



Mi Universidad

Infografía

Daniel de Jesús Berrios Jiménez

El Ciclo Vital

Parcial III

Psicología Médica

Psic. Claudia Ivette Espinosa Gordillo

Licenciatura en Medicina Humana

Primer Semestre

Comitán de Domínguez, Chiapas a 18 de noviembre de 2023

CAPÍTULO IV

EL CICLO VITAL

POR DANIEL BERRIOS



I. INFANCIA

DEFINICIÓN

La infancia abarca desde el nacimiento hasta aproximadamente los 2 años. Es un período de rápido crecimiento físico y desarrollo cognitivo, caracterizado por la dependencia total de los cuidadores.

CARACTERÍSTICAS CLAVE:

DEPENDENCIA TOTAL

El niño depende completamente de los cuidadores para satisfacer sus necesidades básicas.

DESARROLLO RÁPIDO

Experimenta un crecimiento físico y cognitivo acelerado.

VÍNCULOS AFECTIVOS

Se forman conexiones emocionales fundamentales durante esta etapa.

II. SIMBIOSIS Y SEPARACIÓN

CONCEPTO

Durante la infancia, se establece una relación íntima y simbiótica entre el niño y la figura de apego principal, generalmente la madre.

PROCESO DE SEPARACIÓN:

Autonomía Progresiva

La separación gradual es esencial para el desarrollo; la importancia de permitir que el niño se vuelva paulatinamente independiente

Desarrollo Saludable

La separación es esencial; Permite un crecimiento emocional y social equilibrado, para la formación del niño como individuo propio



III. EL CRECIMIENTO DE LA MENTE DEL NIÑO SEGÚN JEAN PIAGET

FASES DE DESARROLLO

1. SENSORIOMOTORA

- 0-2 años
- Coordinación de sentidos y acciones motoras.

2. PREOPERACIONAL

- 2-7 años
- Desarrollo del lenguaje.
- Pensamiento egocéntrico.

3. OPERACIONES CONCRETAS

- 7-11 años
- Razonamiento lógico sobre objetos concretos.

4. OPERACIONES FORMALES

- (11- 15 años en adelante)
- Pensamiento abstracto.
- Razonamiento sobre situaciones hipotéticas.



IV. EL APRENDIZAJE DEL NIÑO



PERIODOS CRÍTICOS DE SENSIBILIDAD PARA EL APRENDIZAJE

Existen momentos específicos durante el desarrollo en los cuales el aprendizaje progresa rápidamente.

IMPORTANCIA DE LA ESTIMULACIÓN

Ambientes enriquecidos y estimulantes son cruciales para el desarrollo cognitivo.

EFFECTOS DE LA DESNUTRICIÓN

Desarrollo Cerebral
Puede afectar el tamaño y la estructura del cerebro.

Estimulación Adecuada
Puede contrarrestar algunos efectos negativos.

FUENTE DE INFORMACIÓN:

De La Fuente, R. (2016). Psicología médica. Fondo de Cultura Económica.
<https://plataformaeducativauds.com.mx/assets/biblioteca/5312ef0d7272bfb387e0b478782a08e7.pdf>