

**UNIVERSIDAD DEL SURESTE CAMPUS TAPACHULA**

**NUTRICION PEDIATRICA**

**CUADRO SINOPTICO DE PLATAFORMA UNIDAD 1**

**DOCENTE: PATRICIA LUNA DEL ROSARIO**

**ALUMNO: ANTHONY GONZÁLEZ GORDILLO**

**SEPTIMO CUATRIMESTRE**

**TAPACHULA, CHIAPAS A 18 DE JUNIO DE 2024**

# Crecimiento en niños

## Ingesta energética y proteica en niños

La alimentación en la infancia es fundamental para el desarrollo físico y cognitivo del niño

### Requerimientos nutricionales de acuerdo a la edad

0-6 meses	500-500 kcal
7-12 meses	770-850 kcal
1-3 años	1000-1400 kcal
4-6 años	1400-1800 kcal

## Patrones de crecimiento

Nacimiento a 6 meses

El crecimiento es rápido, aumentando el peso y la longitud considerablemente

6-12 meses

El ritmo de crecimiento se desacelera, pero el niño continúa ganando peso y longitud

1-3 años

El crecimiento se vuelve lento, pero el niño continúa desarrollando habilidades motoras y cognitivas

3 a 6 años

El niño alcanza un crecimiento estable, perfeccionando habilidades y desarrollando independencia

## Neurodesarrollo del infante

El neurodesarrollo del infante es un proceso complejo y fascinante que abarca el crecimiento y desarrollo del cerebro y el sistema nervioso.

Este proceso es crucial para el desarrollo de las habilidades cognitivas, motoras, del lenguaje y socioemocionales del niño.

### Etapas clave del desarrollo neurológico

Etapas clave del desarrollo neurológico

Etapas clave del desarrollo neurológico

- Etapas clave del desarrollo neurológico

Etapas clave del desarrollo neurológico

Etapas clave del desarrollo neurológico

- Etapas clave del desarrollo neurológico

Etapas clave del desarrollo neurológico

Etapas clave del desarrollo neurológico

- Etapas clave del desarrollo neurológico

# referencia

Antología de la materia de nutrición pediátrica consultada en la biblioteca en línea de la universidad del sureste campus tapachula