



Nombre del Alumno: Maria Guadalupe Perez Diaz

Nombre del tema: Periodo Prenatal y Post-Natal en el niño

Nombre de la Materia: Enfermeria en el cuidado del Niño y Adolescente

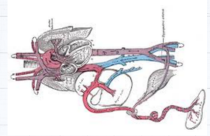
Nombre del profesor: Cecilia de la Cruz Sanchez

Nombre de la Licenciatura: Enfermería

Cuatrimestre: VII

ASPECTOS FISIOLÓGICOS

Adaptación respiratoria y circulatoria: Al nacer, el bebé debe adaptarse a respirar por sí mismo y a la circulación sanguínea que deja de depender de la placenta. Esto implica cambios significativos, como la apertura de los pulmones y el cierre de las estructuras fetales (por ejemplo, el ductus arterioso).



ALIMENTAGIÓN Y NUTRIGIÓN

Lactancia materna: Se recomienda la lactancia materna exclusiva durante los primeros seis meses de vida, comenzando desde las primeras horas de vida para fomentar el vínculo madre-hijo y proporcionar anticuerpos que protegen al bebé.



PATRONES DE SUEÑO

Durante las primeras semanas, los recién nacidos tienen un patrón de sueño irregular, durmiendo entre 16 y 20 horas al día. Estos períodos de sueño están intercalados con breves momentos de vigilia para alimentarse.



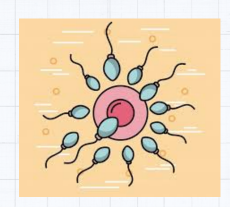
GREGIMIENTO Y DESARROLLO

Pérdida de peso fisiológica: Es normal que los bebés pierdan entre un 5% y un 10% de su peso al nacer en los primeros días, recuperándolo generalmente alrededor del décimo al decimocuarto día. Desarrollo sensorial: Durante el período posnatal, los sentidos del recién nacido, especialmente la vista y el oído, comienzan a desarrollarse y a responder de forma más activa a los estímulos externos.



PERIODO GERMINAL (O-2 SEMANAS)

Fecundación: El espermatozoide y el óvulo se unen formando un cigoto. Segmentación celular: Rápidas divisiones celulares. Implantación: El blastocisto se adhiere al endometrio del útero.



PERIODO EMBRIONARIO (2-8 SEMANAS)

Formación de las capas germinales: Ectodermo: Dará lugar al sistema nervioso y la piel. Endodermo: Formará el sistema digestivo y órganos internos. Desarrollo de órganos y estructuras: Se forman el corazón, el cerebro y los principales sistemas corporales. Inicio de la morfogénesis: Se comienza a definir la forma del cuerpo humano.



PERIODO FETAL (8 SEMANAS-NAGIMIENTO)

Crecimiento y desarrollo: Rápido aumento en el tamaño y el peso del feto. Desarrollo sensorial y movimiento: El feto responde a estímulos y empieza a moverse.

