



Infografía

Brayan Armando Espinosa Calvo

Tercer parcial

Psicología médica

Lic. Claudia Ivette Espinosa Gordillo

Medicina humana

Primer semestre grupo "C"

Comitán de Domínguez, Chiapas a 19 de noviembre de 2023

CICLO VITAL

Consiste desde el proceso prenatal, nacimiento y muerte.
La herencia forma parte de la estructura conformada por cualidades que serán parte del proceso vital

INFANCIA

La personalidad se muestra como el resultado del despliegue de la dotación biológica y de las experiencias que lo modelan durante los primeros años



La madre desde su papel importante como apoyo del niño no solo alivia sus necesidades, sino que provee estímulos para el desarrollo del psiquismo infantil



Simbiosis y separación

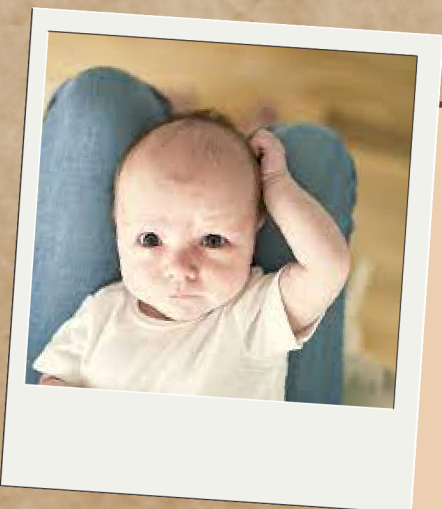
La interrupción entre la madre y el feto comienza en el momento de la concepción. El nacimiento, la interrupción de la simbiosis madre-feto, representa un trauma fisiológico.



Cambio después de su pasaje en el canal pélvico

Recién nacido

- Aún no tiene percepción, así como también no hay resonancia afectiva.
- A partir de la segunda semana ya tiene representaciones parciales de objetos
- Después de la tercera semana es capaz de sonreír.
- Simbiosis por MAHLER. El niño percibe a la madre como parte de sí mismo y se percibe a sí mismo como parte de ella
- Separación-individuación. 18 meses hasta los 2 años, primeras verbalizaciones, manejo efectivo de su autonomía. Uso de la negación.



Crecimiento de la mente del niño según Jean Piaget

Se ve a el niño como un pensador en desarrollo, que en su etapa de crecimiento suele presentarse ilógico y carecedor de sentido, siendo esto erroneo



EL APRENDIZAJE DEL NIÑO

Se desarrollan habilidades que permiten que el aprendizaje sea más rápido, esto en secuencia durante periodos determinados



La familia cumple un papel fundamental que otorga seguridad y apoyo social, lo que es de suma importancia para el desarrollo de aprendizaje, inspirando seguridad



Efectos de la desnutrición

Suele producir un retraso grave en el desarrollo del cerebro.

Los efectos de la desnutrición se vuelven más graves entre más joven es el cerebro.

