



Mi Universidad

Super Nota

Alejandro García García

Infancia

Tercer Parcial

Psicología Medica I

Psic. Claudia Ivette Espinosa Gordillo

Lic. Medicina Humana

Primer Semestre

Comitán de Dominguez Chiapas a 24 de mayo del 2024

La personalidad es resultado del despliegue de la dotación biológica y de las experiencias que la modelan durante los primeros años. La influencia del ambiente sobre la dotación genética se deja sentir muy precozmente. Las influencias de los padres en el niño comienzan a delinearse en sus actitudes hacia la concepción y las circunstancias que rodean el embarazo. También es posible que durante este último los estados emocionales de la madre influyan en el feto por medio de mecanismos endocrinos y bioquímicos aún no esclarecidos.

En el curso del embarazo un producto bien dotado genéticamente puede ser dañado si la madre sufre intoxicaciones e infecciones, particularmente por virus como el de la rubéola, o si sufre los efectos teratogénicos de ciertos medicamentos. El peligro es mayor durante los tres primeros meses de la gestación.



El parto prolongado o traumático, la utilización de fórceps y la hipoxia dañan al cerebro. Algunos obstetras y pediatras atribuyen riesgos a la anestesia y también se ha sugerido que el cambio repentino de presiones a que está sujeto el producto en la operación cesárea tiene efectos nocivos sobre el cerebro.

Los estudios de Spitz han mostrado la riqueza de las señales que son comunicadas en esta relación: los contactos de la piel, las tensiones musculares, el tono de la voz, el olor, las expresiones del rostro, etc. En la relación se encuentran las influencias conformadoras que determinan en buena parte las formas de relación del niño con otros “objetos”, es decir, su modo propio e individual de vincularse con el mundo personal e impersonal.

SIMBIOSIS Y SEPARACIÓN

La interacción entre la madre y el feto comienza en el momento de la concepción. El nacimiento, la interrupción de la simbiosis madre y 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. Sus funciones vitales están aseguradas por reflejos listos para funcionar inmediatamente después del nacimiento.

Sin embargo, la inestabilidad vegetativa es característica durante las primeras semanas de vida la respiración del neonato es irregular, estornuda, bostezo, regurgita, vomita, tiene sobresaltos. En las primeras cuatro semanas el niño es extremadamente frágil y vulnerable su necesidad de recibir atención y ser protegido del ambiente es apremiante.

Las dos determinaciones más importantes de la efectividad social, la locomoción y el discurso, se establecen hasta el segundo año de vida. El niño puede vocalizar y gradualmente sus vocalizaciones asumen el carácter del lenguaje.

Aunque condiciones ambientales como el contacto con otros adultos y niños pueden afectar la velocidad del aprendizaje, los efectos ambientales tienen límites. Un hecho establecido es que el desarrollo puede ser retardado drásticamente por un empobrecimiento del ambiente, pero es difícil acelerarlo mediante cambios ambientales favorables. Gradualmente la socialización se convierte en determinante poderoso de la conducta.

