



NOMBRE DEL ALUMNO:

DEYLER ANTONI HERNANDEZ GUTIERREZ

CARRERA:

MEDICINA HUMANA.

ASIGNATURA:

CRECIMIENTO Y DESARROLLO.

DOCENTE:

DRA. MALLELI LAPARRA LÓPEZ

ACTIVIDAD:

CUADRO COMPARATIVO EN ETAPAS DE CRECIMIENTO POSNATAL;
LACTANTE, PREESCOLAR, ESCOLAR Y ADOLESCENTE.

TERCER SEMESTRE.

FECHA DE ENTREGA:

16 DE SEPTIEMBRE DEL 2023.

Posnatal	Lactante	Preescolar	Escolar	Adolescente
Sufren cambios de adaptación al nuevo ambiente que experimentan	Surge un incremento en el crecimiento del bebe a comparación de un lactante al paso del tiempo	Aumento del peso	Aumento de peso (3 a 3.5 kg)	Etapa presente primero en niñas (10-12 años) y niños de (12-14 años)
Es una de las etapas en la que se es más susceptible a padecimientos por descuidos de la madre o por la susceptibilidad de su sistema inmune o factores de riesgo que pudo suceder durante el embarazo	Sucede intoxicación o susceptibilidad por la curiosidad que nace en ellos, de llevarse todo objeto a la boca	Existen factores de riesgo dentro de esta que pueden afectar el buen desarrollo del bebe, y pueden ser por medicamentos o intoxicación por objetos.	Aumento de tejido linfóide, modificaciones esqueléticas	Mejor definición de la musculatura y sistema óseo
Desarrolla movimientos de las manos, y las identifica	Va surgir un aumento en el desarrollo neuronal en comparación a un posnatal	Aumento de tejido neurológico	La presencia de las curvas en la columna vertebral	Crecimiento de las vísceras abdominales
Perdida del vermis en el neonato posmaduro	Ya toma una posición de pollo sobre sus piernas (sentado)	Mejor función psicológica	Aumento de masa encefálica	Desarrollo importante y radical del tejido genital

Perdida de lanugo	Surge mayor dependencia para la satisfacción de sus necesidades	Aumento la funcionalidad de los órganos y todo el organismo en general	Aumento en el crecimiento linfoide	Mayor producción de hormonas sexuales
Perdida de mancha mongólica	Surge un mayor modo de transmitirse, por medio del llanto	Aumento en el desarrollo de sistemas (circulatorio, respiratorio, y esquelético)	Disminución en el tamaño de la cabeza	Mayor talla por parte del niño a comparación de la niña
Cambios en la F.R	Puede surgir la aparición de la dentición	Hay un crecimiento en el tejido neural	Aparición de dientes más importantes	Crecimiento mínimo de tipo neural
Cambios en la F.C	Mayor reflejo de succión y reflejo	Existe un crecimiento en el los genitales en ambos sexos	Aumento en el peso del corazón	Movilización de depósitos grasos en la zona pélvica y en las caderas en niñas
Surgen cambios generales a nivel neurológico, como los reflejos, tono muscular pasivo y activo	Aumenta su percepción	Crecimiento del timo	El cuello es mas largo y delgado, y el tórax se hace mas resistente	Reaparición de las células de Leydig
Formación o proceso de mielinización y conexiones sinápticas	Aumento progresivo del dominio de su cuerpo	Aumento de tejido celular subcutáneo	Mejor control de la musculatura	Presencia instintiva del impulso sexual

Mayor capacidad de deglución y succión	Mejor función de deglución	Mejor función de deglución, y masticación	Los niños desarrollan mejor el aspecto neuromotor a comparación de las niñas	Separación emocional de los padres
Aumento de peso al paso del tiempo	Mejor coordinación motora	Aumento de glándulas salivales	Es mas susceptible al implicar sentimientos y/o situaciones de felicidad, tristeza o muerte	Logra una constancia de identidad
Puede transmitir o comunicarse por medio del llanto	Identificación afectiva	Transmite y percibe afecto de parte de la madre y su entorno	Susceptible a factores de riesgo que interrumpen su crecimiento, como los traumatismos, posibles anomalías endocrinas	Y en esta etapa es susceptible a embarazos no deseados, procesos tumorales, drogadicción, alcoholismo, y tabaquismo que interviene en el desarrollo en esta etapa