

NOMBRE DE LA ESCUELA: UNIVERSIDAD DEL SURESTE

NOMBRE DE LA ALUMNA: YOANA GUADALUPE VELASCO PEREZ

NOMBRE DE LA MAESTRA: CLAUDIA IVETTE ESPINOZA GORDILLO

GRADO. 4

CARRERA: PSICOLOGIA

MATERIA: NIÑEZ



MECÁNICA BÁSICA DEL APRENDIZAJE

1) Condicionamiento clásico y operante

En el condicionamiento clásico, el aprendiz es pasivo, el absorber y arrear con de manera automática ante los estímulos. El condicionamiento operante el lactante aprende a realizar una cierta respuesta hacia un estímulo ambiental.



2) Memoria en el lactante

La memoria de los lactantes pequeños acerca de un comportamiento parece vincularse, de modo específico, con la señal original. Los niños de dos a seis meses de edad repitieron la conducta que aprendieron sólo cuando vieron el móvil o tres originales.



3) Pruebas del desarrollo e inteligencia

El objetivo de las pruebas psicométricas es medir de manera cuantitativa los factores que se considera que conforma la inteligencia (cómo comprensión y razonamiento)



4) Prueba con lactantes e infantes

Aunque es virtualmente imposible medir la inteligencia en los lactantes, es posible examinar su desarrollo cognitivo. Las pruebas del desarrollo comparan el desempeño de un bebé en una serie de tareas que tienen normas establecidas con base en lo que puede hacer un gran número de lactantes e infantes a edades específicas.



5) Evaluación del impacto del ambiente en el hogar

En algún tiempo se pensó que la inteligencia era algo fijo desde el nacimiento, pero ahora sabemos que la influyen tanto la herencia como la experiencia.



