# EUDS Mi Universidad

## Infografía del ciclo vital

Carlos Javier Velasco Sarquiz

Infografía del ciclo vital

Tercer parcial

Psicología Médica

Dra., Claudia Ivette Espinosa Gordillo

Medicina Humana

Primer semestre

Comitán de Domínguez Chiapas a 17 de noviembre del 2023

### **CICLO VITAL**



En el desarrollo e involución de la personalidad la herencia proporciona la estructura y el trasfondo que determina las bases de ciertas cualidades y el ritmo total del lapso de la vida.



#### INFANCIA

Al nacer, el niño es un producto prematuro e inacabado. Su indefensión es tal que su completa dependencia de la madre o de quien la sustituye se prolonga por un tiempo que es insólito si se le compara con otras especies animales.

#### simbiosis y separación

El nacimiento, la interrupción de la simbiosis madre-feto, representa un trauma fisiológico, dado que la fisiología del neonato experimenta un cambio después de su pasaje a través del canal pélvico; ahora, para asegurar la satisfacción de las necesidades básicas de su vida — respirar, succionar y tragar— tiene que ser activo.



#### EL CRECIMIENTO DE LA MENTE DEL NIÑO SEGÚN JEAN PIAGET

En los errores de los niños Piaget encuentra indicios para comprender mejor procesos intelectuales que son precursores del pensamiento de los adultos. Por ejemplo, un niño puede chupar cualquier cosa que se acerca a la boca, mas pronto aprende a perseverar únicamente cuando los labios se cierran sobre el pezón de la madre.

#### EL APRENDIZAJE DEL NIÑO

. Fuera de estos periodos críticos las habilidades se adquieren más lentamente o no se adquieren. Lo importante es que pasado el periodo óptimo la capacidad de adquirirlas disminuye.





#### EFECTOS DE LA DESNUTRICIÓN

En la primera etapa de la vida la desnutrición produce un retraso grave en el desarrollo del cerebro, que coincide con una reducción de la capacidad del cráneo. Esta reducción del tamaño del cerebro se ha comprobado en los humanos y en otras especies, y se debe tanto a la reducción en el número de células como a la disminución del recubrimiento de mielina y de las ramificaciones dendríticas.