



**Mi Universidad**

## **Cuadro comparativo**

*Nombre del Alumno: Lizbeth Reyes Ulloa.*

*Nombre del tema: Periodos de crecimiento posnatal.*

*Unidad: Primera.*

*Nombre de la Materia: Crecimiento y desarrollo.*

*Nombre del profesor: Malleli Yazmin Laparra Lopez.*

*Nombre de la Licenciatura: Medicina humana.*

*Semestre: Tercero.*

*Fecha de entrega: 17 de septiembre.*

LACTANTES	PRESCOLAR	ESCOLAR	ADOLESCENTE
<p>Crecimiento de aparatos y sistemas</p> <p>Crecimiento general, de tejido neural, del tejido genital, del tejido linfoido.</p> <p>La cabeza es el 25% de la talla.</p> <p>El macizo facial tiene un lento crecimiento rinofaringeo y de las fosas nasales.</p> <p>El timo aumenta 12 g al naciendo y 20 g al año. Las glandulas salivales aumentan 3 veces su peso en 6 meses. La salivacion es abundante a partir del 3 mes. El torax tiene paredes delgadas con bronquios grandes, la respiracion es ruda. El corazón trasciende la FC es de 120 en lactante</p>	<p>Los requerimientos energeticos disminuyen. Los procesos infecciosos y parasitarios son menos en el crecimiento. Crece 6 cm y aumenta 2 kg por año.</p> <p>Identifican su sexo.</p> <p>El crecimiento neural sufre una disminucion en la velocidad de crecimiento en el 2 año de vida.</p> <p>Aumenta el volumen de la cavidad bucal. El cuello se torna menos corto y mas delgado. Su capacidad gastrica es de 750-900 ml.</p> <p>Las extremidades aumentan su longitud. Se perfeccionan sus movimientos voluntarios, se torna</p>	<p>El peso aumenta 3 a 3.5 kg por año.</p> <p>Empieza a predominar el segmento inferior a superior. Se atenuan las curvaturas de la columna. Identifica su rol de genero.</p> <p>Su pensamiento pasa de ser abstracto a se concreto. Muestra un incremento minimo (estado de latencia) hasta el inicio de la adolescencia. El crecimiento linfoido ocupa el 1 lugar en velocidad del crecimiento, cabeza constituye el 18 % de la talla al inicio de la etapa. Tiene un mejor control de la musculatura gruesa, los niños progresan mas en</p>	<p>A partir de los 10 en la mujer y los 12 en los hombres estan en la juventud hasta los 18 y 20 años edad.</p> <p>Aceleracion en el crecimiento de la estatura: dimorfismo sexual, estiron la mujer se diferencia del hombre por 13 cm de estatura, los varones crecen 7 cm en el 1º año del estiron, 9 en el 2º y 7 cm en el 3º. En total el aumento de talla es de 20 cm. En las mujeres, crecen 6,8 cm por año. El crecimiento no cesa al acabar la adolescencia, la columna vertebral continua creciendo hasta las 30 años.</p> <p>Cambios en la composicion corporal: Las niñas tienen mayor grasa corporal que los niños, el corazón crece rapidamente y algunas visceras abdominales, los organos reproductores aumentan su tamaño y</p>

<p>y 110 en lactante mayor. El estomago ocupa una posicion transversal. El borde hepatico es palpable a 1.5 cm, existe una anemia fisiologica del lactante, 1 año crece 50 cm- 63 cm. Crecimiento neuromotor: explora el entorno por movimientos activos. Crecimiento cognitivo: Etapa oral mas alla del 1 año.</p>	<p>inquieto e inperactivo. Es egocentrista, se relaciona con la familia y sociedad. Desarrolla confianza basica, persibe hostalidad por los demas. La conducta se adapta al prescolar con maestros y compañeros. Intenta manejar sus miedos y ansiedades.</p>	<p>fuerza fisica y velocidad, las niñas lo hacen en coordinacion y ritmo. Tienen capacidad de ordenar y relacionar secuencias logicas, comprende operaciones matematicas. Hay satisfaccion en el niño para su autoestima.</p>	<p>grosor y la cara sufre cambios notables, el tejido linfatico disminuye, la cadera y el torax alcanzan su maximo tamaño, los musculos, entre los 12 a 20 años se completa el crecimiento de la base del craneo y la silla turca aumenta mas que todas las estructuras. Aparicion de caracteres sexuales secuendarios. Rapido crecimiento y desarrollo de gonadas y genitales. Blance hormonal (menstruacion, ovulacion y la espermatogenesis).</p>
---	---	---	--