



Nombre del Alumno: Hernández Velasco Georgina del Rosario

Nombre del tema: Resumen.

Parcial: II

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: VII

CURVAS DE CRECIMIENTO.

Según la Organización Mundial de la Salud -OMS-, las curvas de crecimiento se emplean para comparar la estatura, el peso y el tamaño de la cabeza de niñas y niños frente a otros de la misma edad.

Estas curvas pueden suministrar una advertencia oportuna de que su hijo tiene un problema de salud.

Las curvas de crecimiento se desarrollaron 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.

QUÉ MIDEN LAS CURVAS DE CRECIMIENTO

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

- 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.

¿Por qué se usan las curvas de crecimiento?

Al graficar el crecimiento en una curva podemos ver si está siguiendo el patrón esperado para su edad y género, es decir si se encuentra dentro de los parámetros normales de crecimiento. Por ejemplo, si está en el percentil 25 significa que en un grupo de 100 niños/as, del mismo género y edad, ordenados de menor a mayor estatura, probablemente se va a encontrar en el número 25; 75 niños/as van a ser más altos y 24 van a ser o más bajos o van a tener la misma estatura que el mismo. Cualquiera de los valores de peso y estatura que estén dentro de la curva **son considerados normales**. Si el patrón de crecimiento le parece fuera de lo normal a su pediatra de cabecera, él es quien decidirá cómo proseguir: si es necesario controlar el crecimiento más frecuentemente, evaluar su alimentación o investigar otras causas que puedan estar afectando su crecimiento.

QUE PROBLEMAS DETECTA LA CURVA DE CRECIMIENTO.

Déficit de hormona de crecimiento.

¿Cuáles son los síntomas del trastorno del crecimiento?

Los síntomas más habituales son:

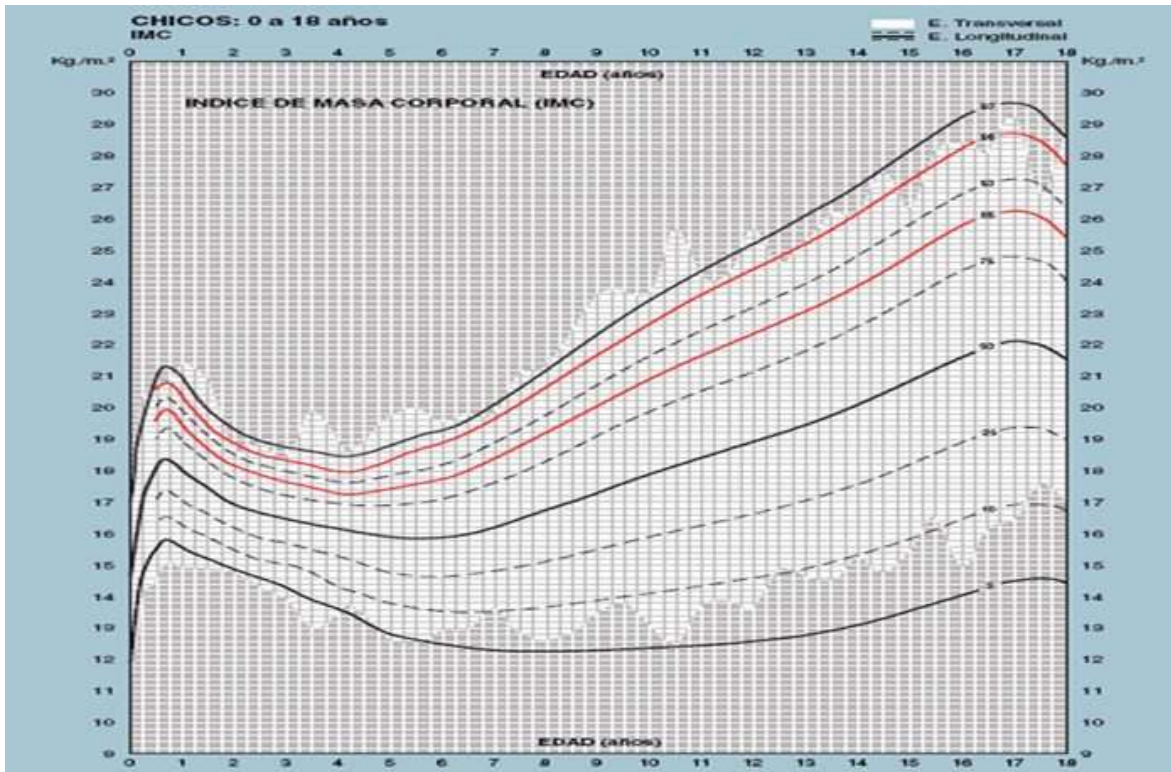
- Talla baja.
- Hipoglucemias.
- Inmadurez.
- Baja autoestima.

COMO SE INTERPRETAN LAS CURVAS DE CRECIMIENTO.

Estas gráficas tienen una serie de líneas que se llaman percentiles y éstos 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.

CASO CLINICO.

Niño de 1 año de edad acude al hospital en compañía de la Madre con un peso de 6500kg talla de 80cm llega al pálido con presencia de ojos hundidos, sin presencia de lágrimas, muy delgado, letárgico, pulso débil, flujo urinario bajo. Le realizaron un Dx de Desnutrición.



Niño de 1 año de edad acude al hospital en compañía de su Madre, el cual al tomarle S.V. y Somatometria presenta un peso de 13,500kg y una talla de 80cm, el cual tiene un IMC alto y su Dx fue Obesidad.



BIBLIOGRAFIA.

<https://www.cun.es/enfermedades-tratamientos/enfermedades/trastornos-crecimiento>

