



**Nombre del alumno: Jose Martin Flores Martínez**

**Nombre del profesor: Sandy Naxchiely Molina Roman**

**Nombre del trabajo: Mapa Conceptual**

**Materia: Psicología Evolutiva**

**Grado: Séptimo cuatrimestre**

**Grupo: A**

PASIÓN POR EDUCAR

Comitán de Domínguez Chiapas a 29 de octubre de 2021.

LOS PRIMEROS DOS  
AÑOS DE LA  
INFANCIA

ASPECTO  
FISICO

Las cuatro primeras semanas de vida marcan el periodo neonatal, un momento de transición de la vida intrauterina.

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  
FISIOLOGICO

SISTEMA  
OSTEOMIOARTICULAR

Los huesos aumentan sus dimensiones y modifican su estructura interna

SISTEMA  
HEMATOPOYÉTICO

El desarrollo de los órganos hematopoyéticos y la proporción entre los elementos formadores de la sangre

SISTEMA  
CARDIOVASCULAR

El músculo cardíaco, se encuentra bajo la influencia del ininterrumpido proceso de crecimiento y desarrollo

SISTEMA  
NERVIOSO

Se caracteriza en la edad preescolar, por el crecimiento y la diferenciación estructural de la corteza cerebral

Formación y el desarrollo de los campos corticales relacionados con la función de los analizadores transcurren de modo desigual

La actividad emocional se caracteriza en esta etapa por la generalidad y movilización hipercompensatoria

(sureste, 2021)

## Bibliografía

sureste, U. d. (2021). *Antología*.