



Mi Universidad

**NOMBRE DEL ALUMNO:
JOHANA ALEJANDRA MUÑOZ LAY**

**CARRERA: MEDICINA
HUMANA.**

**ASIGNATURA:
CRECIMIENTO Y DESARROLLO**

**DOCENTE: DRA.MALLELI YAZMIN
LAPARRA LOPEZ**

ACTIVIDAD:ACTIVIDADES AULICAS

**TERCER
SEMESTRE.**

GRUPO B

**FECHA DE ENTREGA: 21 DE
SEPTIEMBRE**

Unidad 1 - Crecimiento y desarrollo - Act 1

04/09/2023

Johana Alejandra Muñoz Lay

Unidad 1

~~Características de la infancia~~
~~Unidad 1~~
~~Fecha~~

	Etapas lactante	Etapas preescolar	Etapas escolar
Tiempo	30 días - 2 años	2 años - 5,11 años	Niñas : 6 - 10 años Niños : 6 - 12 años
Peso	3-12 kg	⊕ 2k por año	⊕ 3-3.5k años
Tallo	50-86cm	Crece 6 cm +	6cm en lapsos iguales
Capacidad	Percepción y funcionalidad esfera neuromotora	Adquisición de esquemas de conductas	De pensamiento abstracto a ser concreto
Crecimiento del tejido neural	80%	85%	95%
Crecimiento de tejido genital	10%	10%	Incremento del mínimo
Crecimiento del tejido linfoide	40%	80%	5º lugar en velocidad de crecer.

Etapa preescolar	Etapa Preescolar	Etapa Escolar	Características generales
<p>Cabeza 25% - 20%</p> <p>Perímetro cefálico 37 cm H, 36.2 cm M</p> <p>No se palpan las suturas craneales</p> <p>Maxilo facial lento crecimiento</p> <p>Rinofaringe y fosas nasales se obtienen con facilidad</p> <p>Desarrollo rápido del proceso inmunológico</p> <p>Aumento del timo 12g-20g</p> <p>Desarrollo de funciones de masticación, salivación, impulsión y deglución</p> <p>Aumento de peso de las glándulas salivares</p> <p>Respiración ruda</p> <p>El corazón trasciende</p> <p>PC = 120 y 110</p> <p>Estómago en posición transversa</p> <p>Se palpa el borde hepático</p> <p>Neuromotor: explora</p> <p>Cognitivo: marca oral</p> <p>Afectivo y psicosocial: relación madre e hijo.</p>	<p>Disminución de requerimientos energéticos</p> <p>Identifican su sexo</p> <p>Disminución del crecimiento neuronal</p> <p>Aumento de volumen de la cavidad bucal</p> <p>Cuello se torna corto y delgado</p> <p>Capacidad gástrica de 750-900 ml</p> <p>Aumento de longitud en extremidades</p> <p>Neuromotor: perfección en movimientos voluntarios</p> <p>Cognitivo: relación con familia y sociedad</p> <p>Afectivo: Desarrolla confianza</p> <p>Psicosocial: se adapta al ambiente</p>	<p>Predominación del segmento inferior sobre el superior</p> <p>Atenuación de curvaturas de la columna</p> <p>Identifican rol de género</p> <p>La cabeza constituye el 78% de la talla</p> <p>Neuromotor: Mejor control de la musculatura</p> <p>Cognitivo: capacidad de ordenar y relacionar secuencias lógicas</p> <p>Afectivo y psicosocial: mejor autoestima</p>	