

**ALUMNA: SHAILA LÓPEZ CRUZ**

**PROFESOR: MARIA JOSE HERNANDEZ  
MENDEZ**

**CUATRIMESTRE: 7**

**MATERIA: ENFERMERÍA EN EL  
CUIDADO DEL NIÑO Y ADOLESCENTE**

**TRABAJO: SUPER NOTA**



# PERIODOS DE CRECIMIENTO POSNATAL

- 1) Prenatal
- 2) Posnatal

Fase prenatal: periodos a)  
preembrionario 1- 2 semanas  
b) embrionario 3-8 semanas



C) Fetal 9- 38 semanas  
Fase posnatal= neonatal  
nacimiento 1 semana



b) recién nacido  
1 semana - 1 mes  
C) infancia: 1 mes- 2 años  
lactante menor 1 mes - 1 año  
Lactante mayor 1 año - 2 años  
d) niñez 6-12 años  
Preescolar 2- 6 años  
Escolar 6- 12 años  
Lactante mayor 1 año- 2 años  
Periodos y preescolar 2 - 6  
años  
Niñez 2- 12 años, escolar 6-  
12 años



Periodos y etapas del desarrollo 12-  
13 años

Adolescencia 13 - 21 años  
Juventud: 21 a 30 años  
Adulthood: 30 - 45 años  
1er envejecimiento 45- 60 años  
Vejez ancianidad: 72- 90 años  
Gran vejez: más de 90 años



¿ Qué sucede en el  
crecimiento?

Aumento de masa, peso y volumen  
Mecanismos: a) proliferación celular, aumento de sustancia  
interceptar mecanismos biológicos del desarrollo

## Factores que regulan el crecimiento y desarrollo fetal

LO CONSTITUYEN= DOS CONJUNTOS DE SIGNOS DE GRAN UTILIDAD PARA DETERMINAR EL ESTADO DE SALUD DE LOS PACIENTES DE EDAD PEDIÁTRICA

Características: dirección cefalo caudal y próximo distal

Velocidad: crecimiento en unidad de tiempo

Ritmo= Podrán particular de crecimiento que tiene cada tejido u órgano a través del tiempo

Momento: tejido tiene un momento en particular en el que se observen los mayores logros de crecimiento, desarrollo y madurez

Equilibrio: Pese a que el creci

miento y desarrollo tienen distintas velocidades, ritmo cada uno de ellos alcanza en su momento un nivel de armonía

Concepto de crecimiento:



Puede definirse como movimiento de la materia viva que se desplaza en el tiempo y en el espacio

## Signos de crecimiento

Positivo: Etapa de la vida que ocurre entre la fecundación y al término de la pubertad

Negativo: Consisten una pérdida de la masa corporal con respecto a la etapa inmediata anterior

# Factores que regulan el crecimiento y desarrollo del niño

¿Qué factores influyen?

Diferentes entre los que figuran factores en endógenos y exógenos cuyo equilibrio determina el estado de salud del niño

Factores endógenos= genéticos y hormonales y de crecimiento

Factores exógenos: Factores ambientales

Factores genéticos: hormonales y de crecimiento, hormonas tiroideas, insulina sexuales

Hormona de crecimiento: Esencial a partir de los 6 meses responsable del crecimiento en altura

Factores ambientales: Nutrición, situación socioeconómica de la familia y el nivel educacional

Clasificación de etapas del crecimiento



1: Crecimiento del lactante: los primeros seis meses el lactante crece rápidamente, luego la velocidad de crecimientos disminuye hasta los 2 años y después mantienen el ritmo de crecimiento

2: Crecimiento en la edad escolar 6 años hasta pubertad, en la etapa escolar se producen adelantos en el desarrollo físico, mental y social

3: Crecimiento de la pubertad se caracteriza por una aclaración por una aclaración marcada en la velocidad de Crecimiento