



Nombre de alumno: Paola del Carmen Zarquiz Aguilar.

Nombre del profesor: María del Carmen López Silba

Nombre del trabajo: Mapa Conceptual.

Materia: Enfermería en el cuidado del niño y adolescente.

PASIÓN POR EDUCAR

Grado: 7°

Grupo: "A"

Comitán de Domínguez Chiapas a 14 de Octubre de 2023.

CURVAS DE CRECIMIENTO

¿Qué son?

Son

Una herramienta en donde apunta los valores de peso, talla, perímetro cefálico y en ocasiones, el índice de masa corporal, de acuerdo con la edad del paciente.

Permite

Identificar los posibles problemas de salud y proporcionar asesoramiento adecuado a los padres.

¿Qué miden?

Se

Emplean para comparar la estatura, el peso y el tamaño cefálico.

Esta

Herramienta de diagnóstico es utilizada para monitorear y evaluar el estado nutricional de los lactantes, niños y adolescentes.

Además

Existen tablas para casos específicos como niños prematuros, niños con síndromes genéticos como síndrome de Turner.

¿Cómo se interpreta?

De una forma que

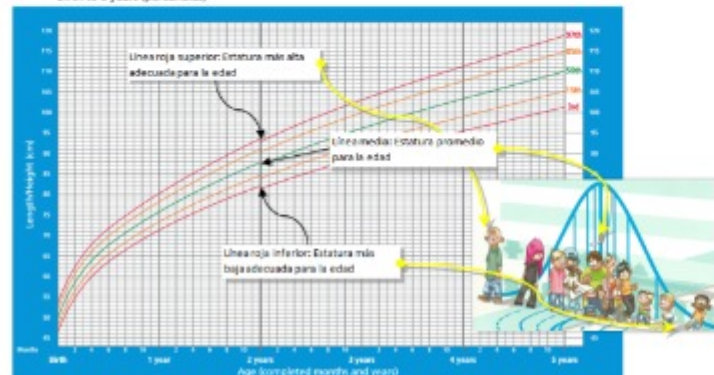
Siempre en la horizontal se va a encontrar la edad, en algunas ocasiones será en meses y en otras años.

En

La vertical suelen encontrarse talla (estatura) peso o algún otro dato como IMC.

Length/height-for-age BOYS

Birth to 5 years (percentiles)



¿Qué problemas se pueden identificar?

Con

La información podemos saber si el niño o niña se encuentra en una estatura normal, alta o baja respecto a lo esperable para su edad.

Algunas causas

TBF y RCC, deficiencia de hormona de crecimiento, pequeños para edad gestacional, talla baja idiopática, insuficiencia renal crónica, síndrome de Turner, síndrome de Prader Willi, hipotiroidismo, exceso de glucocorticoides, entre otros.

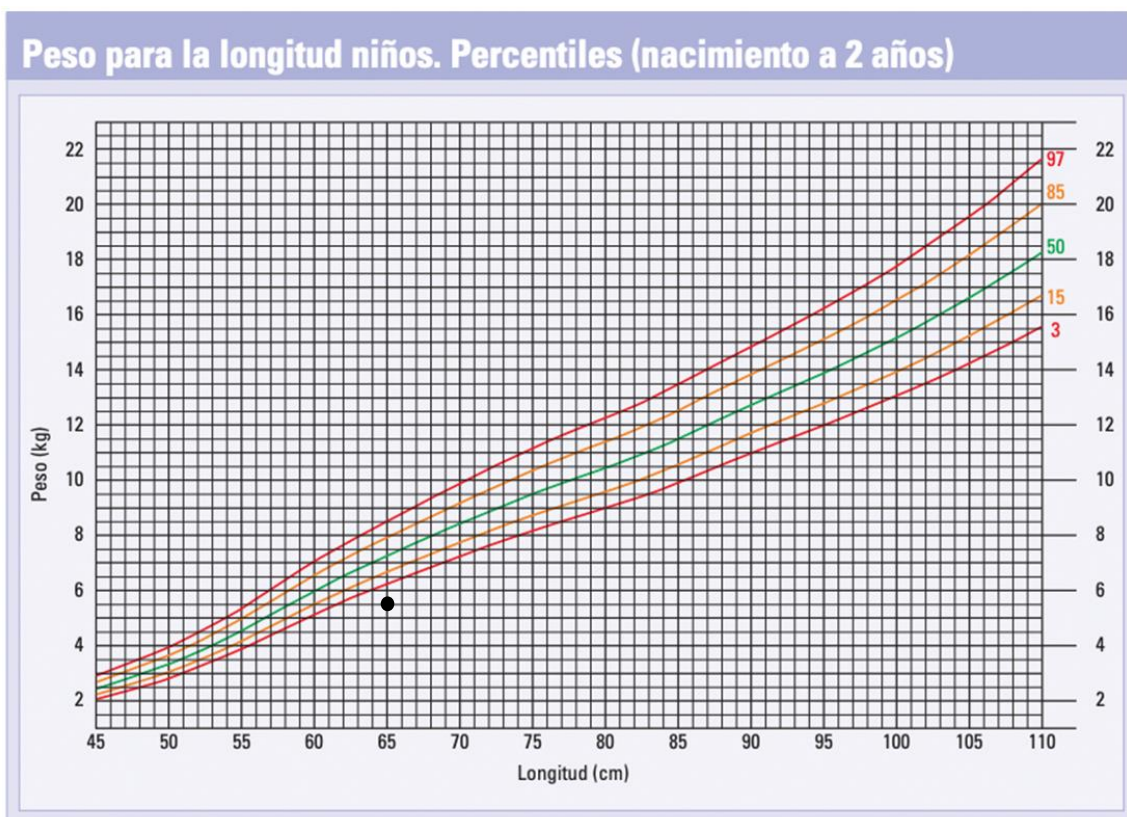
Con

Cada una de estas condiciones presentan signos que ayudan al pediatra a una sospecha diagnóstica; y, de considerarlo éste necesario, realizará estudios complementarios.

CASOS CLÍNICOS

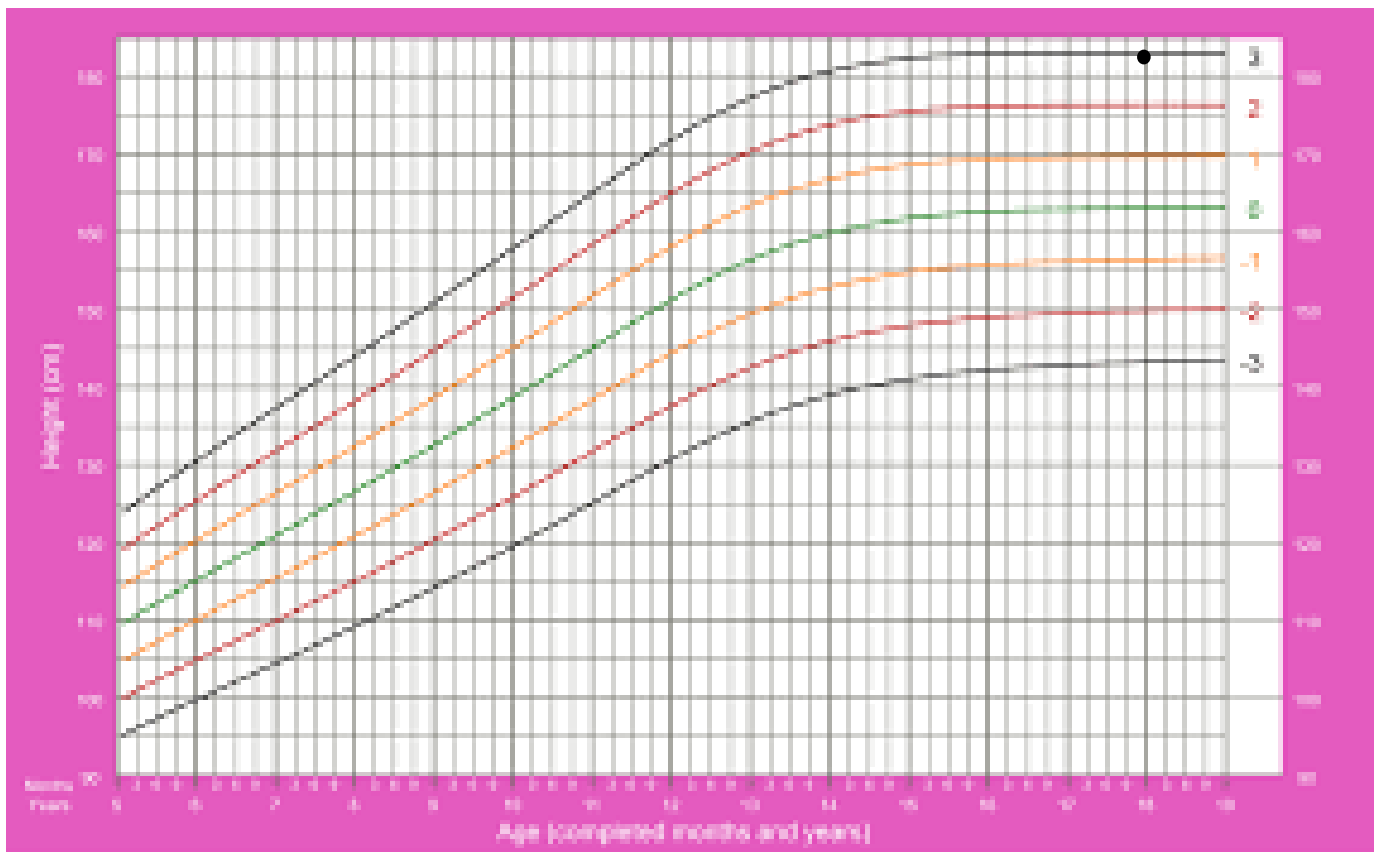
Lactante de 12 meses de edad, masculino con antecedentes diarreicos.

Examen físico: cuenta con un peso de 5.500 kg, y una talla de 65 cm. Despierto hipoactivo, muy adelgazado, con secreciones de coloración amarillenta del oído derecho.



De acuerdo a la curva se muestra un caso severo de desnutrición crónica ya que para su edad debería tener portar 10 kg mas y con una longitud de 75cm.

Niña de 10 años de edad, con un peso de 41 kg y una talla de 1.40 m, con un índice de masa corporal de 21.6, señal de posible obesidad infantil, con antecedentes de padres con cuyo padecimiento



De acuerdo a la curva de crecimiento podemos detectar que su peso rebasa los límites de normalidad de acuerdo a su edad lo que puede provocar futuros problemas de salud mas adelante.

CONCLUSIÓN

De este modo podemos finalizar que las curvas del crecimiento son una gran herramienta que nos sirven tanto a los enfermeros como a los médicos llevar un registro de cómo va el crecimiento y desarrollo desde un recién nacido hasta un adolescente. Es importante saber interpretarlas para poder llevar adecuadamente el seguimiento de cada niño o niña y poder descartar así algún exceso de peso pediátrico o falta de peso.

Así como cada curva tiene un propósito específico y dicho trabajo la mayoría de los casos representan variables normales del desarrollo siendo pocos los que cuentan con alguna alteración que puede ser única o provocada por algún problema de los sistemas.

(Crecemos.MX, 2023)

(Mtz., 2014)

Referencias

Crecemos.MX. (14 de Octubre de 2023). Obtenido de Crecemos.MX:

<https://www.crecemos.mx/puntos-deteccion-tablas-crecimiento#:~:text=Las%20tablas%20de%20crecimiento%20son,con%20la%20edad%20del%20paciente.>

Mtz., D. M. (14 de Abril de 2014). *endocrinologopediatra.mx*. Obtenido de

endocrinologopediatra.mx: <https://endocrinologopediatra.mx/como-entender-las-curvas-de-crecimiento/#:~:text=Las%20curvas%20de%20crecimiento%20representan,Unidos%2C%20generadas%20por%20el%20CDC.>