

**Universidad del Sureste**  
**Escuela de Medicina**

**MAPA MENTAL DE:EXPLORACIÓN FISICA DEL NIÑO MENOR DE 5 AÑOS,MAL  
NUTRICIÓN,LACTANCIA MATERNA Y EFECTOS QUE AFECTAN EL  
DESARROLLO INFANTIL**

---

**Alumno:Karen Paulina López Gómez**

**Catedrático: Dr.Jose Armando García Velasco**

# EXPLORACIÓN FÍSICA DEL NIÑO MENOR DE 5 AÑOS

ES

Un procedimiento aplicado por un médico en consulta para determinar si el paciente padece algún problema de salud.

A TRAVÉS DE

La observación al niño

REGISTRADO EN

Historia clínica

Aparatos y sistemas

CON AYUDA DE

Interrogatorio a madre

La gráfica de crecimiento como el instrumento más potente

Somatometría

CON AYUDA DE

Signos vitales

ENTRE ELLOS

EN ORDEN DE

Talla, peso y perímetro craneal

COMO

PARA ELLO

Existen técnicas para una medición precisa

PESO

El peso, en libras o en kilogramos, debe determinarse utilizando una escala precisa

CON AYUDA DE

La Balanza de resorte tipo relojes la que actualmente usan las monitoras de AIN-C, así como en algunas unidades de salud.

RECOMENDADA

Para pesar a niños menores de 5 años, soporta hasta 25 kg

CON LOS RESULTADOS

Comparar con curvas de crecimiento y tablas

CLASIFICÁNDOSE EN

Los datos se presentan en 5 gráficas estándar específicas para cada sexo: 1) peso para la edad; 2) talla (longitud y estatura) para la edad; 3) perímetro craneal para la edad; 4) peso para la talla (longitud y estatura) para los lactantes 5) IMC para niños de más de 2 años de edad (v. figs. 9-1 y 9-2 y fig. 14-1). Se dispone de gráficas con las líneas correspondientes a los percentiles 3 y 97.

TALLA

La primera medición con el niño en decúbito supino sobre una tabla de medición.

En los niños mayores, la medida es la estatura o la talla, obtenida mediante un estadiómetro

PERÍMETRO CRANEAL

Este último se determina mediante una cinta flexible desde el borde supraorbitario hasta el occipucio por el lugar que produce la medición más larga

MEDIANTE

el número de veces en que el pecho, o el abdomen, se levanta durante un minuto.

Frecuencia respiratoria

Temperatura

CON

Termómetro de pudendo ser oral= sublingual, axilar y rectal

CON AYUDA DE

El instrumento utilizado para tomar la presión arterial es el esfigmomanómetro o tensiómetro y el estetoscopio

Presión arterial

Frecuencia cardíaca

ES

La onda pulsátil de la sangre percibida con los dedos, que se origina con la contracción del ventrículo izquierdo del corazón

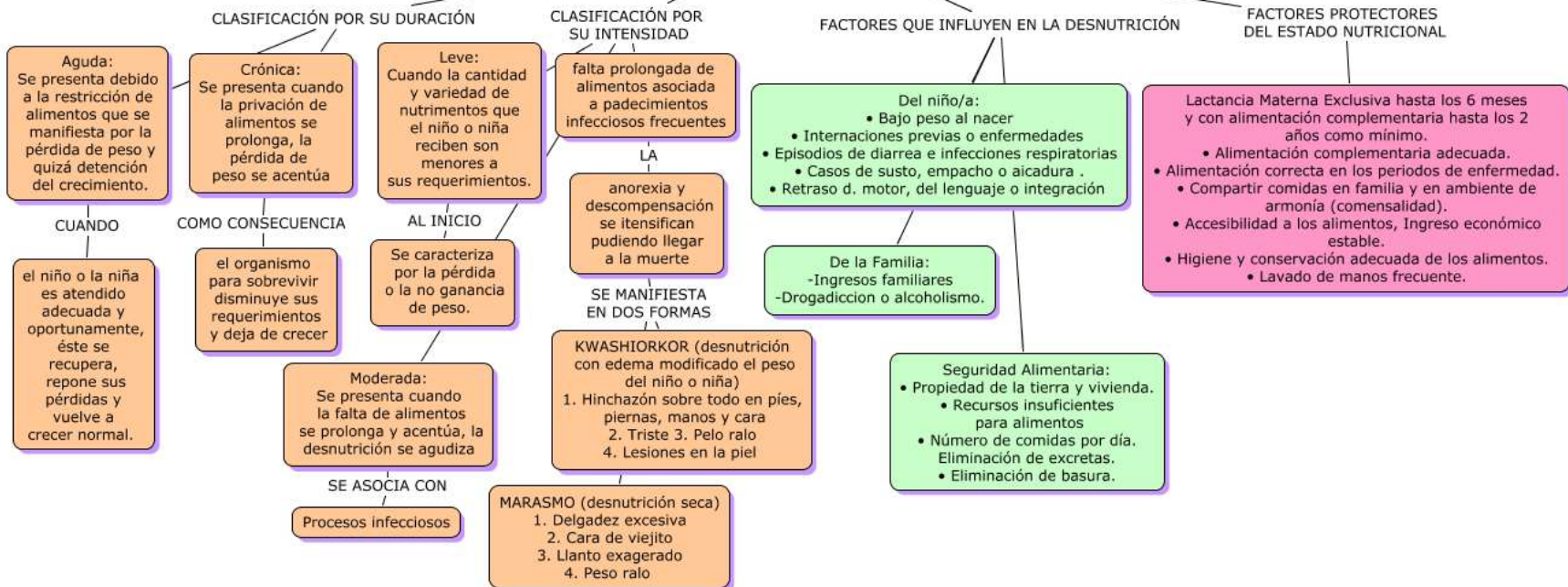
PARA

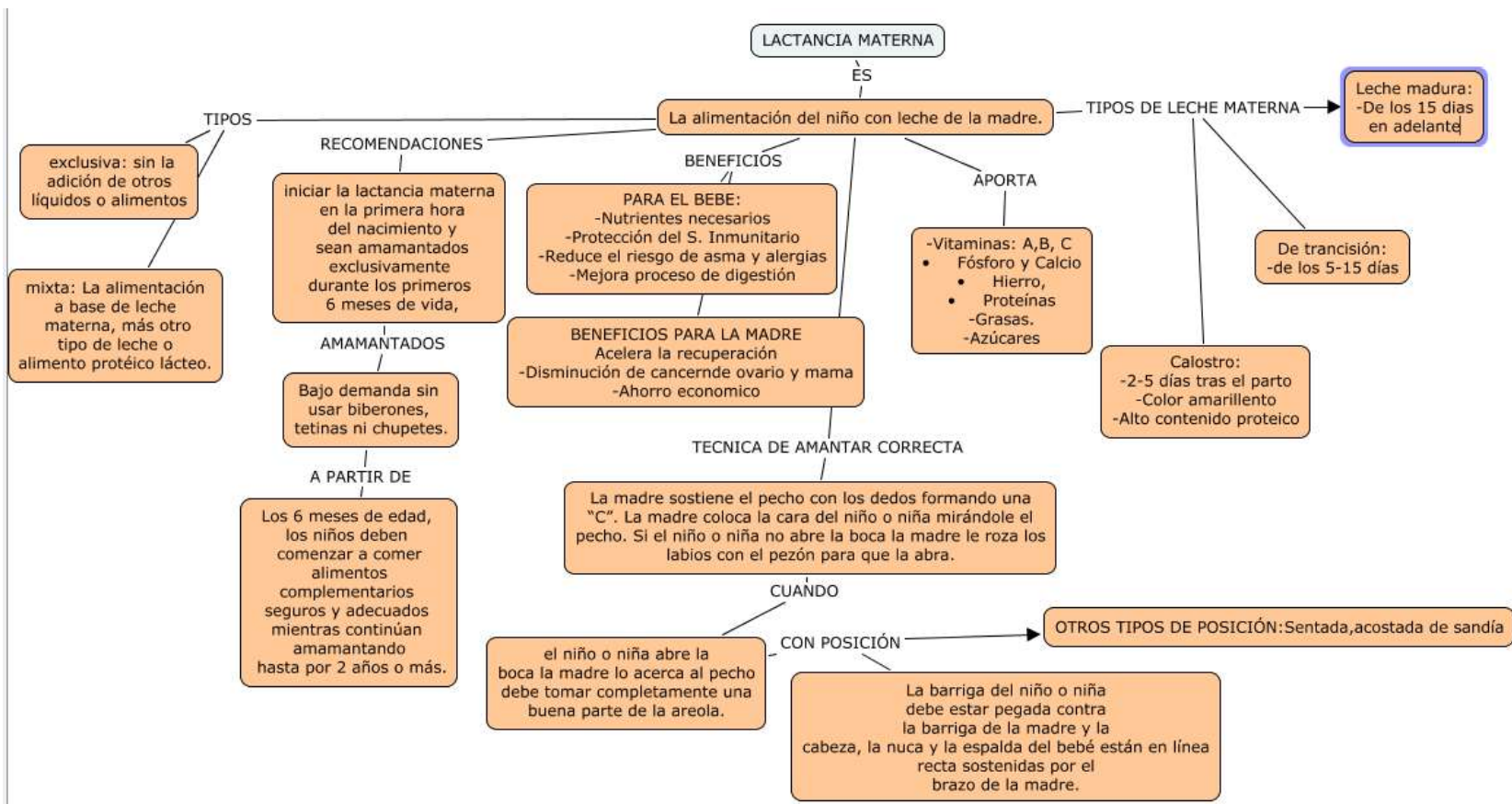
La toma del pulso se utiliza el dedo índice y medio colocados suavemente en el sitio reconocido del trayecto arterial sobre el relieve óseo. Se cuentan las pulsaciones de 30 segundos multiplicados por dos

# MAL NUTRICIÓN

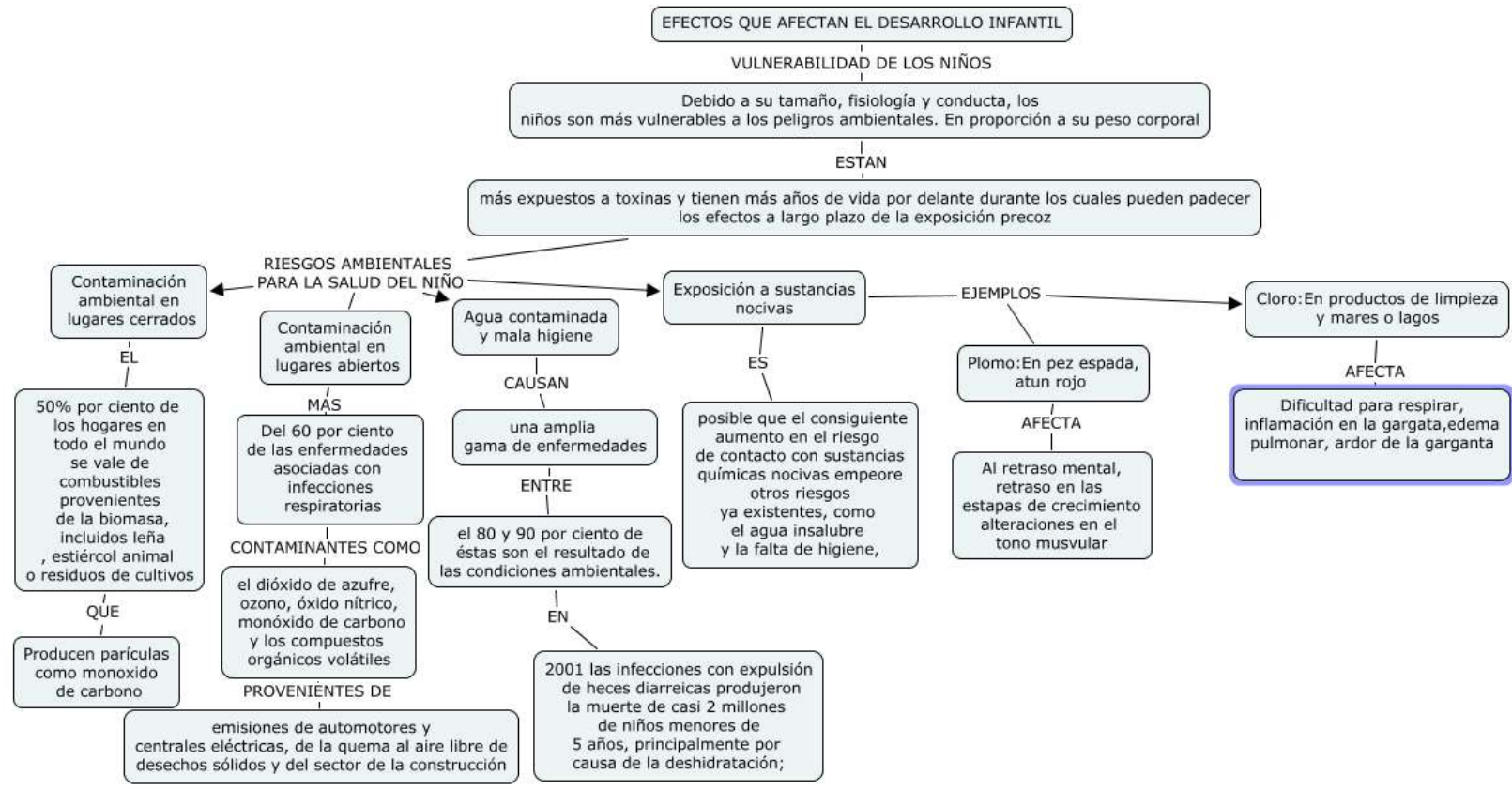
ES

Una alteración de la composición corporal por privación absoluta o relativa de nutrientes que produce la disminución de los parámetros nutricionales por debajo del percentil 75:









## REFERENCIAS

<http://www.bvs.hn/Honduras/SAN/NormaWeb/Anexo%201%20Manual%20de%20Procedimientos%20Medidas%20Antropometrias.pdf>

<https://www.paho.org/es/documentos/tabla-presion-arterial-media-signos-vitales>

<https://revgastrohnutp.univalle.edu.co/a11v13n1s1/a11v13n1s1art6.pdf>

[file:///E:/ANTOLOGIA%20CRECIMIENTO%20Y%20DESARROLLO/man\\_vigi\\_nutr\\_crec\\_nino.pdf](file:///E:/ANTOLOGIA%20CRECIMIENTO%20Y%20DESARROLLO/man_vigi_nutr_crec_nino.pdf)

<file:///E:/ANTOLOGIA%20CRECIMIENTO%20Y%20DESARROLLO/crecimiento%20y%20desarrollo%20OMS.pdf>

<file:///E:/ANTOLOGIA%20CRECIMIENTO%20Y%20DESARROLLO/007SSA23%20NOM%20,%20EMBARAZO,%20PARTO%20Y%20PUERPERIO.pdf>

<https://www.unicef.org/ecuador/media/2611/file/Lactancia%20materna.pdf>

<file:///E:/ANTOLOGIA%20CRECIMIENTO%20Y%20DESARROLLO/NI%C3%91O%20Y%20AMBIENTE.pdf>