



Nombre: Luis Fernando López Gómez
Nombre Del Tema : super nota
Parcial : 3
Nombre De La Materia : NIÑEZ

Nombre Del Profesor : CLAUDIA IVETTE ESPINOSA GORDILLO
Licenciatura: Psicología
Cuatrimestre : 4

Los bebés nacen con la capacidad para aprender de lo que ven, oyen, huelen, gustan y tocan, y tienen cuando menos cierta capacidad

Enfoque conductista: mecánica básica del aprendizaje

CONDICIONAMIENTO CLÁSICO Y OPERANTE

DESEOSO POR CAPTURAR EN FOTOGRAFÍA LOS MOMENTOS MEMORABLES DE ANNA, SU PADRE TOMÓ

IMÁGENES DE LA LACTANTE SONRIENDO, GATEANDO Y PRESUMIENDO TODOS SUS DEMÁS LOGROS. CADA VEZ QUE EL FLASH SE ENCENDÍA, ANNA PARPADEABA.

INICIO DE LA LECTURA Y ESCRITURA

Conoce sus principales características



ENFOQUE PSICOMÉTRICO: PRUEBAS DEL DESARROLLO E INTELIGENCIA CUANDO DODDY DARWIN DESCUBRIÓ A LOS CUATRO MESES DE EDAD CÓMO METER EL DEDO DE SU PADRE DENTRO DE SU PROPIA BOCA MEDIANTE QUITAR SU PROPIA MANO DEL CAMINO, MOSTRÓ COMPORTAMIENTO INTELIGENTE. AUNQUE NO EXISTE CONSENSO CIENTÍFICO SOBRE CÓMO DEFINIR LA INTELIGENCIA



PRUEBAS 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 BE

