



**Universidad del Sureste**  
**Escuela de Medicina**  
**Crecimiento y desarrollo**

Cuadro de etapas

vitales

Docente: Dr. Gerardo Cancino Gordillo

Alumna: Janeth Araceli Álvarez Gordillo

Grado: 7 semestre Grupo: "A"

ETAPA NEONATAL (Nacimiento a 28 días)	LACTANCIA (28 días a 15 + meses)	PREESCOLAR (15+-3 meses a 6 años)	ESCOLAR (6 +-6 meses a 10 años en mujer y 12 +1 hombres)
Adaptación urgente respiratorio( ya que antes de eso el intercambio gaseoso estuvo a cargo de la placenta)	El niño se transforma para llegar a ser físicamente independiente.	<b>16 a los 36 meses:</b> -Leche ya no es un alimento principal -Dieta omnívora picada o semisólida. -cuenta por lo menos con 8 incisivos suficientes para cortar alimentos solidos -Utiliza el pulgar en oposición para tomar la cuchara -La cavidad bucal aumenta de tamaño y disminuye la capacidad de succión -Final de etapa de deambulador habrá abandonado el biberón.	-Ritmo de crecimiento disminuye. -Aparece una asincrónica en el crecimiento que en cualquier otra etapa de la vida. -Participación de las hormonas tiroideas es importante, predomina la hormona de crecimiento. -Los senos frontales se pneumatizan a los siete años y los glóbulos oculares alcanzan el tamaño de adulto.
Sangre arterial 50% hasta el momento del nacimiento, los siguientes 30 minutos saturara hasta 90%	Alimentación compleja sin predominancia de leche.	<b>15 a 24 meses</b> -Adquisición de vocablos ocurre en forma vertigosa. -	<b>6 años</b> -Se inicia la dentición definitiva con la aparición de los primeros molares permanentes.
Corazón: adaptación del flujo sanguíneo para invertir el circuito derecho a izquierdo.	<b>Lactante de 1 a 4 meses</b>	<b>2 años</b> -Añade a su léxico más de 300 palabras. -uso de verbos y fraseo	Tejido linfóide se hipertrofia y alcanza la masa doble que la del adulto -Porción dominantes de glóbulos blancos cambia a fórmula adulta en esta fase con predominio de polimorfonucleares sobre linfocitos.

<p>Ap. digestivo: Activación de enzimas presentes en proporción suficiente del tubo digestivo, excepto amilasa pancreática.</p>	<p>RN: sale con 500 g superior al nacimiento -Y gana 750 g mensual en los siguientes tres meses</p>	<p><b>3 años</b> -El cerebro tiene ya el 85 % del peso y volumen del adulto y ha concluido la multiplicación neuronal -Permanece con las piernas juntas aunque la pelvis este basculada hacia adelante</p>	<p><b>10 años</b> -Se completa la maduración cerebelosa <b>12 años</b> -El cerebro y la medula alcanzan el tamaño de un adulto</p>
<p>Estomago: Ph se encuentra neutro en las primeras horas, sin embargo al segundo día se vuelve ácido.</p>	<p>RN sale 50 cm -Aumenta 3 cm el primer mes -4 meses: 62 cm</p>	<p><b>18 a 24 meses</b> -Descubre el planeamiento su propia persona y el concepto de pertenencia -AÑO Y MEDIO: Ya conoce el concepto de " No"</p>	<p>Memoria a largo plazo, tanto almacenamiento como recuerdo: capacidad para adquirir habilidades automáticas ( es decir, accesibles sin pensamiento consciente). - Atención selectiva: capacidad para atender a estímulos importantes e ignorar las distracciones.</p>
<p>Hígado: Maduración funcional y anatómica, 1 a 2 semanas de vida existe ictericia fisiológica, labilidad hipoglucémica</p>	<p><b>Segundo mes</b> -se mantiene más tiempo despierto -Levanta la cabeza para ver algo -Derrama lágrimas al llorar -Vocalizaciones cortas</p>	<p><b>36 a 72 meses</b> -Segunda etapa llamada párvulo -Independencia se acentúa y comienza a definirse la personalidad</p>	<p>- Lenguaje receptivo: capacidad para comprender construcciones complejas palabras de función ( p. ej. Cuando, solo, excepto). Matices del habla y bloques largos del lenguaje</p>
<p>Riñón: Infiltración glomerular pobre -Proteinuria y uratos en la orina</p>	<p><b>Tercer mes</b> -Alcanza objetos, pero no habré dedos -Más sociable -Vocalización gorgoteo</p>	<p><b>Tercero, cuarto y quinto año de vida.</b> -Ganancia de peso y estatura son relativamente constantes de alrededor de 2 kg y de unos 6 a 7 cm por año -Depósito de grasa subcutánea también disminuyen, la silueta</p>	<p>Análisis visual: capacidad para descomponer una figura compleja en componentes, y comprender sus relaciones especiales.</p>

		se torna esbelta.	
Fontanela bregmatica mide al nacer de 2.4 a 4 cm, cierra en 7 a 19 meses.	<b>Cuarto mes</b> Cambia de posición de decúbito lateral al supino	<b>5to año de edad</b> -Ha puesto en marcha sus funciones psicomotoras y mantiene una postura libre en el espacio. -El lenguaje ha alcanzado la maduración prácticamente completa de la articulación infantil.	
Fontanela lamboidea: cerrada Al nacer o en la etapa neonatal -cuando mide 0.5 cm traduce un retraso de osificación que obliga a investigar hipotiroidismo congénita.	<b>Quinto mes</b> -5to mes pesa 6 kg -talla: 62 cm -Perímetro cefálico: 40 y 41 cm -Niño incrementa a 8 kg a 8 meses. -5 meses: levanta insistentemente la cabeza y tronco para ver lo que rodea		
	<b>Sexto y séptimo mes</b> - <b>sexto mes:</b> se mantiene sentado unos segundos -6 y 7 mes: el niño adquiere la pinza gruesa y ahora la prehension.		
	<b>Octavo mes</b> -Coloca posición prono arrastra su cuerpo		
	<b>Más de ocho meses</b> -Peso medio de 8 kg -Aumento posterior transcurre a un ritmo mas lento -Incremento de peso de 250 g a 300 por mes hasta el año.		

	<p><b>-10 meses:</b> suele pronunciar de una a tres palabras o silabas.</p> <p><b>-10-12 meses:</b> termina de aparecer los incisivos</p> <p><b>-12 a 15 meses:</b> erupción de los primeros molares.</p>		
--	---	--	--