



**Nombre de alumno: ESTEFANI YOCELIN  
AGUILAR HERNANDEZ**

**Nombre del profesor: SANDY NAXCHIELY  
MOLINA ROMAN**

**Nombre del trabajo: SUPER NOTA**

**Materia: NIÑEZ**

**PASIÓN POR EDUCAR**

**Grado: 4° CUATRIMESTRES**

**Grupo: "A" PSICOLOGIA**



## El recién nacido

Elaborado por: Estefani Aguilar

### funciones y capacidades del recién nacido.

El recién nacido posee capacidades, algunas de ellas muy complejas. Puede alimentarse succionando y tragando, eliminar residuos, dormir, llamar la atención de los otros, reaccionar ante estímulos del entorno y actuar de alguna manera, aunque de forma muy básica

- 1-Sistemas para transmitir información: El niño nace dotado de sistemas para manifestar su estado
- 2-Sistemas para actuar: los reflejos  
El recién nacido dispone de una serie de mecanismos, denominados reflejos, que son conductas que se ponen en marcha de una forma relativamente automática cuando se producen determinadas condiciones.

### las capacidades sensoriales

Los bebés nacen complemente equipados con todos los sentidos necesarios de la vista, el oído, el olfato, el gusto y el tacto. Sin embargo, algunos de estos sentidos son menos precisos que otros



### Etapas del parto

Las fases del parto normal: dilatación, expulsivo y alumbramiento. A medida que el nacimiento del bebé se acerca, a la madre cada vez le inquieta más pensar cómo será el parto. Aunque cada alumbramiento es diferente, desde un punto de vista médico, todos pasan por tres fases: dilatación, expulsivo y alumbramiento.

1. Fase de dilatación:  
Las contracciones del útero hacen que el cuello uterino se dilate hasta permitir el paso del cuerpo del bebé.
2. Fase de expulsión:  
Las contracciones uterinas ayudan al descenso de la cabeza del niño.
3. Fase de alumbramiento:  
Una vez que ha salido el niño y después de una breve pausa vuelven las contracciones, de manera más suave, para expulsar la placenta y la bolsa que contenía al niño (bolsa de las aguas).

### sistemas físicos y corporales

Tacto, gusto y olfato, maduran en el nacimiento; prefiere el sabor dulce. **Visión**, el recién nacido puede ver en una extensión de 8 a 12 pulgadas (20 a 30 cm). La visión del color se desarrolla entre los 4 y 6 meses. Hacia los 2 meses puede seguir objetos en movimiento hasta 180 grados y prefiere los rostros.

Los bebés sanos con un sistema nervioso normal pueden pasar suavemente de un estado a otro. La frecuencia cardíaca, la respiración, el tono muscular y los movimientos corporales varían en cada estado. Muchas funciones corporales no son estables durante los primeros meses luego del nacimiento

### sistemas comportamentales

El modelo de Johnson considera a la persona como un sistema conductual compuesto de una serie de subsistemas interdependientes e integrados. El hombre como sistema conductual trata de alcanzar un equilibrio a través de ajustes y adaptaciones que consigue hasta cierto punto, para actuar de forma eficaz y eficiente.





## El recién nacido

Elaborado por: Estefani Aguilar

### los estados del comportamiento del recién nacido

El comportamiento del recién nacido se basa en seis estados de conciencia:

- Llanto activo
- Sueño activo
- Despertar soñoliento
- Agitación
- Vigilia tranquila
- Sueño tranquilo

B A B Y

### el llanto

El llanto del bebé es un estímulo auditivo que varía en intensidad y en significado, atrae la atención de los adultos, provoca su respuesta y alivia el malestar del bebé.



### el comportamiento motor

Los movimientos del recién nacido son involuntarios, debido a los reflejos arcaicos. A medida que se va madurando su sistema nervioso y perfeccionando sus sentidos, el tono, la masa y la fuerza muscular se irán incrementando y el bebé adquirirá también control de los movimientos voluntarios.



### los reflejos

- Reflejo de búsqueda. Este reflejo se produce cuando se toca o acaricia la comisura de los labios del bebé.
- Reflejo de succión.
- Reflejo de Moro.
- Reflejo tónico del cuello.
- Reflejo de prensión.
- Reflejo de Babinski.
- Reflejo del paso.

