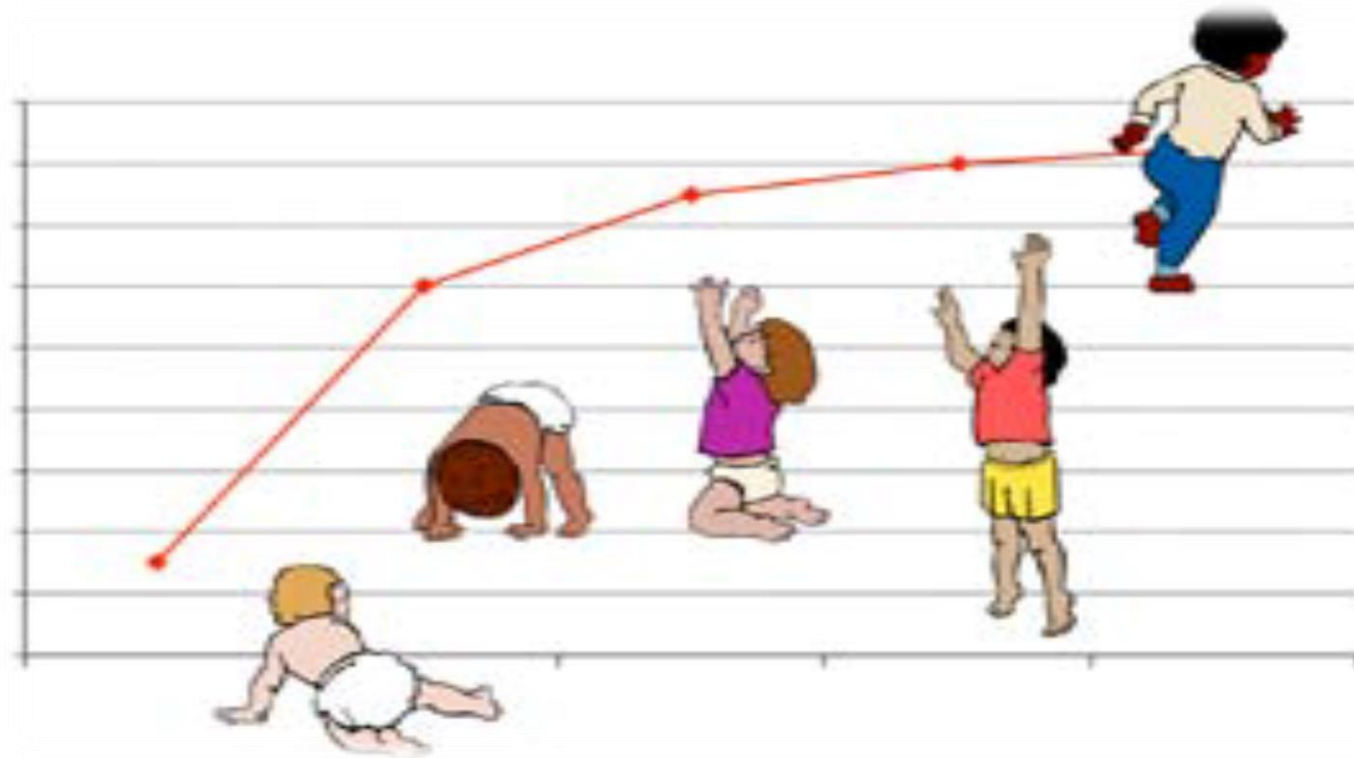
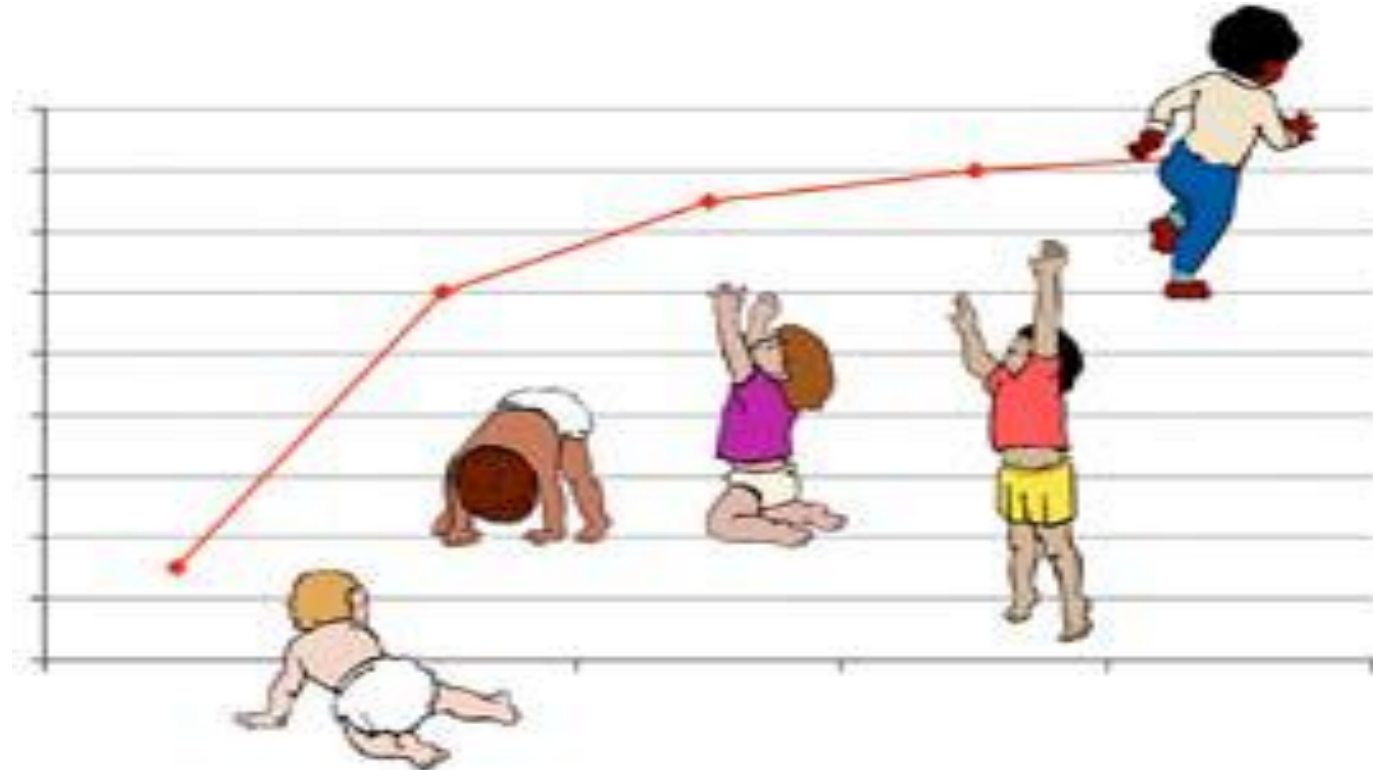


# CURVAS DE CRECIMIENTO



# Curvas de crecimiento

- El crecimiento y el desarrollo de los niños son los ejes alrededor de los cuales se va vertebrando la atención de su salud.





# Evaluación del crecimiento de niños y niñas.

- **Conocer cómo deben crecer los niños y niñas (con lactancia materna) desde el primer año hasta los seis años de vida.**
- **Contribuye a la evaluación de las prácticas locales destinadas a la promoción del crecimiento y desarrollo y a la optimización de los recursos disponibles para mejorar el estado nutricional de los niños y niñas.**



## Por qué utilizar la NUEVA REFERENCIA desarrollada por la OMS

- Los lactantes amamantados son el modelo del crecimiento normal.
- Facilitan la identificación de niños con retardo del crecimiento, sobrepeso y obesidad.
- Los valores de índice de masa corporal (IMC) en niños son útiles para medir la creciente epidemia mundial de obesidad.
- Muestran patrones uniformes de velocidad de crecimiento esperado en el tiempo que permite identificar tempranamente niños en riesgo de caer en desnutrición o sobrepeso sin esperar a que el problema ocurra.



## Herramientas que utiliza la nueva referencia de la OMS

- Utiliza el peso y la talla para construir los índices antropométricos que son combinaciones de medidas.

### ❖ ÍNDICES BÁSICOS PARA LA CURVA DE CRECIMIENTO:

- **Peso para la edad (P/E):** Refleja la masa corporal alcanzada en relación con la edad cronológica.
- **Talla para la edad (T/E):** Refleja el crecimiento lineal alcanzado en relación con la edad cronológica y sus déficits. Se relaciona con alteraciones del estado nutricional y la salud a largo plazo.

- **Peso para la talla (P/T):**

Refleja el peso relativo para una talla dada y define la probabilidad de la masa corporal, independientemente de la edad. Un peso para la talla bajo es indicador de desnutrición y alto de sobrepeso y obesidad.

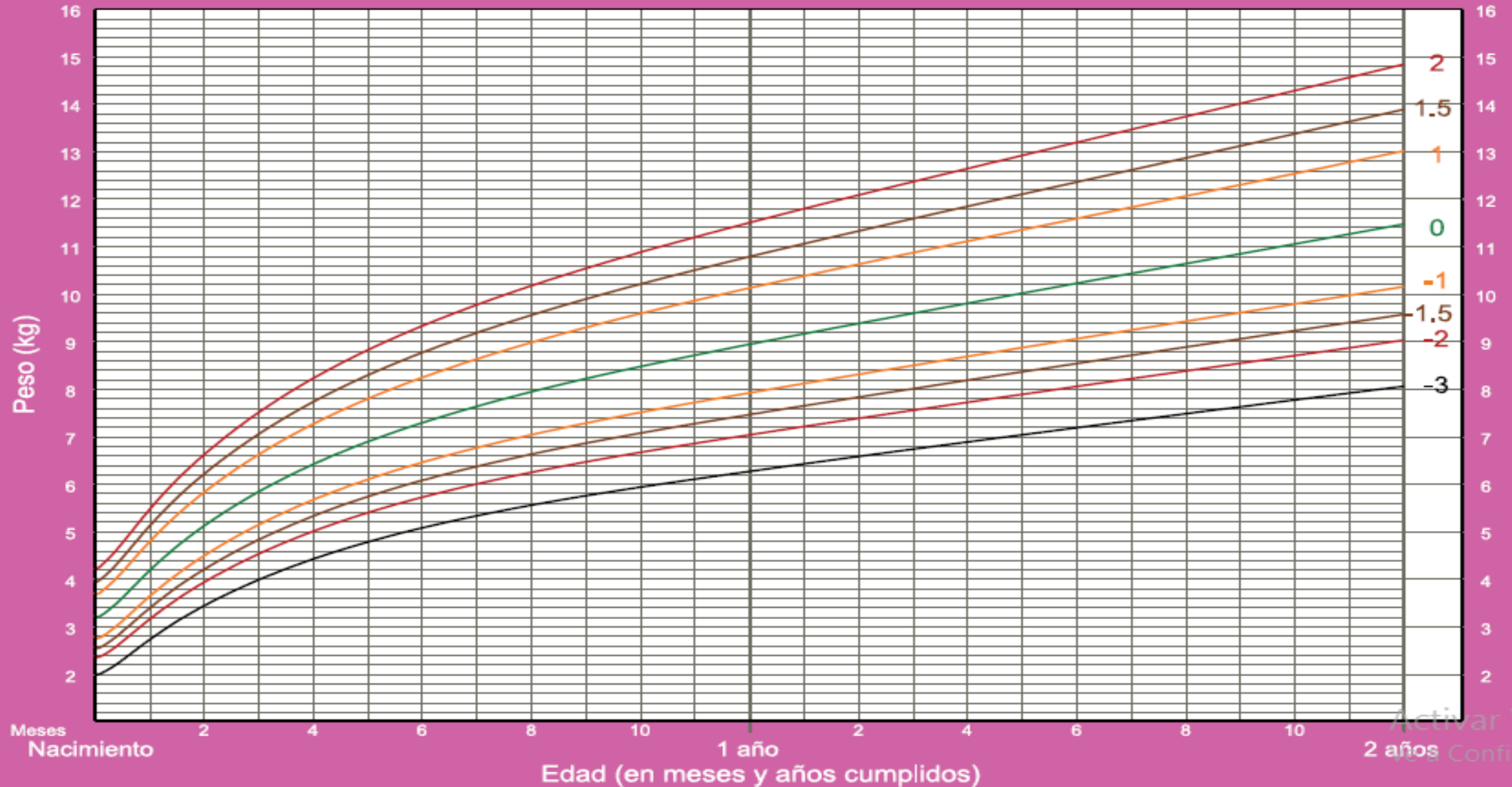
- **Índice de masa corporal para la edad (IMC/E):**

Refleja el peso relativo con la talla para cada edad; con adecuada correlación con la grasa corporal

# **CURVAS DE CRECIMIENTO SEGÚN LA EDAD Y EL SEXO.**

# Peso para la edad. Niñas

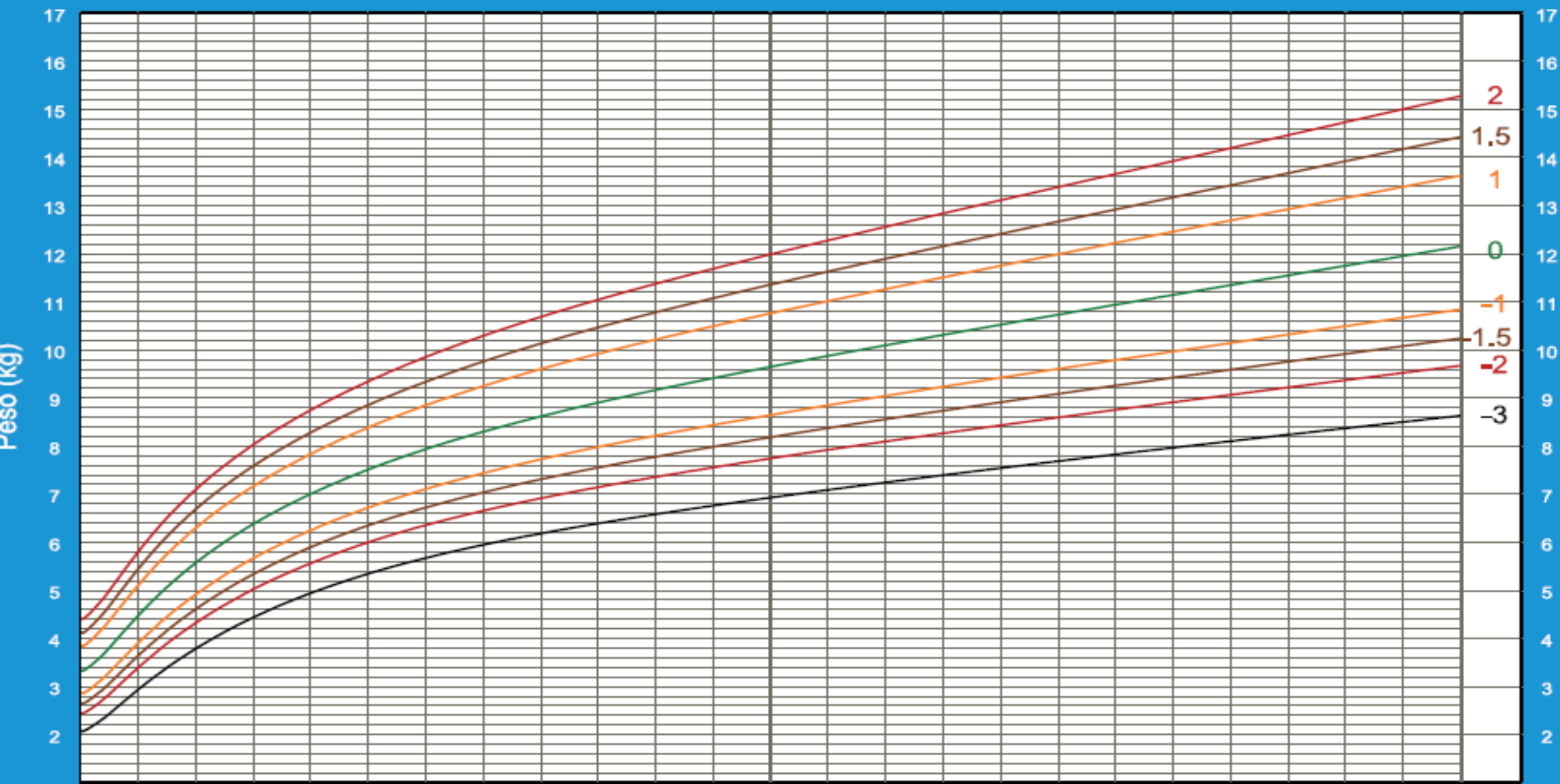
Puntuación Z (Nacimiento a 2 años)





# Peso para la edad. Niños

Puntuación Z (Nacimiento a 2 años)



# CASO CLINICO

- PACIENTE CON 32SDG POR USG, QUE INGRESA A ADMISION, PARA INGRESARLA Y MANTENERLA EN VIGILANCIA DE TRABAJO DE PARTO YA QUE PRESENTA 8CM DE DILATACION.
- ¿QUE MATERIAL NECESITA PREPARAR EN TOCO CIRUGIA?
- ¿ CUALES SON LOS CUIDADOS INMEDIATOS DEL RN?
- ¿CUALES SON LOS CUIDADOS MEDIATOS DEL RN?
- ¿CUALES SON LOS CUIDADOS DE LA PACIENTE EN LA SALA DE TOCO CIRUGIA?

# RCP NEONATAL

- ¿ CUALES SON LAS PRIMERAS MANIOBRAS DE RCP NEONATAL?
- ¿ CUALES SON LAS CUATRO PREGUNTAS QUE EL PEDIATRA DEBE REALIZAR AL MOMENTO DEL PARTO?
- ¿ QUE MANIOBRAS SE REALIZAN CUANDO EL NEONATO NACE CON MECONIO DE +++?
- ¿ CUAL ES LA DOSIS INICIAL DE ADRENALINA EN EL NEONATO EN PARO CARDIORRESPIRATORIO?
- ¿ CUAL ES LA VIA OPTIMA PARA LA APLICACIÓN DE ADRENALINA EN EL NEONATO CON PARO CARDIORRESPIRATORIO.?