



Universidad del Sureste
Escuela de Medicina
Crecimiento y Desarrollo

**Cuadro de principales acontecimientos físico y desarrollo en el
niño**

Presenta

Yessenia Arlette López Hernández

7 semestre grupo "A"

DR. Cancino Gordillo Gerardo

Comitán de Domínguez, Chiapas

Septiembre 2020

ETAPAS	PRINCIPALES ACONTECIMIENTOS EN CRECIMIENTO
Neonatal	<ul style="list-style-type: none"> -Término de la edad gestacional 40 semanas -Crisis del nacimiento -Sueño de 20 horas al día - 1 al 2º día relaciona con desagrado a los estímulos olfativos y gustativos -Reflejos: vegetativos, motores y reflejos del Moro
Lactante	-Relación patente con el medio
Lactante de 1-4 meses	<ul style="list-style-type: none"> -Periodo de máxima velocidad de crecimiento -Nacimiento: alto momentáneo de masa durante I periodo fetal -Aceleración: fin del 4 mes, peso duplicado incremento de la estatura en un 25% -Predominio del crecimiento cefálico -Abundante panículo adiposo -Extremidades cortas
6-8 meses	<ul style="list-style-type: none"> -Erupción de primeros dientes -Pestañas exuberantes -Secreción salival aumentada -Tendencia a llevarse todos los objetos a la boca -Aumenta la flexibilidad de las articulaciones -6 meses: se sienta sin apoyo -7 meses: se mantiene y recupera la posición después de inclinarse al frente y después de cualquier decúbito.
Desplazamiento	<ul style="list-style-type: none"> -8 meses: decúbito prono-arrastre -Entre los 6 y 7 meses él bebe es capaz de darse la vuelta completamente y rodar -Reflejo de marcha
Socialización	<ul style="list-style-type: none"> -Entre los 5 y 8 meses: 50% temor a los extraños -Vínculo afectivo -Reconocimiento
Lenguaje con lo extraño	<ul style="list-style-type: none"> -Sensibles al estado de animo de sus padres -Vocalización más madura -El intercambio de sonidos entre padre e hijo, que comienza entre las 2 0 3 meses: pauta lúdica estable, gran importancia en el desarrollo afectivo y lingüístico

	-De los arrullos pasa la gorgoteo y de estos a parloteos
Peso promedio	-Aumento posterior lento -Término de la hiperplasia del tejido adiposo -250-300 gr por mes hasta el año de vida
Incremento de 1cm por mes	-Estatura promedio 74cm al año -Al final de la etapa lactante 78 cm -Piernas cortas con respecto al tronco e inclinación similar a la fetal
10 meses	-Pronuncia de una a tres palabras disilabas -1 año: entendimiento de las frases que l dirigen los padres y es capaz de responder -9 meses: arrastra el abdomen y las piernas -10 meses: gateo 10-11 meses: capacidad de permanecer de pie apoyado con ambas manos 11-12 meses: pasos laterales ayudado de sus manos 1 año: obsesión por el desplazamiento, predominio del gateo 13-14 meses: mejora el equilibrio y suele dar sus primeros pasos
Coordinación	-prehensión fina con la pinza de índice y pulgar en oposición -Inhibición de la prehensión -Supera el periodo de adaptación -Logra habilidades que le permiten iniciar la adquisición del mundo y del sí mismo -Sentido del yo y yo no -Preferencia por la madre (6 meses) y (8 meses) se traduce en disgusto si ella sale de una habitación
Imitación activa	-Sonidos -Se complace con las muestras de entusiasmo de sus ambiente familiar -Trata de cantar, le gusta escuchar canciones y ser llevado al compás de la música en los brazos de un adulto
Preescolar (16-36 meses)	-Etapa deambulador o guardería -Niño activo y receptivo pero aun dependiente del entorno materno
Logros que señalan el fin de la lactancia	-Dieta omnívora picada o semisólida -Dentición (8 incisivos) -Distingue lo dulce de lo amargo, salado o acido -Utiliza el pulgar en oposición para tomar la cuchara

Dentición transitoria	<ul style="list-style-type: none"> -La cavidad bucal aumenta su tamaño -Disminuye su capacidad de succión -Aumenta la capacidad de masticación y deglución
Perfeccionamiento de la pinza fina	<ul style="list-style-type: none"> -Tomar y maneja torpemente la cuchara -En los meses siguientes aprenderá a usar el tenedor
Perfeccionamiento de la marcha	<ul style="list-style-type: none"> -Correr -Subir y bajar escalones -Saltar en un pie
Lenguaje	<ul style="list-style-type: none"> -Función con el desarrollo más brillante -Capacidad de comprensión y de comunicación (ademanes y gestos) 2 años: 300 palabras 3 años: el número de vocablos se triplica
Crecimiento físico	<ul style="list-style-type: none"> -Mantiene la velocidad del final de la lactancia -En promedio 15 meses: 77 cm 2 años: 85 cm 3 años: 94 cm -Posición erecta, piernas juntas, lordosis acentuada y abdomen prominente
Desarrollo psiconeurológico	<ul style="list-style-type: none"> -Al final de tercer año: 85% del volumen y peso del cerebro adulto -Se concluye la multiplicación neuronal y mielinización
18 y 24 meses	<ul style="list-style-type: none"> -Descubrimiento pleno de su persona y concepto de pertenencia -Ya ha experimentado el concepto del no -Conducta negativa y de oposición -Autoafirmación -Adquisición de logros motores -Confrontación de sentimientos
Control de esfínteres	<ul style="list-style-type: none"> -Importante experiencia de socialización -Al final del 2 año de vida e inicios del tercero -Control total durante el día -Problemas durante la noche hasta los 5 años
36 y 72 meses	<ul style="list-style-type: none"> -Contacto con la comida chatarra -Talo varo y el genu recurvatum disminuyen juntamente con las almohadillas de grasa de la planta -5 años se cuadruplica el peso del corazón

	<ul style="list-style-type: none">-Etapa del porqué, el niño también completa el conocimiento de su propio sexo-Escases del panículo adiposo
Escolar	<ul style="list-style-type: none">-6 más menos 6 meses y termina cuando ocurre le brote puberal-Menos sincronización del crecimiento que en cualquier otra etapa-Diferenciación sexual y la maduración definitiva con la afirmación de su propia personalidad-Caída de dientes de leche y aparición de la dentición definitiva-Tejido linfoide comienza a hipertrofiarse-El cerebro y la medula espinal alcanzan el tamaño adulto alrededor delos 12 años