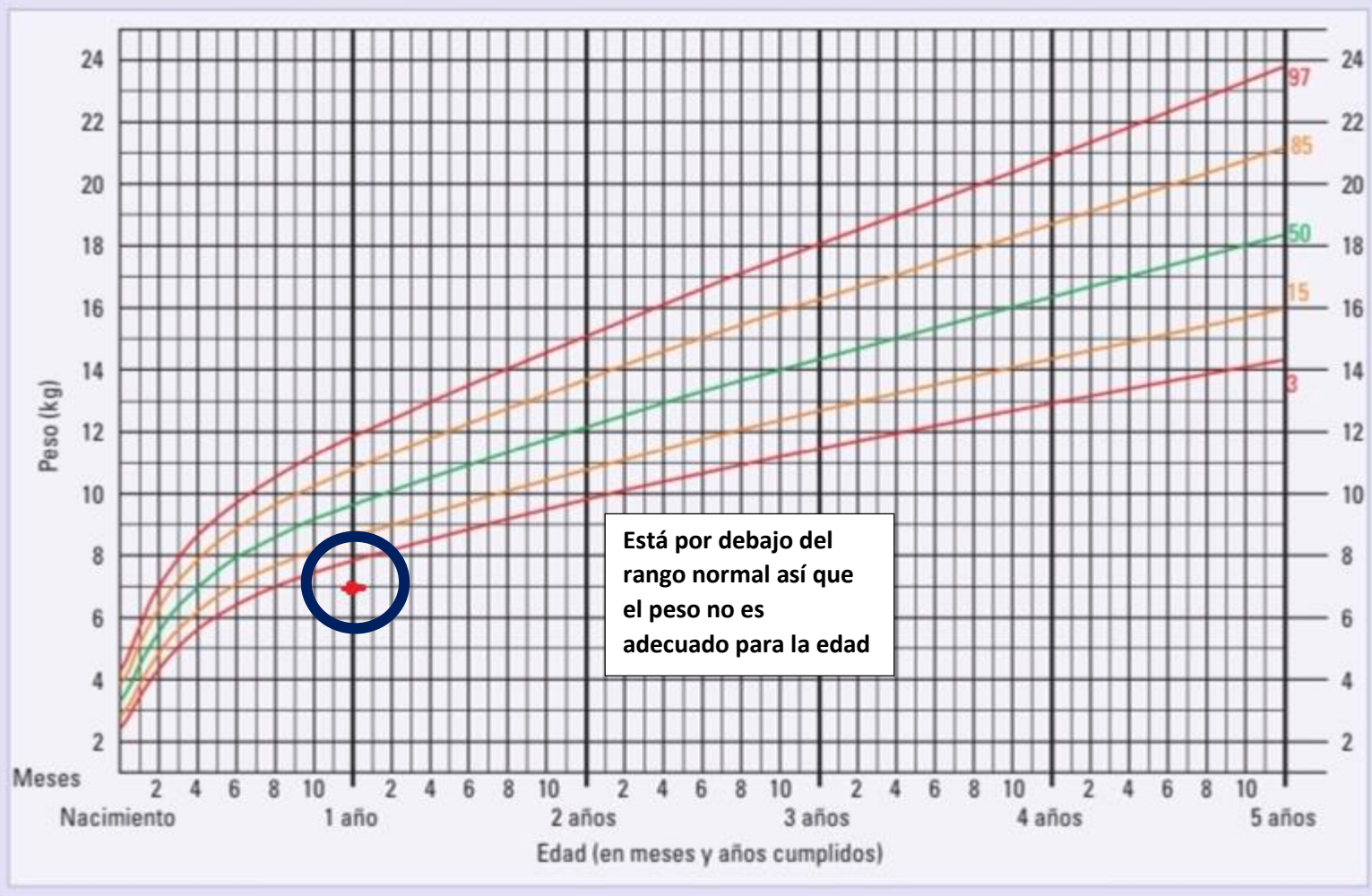
Con esta información podemos saber si nuestra niña o nuestro niño se encuentra en una estatura normal, alta o baja respecto a lo esperable para su edad. Y lo mismo aplica para el peso y los otros datos que se pueden tomar. Pero aún es más importante es, en esa misma gráfica, saber cómo está el crecimiento a lo largo del tiempo



Caso clínico 1

Lactante menor niño de 1 año de edad con 7 kg de peso presenta problemas de desnutrición

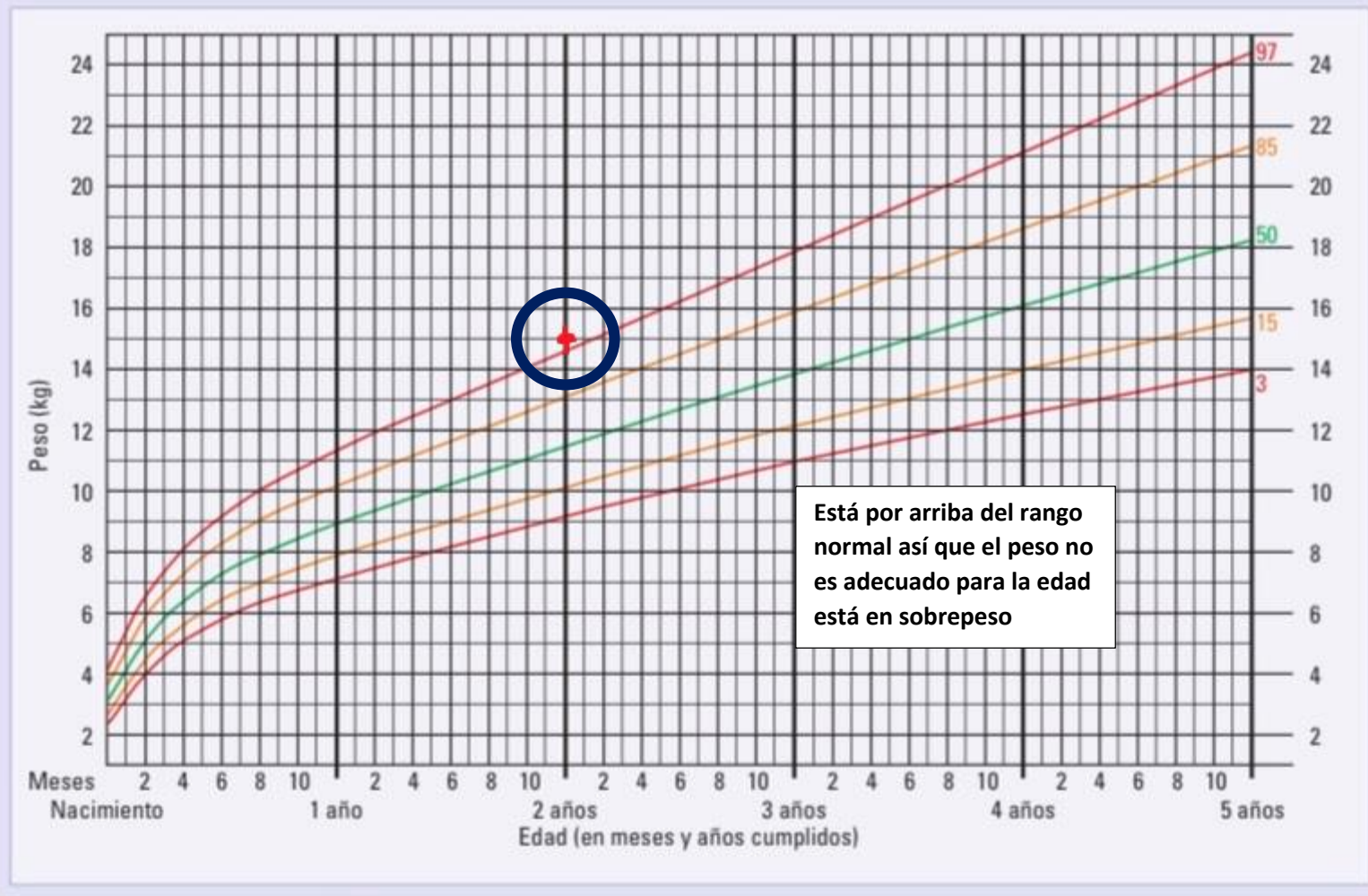
Peso para la edad niños. Percentiles (nacimiento a 5 años)



Caso clínico 2

Lactante mayor, niña de 2 años de edad con 15 kg de peso y esta presenta sobrepeso

Peso para la edad niñas. Percentiles (nacimiento a 5 años)



Patrones de crecimiento infantil de la OMS.

Bibliografía

UDS. (periodo septiembre-diciembre 2023). *Enfermería en el cuidado del niño y adolescente*. comitan de dominguez.