



Nombre del alumno: María Fernanda Sánchez Míreles

Nombre del docente: Sandy Naxchiely Molina

Materia: psicología evolutiva

Nombre del trabajo: Cuadro sinóptico

Fecha de entrega: 29 de octubre de 2021

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

ASPECTO FÍSICO

- El crecimiento físico es más rápido durante los 3 primeros años que durante el resto de la vida.
- A medida que los niños crecen en tamaño, la forma del cuerpo también cambia

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

SISTEMA

OSTEOMIOARTICULAR

SISTEMA HEMATOPOYÉTICO

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

LOS PRIMEROS DOS AÑOS DE LA INFANCIA

ASPECTO FISIOLÓGICO

SISTEMA CARDIOVASCULAR

El músculo cardíaco, también 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.

La actividad emocional se caracteriza en esta etapa por la generalidad y movilización hipercompensatoria de los sistemas fisiológicos

CONDUCTA

La teoría ecológica sostiene que a lo largo de la vida de la especie ha resultado esencial para su supervivencia la formación de un vínculo con un adulto que permita el mantenimiento de la proximidad

Es costumbre que el niño esté durante los primeros meses de su vida en contacto permanente con su madre o con otro humano mayor que él, que puede ser una hermana mayor, tía u otro pariente.