



**UNIVERSIDAD DEL SURESTE**

**ESCUELA DE MEDICINA**

**“CUADRO PRINCIPALES ACONTECIMIENTOS EN  
CUANTO AL CRECIMIENTO FISICO Y DESARROLLO DEL  
NIÑO”**

**Anelhy Jassmín Hernández Zapata**

**CRECIMIENTO Y DESARROLLO BIOLÓGICO**

**Semestre: 7°**

**Grupo: “A”**

**Dr. CANCINO GORDILLO GERARDO**

**Comitán de Domínguez, Chiapas Septiembre del 2020.**

<b>Etapa neonatal</b> Nacimiento a 28 días	<b>Lactancia</b> 28 días a 15 + meses	<b>Preescolar</b> 15+3 meses a 6 años	<b>Escolar</b> 6 +-6 meses a 10 años en mujer y 12 +1 hombres
Inmediata adaptación respiratoria	Se adapta para sobrevivir en el exterior	<b>16 a los 36 meses</b>	Ritmo de crecimiento disminuye
Inmediata adaptación circulatoria	Alimentación compleja sin predominancia de leche.	Leche ya no es un alimento principal	Participación de las hormonas tiroideas es importante, predomina la hormona de crecimiento
Sangre arterial 50% hasta el momento del nacimiento, los siguientes 30 minutos saturara hasta 90%	Se triplica su peso del nacimiento e incrementa el 50% su estatura	Dieta omnívora picada o semisólida	Los senos frontales se neumatizan a los siete años y los glóbulos oculares alcanzan el tamaño de adulto.
Sistema digestivo funcionalmente activo, enzimas presentes y capacidad inicial de 30 ml y se triplica a las 3 semanas	<b>Lactante de 1 a 4 meses</b>	cuenta por lo menos con 8 incisivos suficientes para cortar alimentos solidos	<b>6 años</b>
La maduración funcional y anatómica del hígado culmina en la primera o segunda semana de vida	Periodo de máxima velocidad de crecimiento	Final de etapa de deambulador habrá abandonado el biberón.	Se inicia la dentición definitiva con la aparición de los primeros molares permanentes.
Los riñones su filtrado glomerular es relativamente pobre	Pero superior de 500g y ganando 750 g mensuales	<b>15 a 24 meses</b>	Tejido linfóide se hipertrofia y alcanza la masa doble que la del adulto
<b>Crecimiento físico</b>	Al comienzo del tercer mes él bebe trata de alcanzar objetos que se balancean	Adquisición de vocablos ocurre en forma vertiginosa	<b>10 años</b>
Cabeza grande y representa 1/4 de la talla	<b>Lactante de 5 a 8 meses</b>	<b>2 años</b>	Se completa la maduración cerebelosa
Fontanela bregmática mide al nacer de 2.4 a 4 cm, cierra en 7 a 19 meses	Peso aproximado de 6kg y talla promedio de 62cm y perímetro cefálico 40 y 41cm	Añade a su léxico más de 300 palabras	<b>12 años</b>
Fontanela lambda: cerrada Al nacer o en la etapa neonatal	Fontanela anterior disminuye de tamaño y al final de este periodo mide 1.5 a 2cm	<b>3 años</b>	El cerebro y la medula alcanzan el tamaño de un adulto
	Incrementa secreción salival	El cerebro tiene ya el 85 % del peso y volumen del adulto y	Atención selectiva: capacidad para atender a estímulos

		ha concluido la multiplicación neuronal	importantes e ignorar las distracciones
	Inicio de la dentición	<b>18 a 24 meses</b>	Lengua receptivo
		Ya conoce el concepto de " No"	Capacidad para descomponer una figura compleja en componentes, y comprender sus relaciones especiales
		<b>36 a 72 meses</b>	
		Independencia se acentúa y comienza a definirse la personalidad	
		<b>Tercero, cuarto y quinta 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	
		<b>5 años</b>	
		El lenguaje ha alcanzado la maduración prácticamente completa de la articulación infantil	