

Nombre de alumno: FATIMA LIZBETH PONCE SOBERANO

Nombre del profesor: MARIA DEL CARMEN LOPEZ SILVA

Nombre del trabajo: MAPA CONCEPTUAL

**Materia: ENFERMERIA EN EL CUIDADO DEL NIÑO Y
ADOLESCENTE**

Grado: 7 MO CUATRIMESTRE

Grupo: A

CURVAS DE CRECIMIENTO

CONCEPTO

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.

LAS

Curvas de crecimiento pueden ayudarle tanto a usted como al proveedor de atención médica a hacerle un seguimiento a su hijo a medida que crece. No existe una sola sino varias curvas de crecimiento, que permiten controlar que el cuerpo del niño se desarrolle bien y dentro de las normas.

¿QUÉ MIDE?

PERMITE

Evaluar el ritmo o velocidad de crecimiento y comprobar si éste se realiza de acuerdo con el proceso madurativo. Aportan información de varios 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.

TAMBIÉN

Determinar el estado nutricional de los niños, varias organizaciones las usan para medir el bienestar general de las poblaciones, para formular políticas de salud, y planificar su efectividad.

EXISTEN

Mediciones se toman regularmente desde el nacimiento hasta el final de la pubertad. Hay tres tipos de curvas de crecimiento: la curva de la altura, la curva del peso y la del perímetro craneal.

INTERPRETACIÓN

UNA

Cuarta curva examina el índice de masa corporal o IMC, en base a una relación de peso y altura. En cada uno de ellas están presentes varias curvas sobre las que está indicado un porcentaje, que representa los percentiles.

LOS

Percentiles corresponden al porcentaje de los niños de la misma edad cuyo valor está situado por debajo de la curva; esto significa que un niño cuya altura está situada bajo la curva del percentil 50 formará parte de la mitad de los niños más pequeños.

PROBLEMAS QUE DETECTA

LAS

Curvas son diferentes para los niños o para las niñas: 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 sobrepeso.

LAS

Curvas de crecimiento pueden ayudarle tanto a usted como al médico a hacerle un seguimiento a su hijo a medida que éste crece

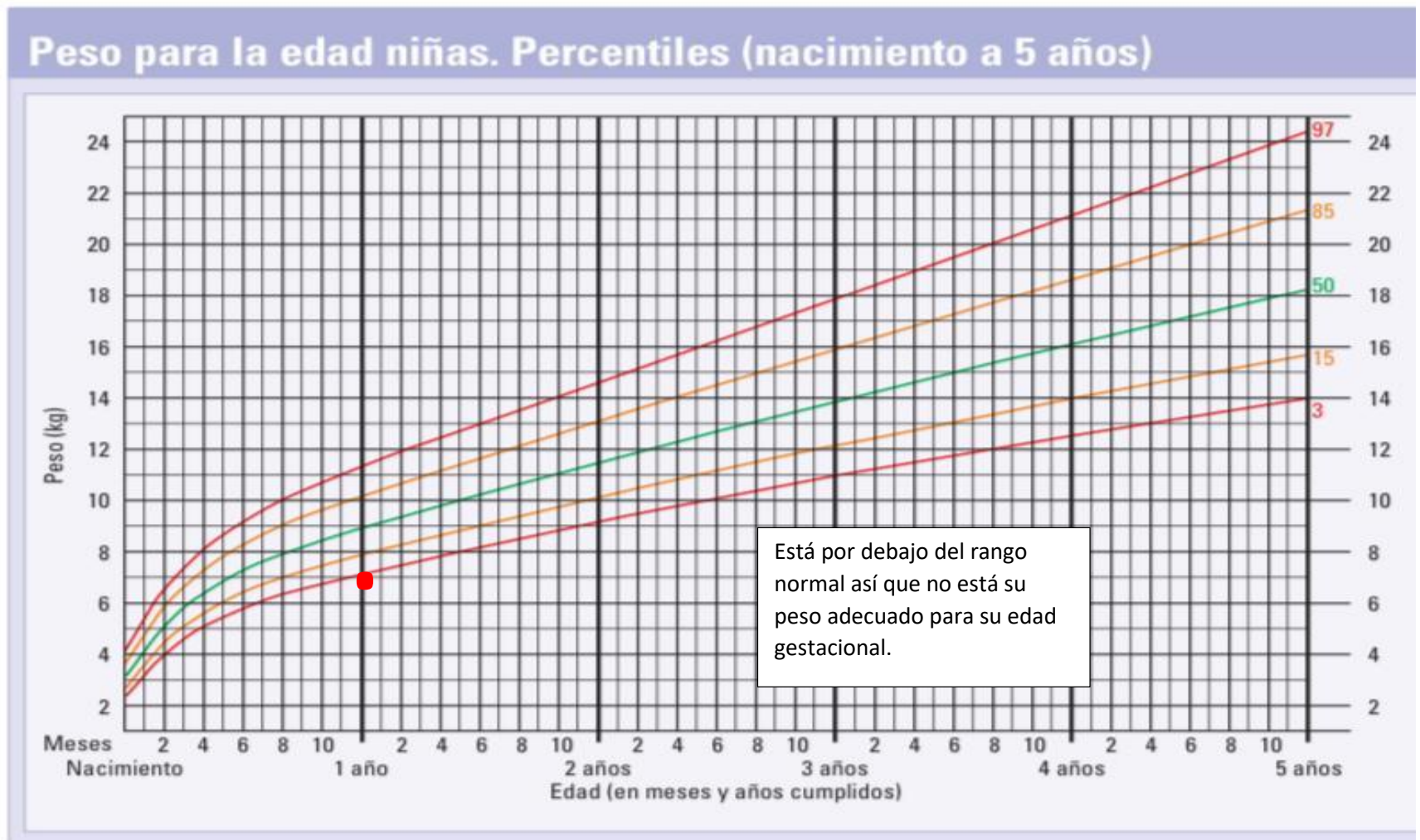
ESTAS

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

CASOS CLINICOS:

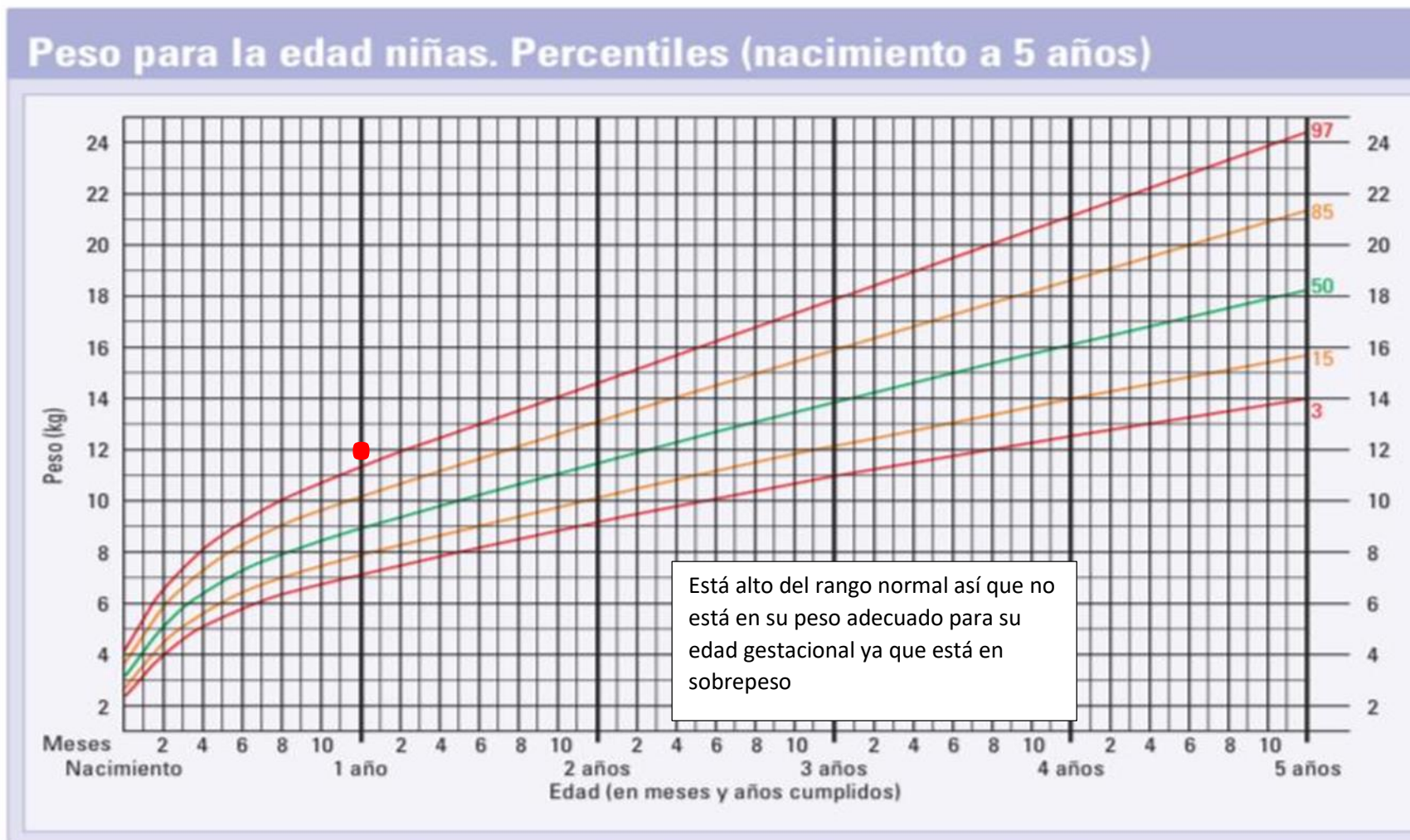
CASO CLINICO 1

Lactante menor de un año llega a consulta y su peso fue de 7kg eso nos dice que presenta una desnutrición.



CASO CLINICO 2

Lactante menor de un año llego a consulta y su peso fue de 12kg eso nos dice que presenta sobrepeso.



BIBLIOGRAFÍA

1 Asociación Española de Pediatría (AEP). Guía práctica para padres. Desde el nacimiento hasta los 3 años. Diciembre 2013. Disponible en:

https://enfamilia.aeped.es/sites/enfamilia.aeped.es/files/guia_practica_padres_aep_1.pdf 2

Romá Ferri MT. Introducción a los Cuidados de Enfermería Infantil: Necesidades Básicas.

Crecimiento y desarrollo del niño. Alicante, 1996. Disponible en:

https://rua.ua.es/dspace/bitstream/10045/51529/1/capi1_CrecimientoDesarrollo.pdf 3

MedlinePlus. Crecimiento y desarrollo normales. Última revisión: 1 ene 2020. Disponible en:

<https://medlineplus.gov/spanish/ency/article/002456.htm> 4 Miranda Pérez, R. Niebla Pérez O.,

Hernández Pérez MB. Universidad de Ciencias Médicas de La Habana. Crecimiento y Desarrollo

en Pediatría. Generalidades. La Habana. 2011. Disponible en:

[https://files.sld.cu/enfermeria%20pediatria/files/2011/03/crecimiento-y-desarrollo-en-](https://files.sld.cu/enfermeria%20pediatria/files/2011/03/crecimiento-y-desarrollo-en-pediatria.pdf)

[pediatria.pdf](https://files.sld.cu/enfermeria%20pediatria/files/2011/03/crecimiento-y-desarrollo-en-pediatria.pdf) 5 Jenkins R . La epidemiología de los problemas de salud de los adolescentes 6

Kliegman R , Behrman R , Jenson H , Stanton B. (Eds.) , Libro de texto de pediatría de Nelson,

18.ª edición. Filadelfia , Saunders Elsevier , EE . UU. (2007) , págs. 813 – 815 7 Pakpreo P , Klein

J , Neinstein L. Estadísticas vitales y lesiones 8 Neinstein L , Gordon C , Katzman D , Rosen D ,

Woods E (Eds.) , Adolescent Health Care. Una guía práctica. Quinta edición. Filadelfia: Wolters

Kluwer Health / Lippincott Williams & Wilkins (2008) , págs. 81 – 113 9 Ortiz O, Chávez M. El

registro de enfermería como parte del cuidado. 2006 - {fecha de acceso: 21 de agosto de 2013}-

. Disponible en: