

**NOMBRE DE LA ALUMNA: JESSICA JANINE GARCIA AGUILAR**

**NOMBRE DEL TRABAJO: CUADRO SINOPTICO**

**MATERIA: PSICOLOGIA EVOLUTIVA**

**NOMBRE DE LA PROFESORA: LAURA JACQUELINE.**

**7° CUATRIMESTRE.**

**FRONTERA COMALAPA, CHIAPAS A 06 DE DICIEMBRE DE 2022**

**PASIÓN POR EDUCAR**

# LOS PRIMEROS DOS AÑOS DE LA INFANCIA

Las cuatro primeras semanas de vida marcan el periodo neonatal, un momento de transición de la vida intrauterina (cuando el feto depende totalmente de la madre) a una existencia independiente.

El bebé al nacer tiene características distintivas: cabeza grande, ojos grandes adormilados, nariz pequeña y mentón hendido (lo que hace más fácil amamantar) y mejillas gordas.

La cabeza del neonato es un cuarto de la longitud del cuerpo y puede ser larga y deformada debido al amoldamiento que ha facilitado su paso a través de la pelvis de su madre.

## Aspecto físico.

18 meses. El crecimiento físico es más rápido durante los 3 primeros años

A medida que los niños crecen en tamaño, la forma del cuerpo también cambia. El tamaño del cuerpo se hace proporcional al de la cabeza, que sigue el proceso en curso hasta alcanzar el tamaño de la de un adulto.

## Aspecto Fisiológico.

En estas edades, el sistema sufre sustanciales modificaciones. Los huesos aumentan sus dimensiones y modifican su estructura interna.

## Postura como durante la marcha.

Se forman por una identidad común a través de la diferenciación con otros grupos

Los músculos aumentan su tamaño, la fuerza y la inervación; pero en estas edades, son muy irritables y lábiles.

## Estructura Interna

Se va produciendo la osificación de los cartílagos articulares. Los tendones y ligamentos tienen un desarrollo débil, por lo que no resisten una tensión considerable.

Los músculos más pequeños, se desarrollan más lentamente.

## Sistema Mematopoyetico

El desarrollo de los órganos hematopoyéticos y la proporción entre los elementos formadores de la sangre, están íntimamente relacionados con la dinámica del desarrollo del organismo infantil.

## Beneficios Del Sistema

## Mematopoyetil.

También son utilizados otros indicadores como los pliegues cutáneos (tricipite, subescapular y supra ilíaco), las circunferencias (cefálicas, del brazo, del muslo y de la pierna) y los diámetros.

## Sistema respiratorio

Durante las primeras edades, se producen cambios morfológicos y funcionales debido al crecimiento (multiplicación y aumento de tamaño de las células) y al desarrollo

(diferenciación celular y adquisición de nuevas funciones) alcanzado por las diversas estructuras que conforman el aparato respiratorio. Se produce después del nacimiento, una disminución de la función eritroblástica de la médula ósea, hasta que en los 3-4 años la cantidad de hemoglobina y eritrocitos aumenta.

## Sistema Endocrino

En la edad preescolar las transformaciones de este sistema se desarrollan de forma irregular.

La hipófisis, las glándulas suprarrenales y el tiroides alcanzan un alto nivel de diferenciación.

