



**Universidad del Sureste**

**Licenciatura en Medicina Humana**

**Nombre del alumno: Emanuel de Jesús Andrade Morales**

**Nombre del profesor: Miguel Abelardo Sánchez**

**Nombre del trabajo: Cuadro comparativo de las etapas del desarrollo humano**

**Materia: Crecimiento y desarrollo biológico**

**Semestre: 7°**

**Grupo: A**

Comitán de Domínguez Chiapas a 16 de septiembre del 2022.

## Etapas del desarrollo humano

Etapa	Características
<b>Intrauterina/prenatal</b>	<p>Es la primera de las etapas dentro del desarrollo del ser humano y procede a la infancia. Se desarrolla en el útero materno. Transcurre desde la fecundación (unión del ovulo y el espermatozoide) hasta el nacimiento.</p> <p>Eventos importantes:</p> <p><i>Primer trimestre:</i></p> <p>1º mes (semana 1-4): La placenta, el cordón umbilical y el sistema nervioso del bebé comienza a formarse.</p> <p>2º mes (semana 5-9): La placenta y el cordón umbilical se forman definitivamente mientras que comienza la formación del cerebro del bebé.</p> <p>3º mes (semana 10-13): Se forma el feto como tal y es posible reconocer su sexo.</p> <p><i>Segundo trimestre</i></p> <p>4º mes (semana 14-17): La placenta comienza a mandar nutrientes, ayudar en la respiración y secretar hormonas para el bebé cuyo aparato circulatorio y esqueleto comienzan a formarse y organizarse.</p> <p>5º mes (semana 18-22): El cuerpo del bebé cubre la totalidad del útero materno y termina la maduración de su sistema nervioso.</p> <p>6º mes (semana 23-27): Los bronquios y pulmones del bebé están casi maduros y es viable para la vida fuera del útero.</p> <p><i>Tercer trimestre</i></p> <p>7º mes (semana 28-31): El bebé responde a los ruidos exteriores y ya posee los órganos necesarios y maduros.</p>

	<p>8º mes (semana 32-36): El bebé completa su desarrollo y se posiciona para el parto.</p> <p>9º mes (semana 37-parto): Espera del parto.</p> <p>Se logran identificar los reflejos arcaicos.</p>
<b>Recién Nacido/Neonato</b>	<p>Inicia desde el nacimiento hasta los 28 días de vida.</p> <p>El desarrollo comienza en la cabeza y luego progresa a otras partes del cuerpo.</p> <p>Cuando el niño sale de la vida intrauterina se dan dos cambios fundamentales, pérdida de peso (después lo vuelve a recuperar) y la desorganización de la conducta del niño.</p> <p>Adaptación de la temperatura, debido al cambio que hay de la vida intrauterina a la extrauterina.</p> <p>Adaptación de la respiración.</p> <p>Adaptación a la alimentación materna o en algunos casos con formula.</p> <p>Generación del vínculo con la madre.</p> <p>Neurodesarrollo.</p> <p>Se logran identificar los reflejos arcaicos (la mayoría desaparecen).</p>
<b>Lactante menor</b>	<p>Inicia desde los 29 días hasta el primer año.</p> <p>El lactante logra enfocar objetos con la vista.</p> <p>Logra extender los brazos y piernas para su comodidad.</p> <p>Aprende a explorar su entorno, con la vista.</p> <p>Su desarrollo cognitivo mejora.</p> <p>Inicia el aprendizaje basado en la memoria, el lenguaje, el pensamiento y el razonamiento.</p> <p>Inicia a balbucear.</p> <p>Forman enlaces de afecto con las personas que le rodean, a parte de sus padres.</p>

<p><b>Lactante mayor</b></p>	<p>Inicia desde el 1er año hasta el 2do año.  Comienza a desarrollar habilidades, como son el dar sus primeros pasos.  Logra gatear.  Los lactantes logran identificarse, en la mayoría de las ocasiones, a ellos mismos.  Suelen generar conductas desafiantes.  Se suele iniciar la ablactación.  Las proporciones entre sus extremidades, el torso y la cabeza se estabilizan.</p>
<p><b>Preescolar</b></p>	<p>Inicia desde los 2 a los 6 años.  Neurodesarrollo más evolucionado.  El niño se interesa en ejercitar sus órganos sensoriales, movimientos y lenguaje, y manipula de forma repetida cada uno de los objetos en su alrededor.  Inicia el proceso de socialización con otros niños, yendo al “kínder”.</p>
<p><b>Escolar</b></p>	<p>Inicia desde los 6 a los 12 años.  Coincide con el ingreso del niño a la primaria, en donde desarrollará nuevas habilidades.  Aprenderá a convivir con compañeros y seguir un régimen según lo estipule la institución.</p>
<p><b>Adolescencia</b></p>	<p>Inicia de los 10 – 16 años (niñas) y de los 12 – 18 (niños).  En esta etapa se deja de ser un niño, aunque todavía no se ha alcanzado la madurez y equilibrios propios de un individuo en la etapa adulta.  Se registra un evidente y acelerado crecimiento en talla y peso.  La voz del individuo cambia, se convierte en mucho más grave.  Las glándulas sexuales inician su periodo de madurez.</p>

	<p>Las mujeres suelen presentar su menarca, en esta etapa. Maduración sexual, gracias al sistema endocrino.}</p>
<b>Adultez</b>	<p>Se inicia a los 25 años hasta los 60 años.  Es la etapa de la vida en la que el individuo alcanza la plenitud en su evolución física, biológica y psíquica. En esta etapa su personalidad y su carácter se presentan firmes y seguros y el individuo maduro se distingue por el control que logra de sus sentimientos y su vida emocional. Problemas de lubricación vaginal en las mujeres y disfunción eréctil en los hombres.  Al llegar al límite ambas personas sufren alteraciones hormonales menopausia (mujeres) y andropausia (hombres).</p>
<b>Senescencia</b>	<p>Es la continuación de la etapa de la adultez y es la etapa final de la vida. Se inicia aproximadamente de los 60 años y tiene su evolución hasta el momento del fallecimiento. Esta etapa del desarrollo humano se caracteriza por una marcada disminución de la fuerza física.  Dicha disminución a su vez ocasiona progresiva bajada de la actividad intelectual y mental en general.  Aceleración de la pérdida de masa ósea y muscular.  Disminución de la visión y la audición.</p>

## **Bibliografías**

CDC. (2021). *CDC*. Obtenido de

<https://www.cdc.gov/ncbddd/spanish/childdevelopment/positiveparenting/preschoolers.html>

Fernández, S. P. (2017). *Docplayer*. Obtenido de <https://docplayer.es/4259776-El-recien-nacido-el-tiempo-que-necesita-un-nino-para-adaptarse-al-mundo-externo-es-aproximadamente-de-dos-semanas.html>

Montejo, M. (2018). *Calameo*. Obtenido de <https://es.calameo.com/books/0063499969d5b23c73aa9>