

EL NEONATO



El recién nacido, el periodo neonatal, es un periodo de transición de la vida intrauterina a la extrauterina.

EL NEONATO

```
graph TD; A[EL NEONATO] --- B[El sistema circulatorio y el respiratorio se vuelven independientes]; A --- C[Presentan reflejo de succión]; A --- D[Secretan meconio del tracto intestinal]; A --- E[El sistema nervioso central controla el funcionamiento sensitivo motor]; A --- F[Es importante que el neonato succione el calostro durante los 2 días.]
```

El sistema circulatorio y el respiratorio se vuelven independientes

Presentan reflejo de succión

Secretan meconio del tracto intestinal

El sistema nervioso central controla el funcionamiento sensitivo motor

Es importante que el neonato succione el calostro durante los 2 días.

REFLEJO DE ORIENTACION

ESTMULACION

- ❖ Tocar la mejilla o el labio inferior del bebe con el dedo

COMPORTAMIENTO DEL BEBE

- ❖ Voltea la cabeza.
- ❖ abre las manos.
- ❖ Hace el movimiento de succión



REFLEJO DE DARWINIANO (O AGARRE)

ESTIMULOS

- ❖ consiste en tocar la palma del bebe.

COMPORTAMIENTO DEL BEBE

- ❖ Cierra el puño con fuerza y se puede levantar poniendo ambos puños



REFLEJO DE CUELLO TONICO

ESTIMULO

- ❖ Acostar al bebe sobre su espalda.

COMPORTAMIENTO DEL BEBE

- ❖ Voltear la cabeza hacia un lado, extiende el brazo y piernas de su lado preferido



REFLEJO DE CAMINAR

ESTIMULO

- ❖ Consiste en sostener al bebe por las axilas

COMPORTAMIENTO DEL BEBE

- ❖ Hace movimientos similares de caminar con buena coordinación



REFLEJO DE MORO O SOBRESALTO

ESTIMULO

- ❖ El bebe salta al escuchar un ruido fuerte

COMPORTAMIENTO DEL BEBE

- ❖ Extiende brazos piernas y dedos, hecha la cabeza hacia atrás.



REFLEJO DE BABINSKI

ESTIMULO

- ❖ Consiste en tocar la planta del pie del bebe.

COMPORTAMIENTO DEL BEBE

- ❖ Abre los dedos y gira el pie



GRACIAS



UNIVERSIDAD ALAS PERUANAS

PROGRAMA DE

COMPLEMENTACION 2014

PSICOLOGIA DEL DESARROLLO

ALUMNA: ROSALIA TITO QUISPE