



**Nombre de alumno: Shareni
Guadalupe Becerra Gutiérrez**

**Nombre del profesor: Maria
Cecilia Zamorano**

Nombre del trabajo:

Materia: Ginecología

Grado: 5°

Grupo: A

Comitán de Domínguez Chiapas, febrero de 2022.

Ginecología.

Purpura Fisiológico

Se denomina purpura o cuarentena al periodo que va desde el momento inmediatamente posterior al parto hasta los 30-40 días y que es el tiempo que necesita el organismo de la madre para recuperarse progresivamente las características que tenía antes de iniciar el embarazo.

ETAPAS

- Purpura Inmediato: abarca las primeras 24 hrs después del parto.
- Purpura mediado: se extiende desde el segundo al décimo día.
- Purpura alejado: concluye en torno a los 40-45 días postparto.

Anatomía y Fisiología de la glándula mamaria

Trabajo de parto

Glándulas mamarias

- La glándula está formada por 15 a 20 lóbulos separados entre sí por tejido conectivo y adiposo.
- Los mamarios son glándulas tubo-alveolares de secreción sudorípara modificadas en su estructura y función.

Indicaciones de parto

También denominada parto inducido, consiste en la estimulación de las contracciones uterinas durante el embarazo antes de que comience el trabajo de parto, para lograr el parto normal. Es el proceso por el que se estimula el útero para aumentar la frecuencia, duración e intensidad de las contracciones luego del inicio espontáneo del trabajo de parto.

Cuidados generales del recién nacido

Indicaciones de alta

- Alimentación adecuada
- Cuidado higiénico
- Acarreo
- Circulación
- Hábitos de dormir.

Indicaciones de ingreso

- Alteración de la temperatura
- Problemas de alimentación
- Inmunización
- Tercera
- Parálisis neonatal

Salida postparto

- Valoración
- Inspección
- Auscultación
- Inyecciones
- He de documentar

Escala de 5% Apgar

- Se aplica en bebés en dos ocasiones: 1º un minuto después del nacimiento y 2º cinco minutos después del nacimiento.

Escala de Apgar

- Un Apgar de 3 puntos o menos suele significar que el bebé necesita atención inmediata.
- A PARR (Pulso, Tensión, Reflejo, Temperatura respiración).
- Evalúa la capacidad respiratoria del recién nacido de manera que se pase al niño dentro de la primera hora de vida y dentro de la primera media hora de vida.