

¿...Y QUÉ ES LO PRIMERO QUE PERDÉS CUANDO TENÉS UN HIJO...?, ¿LA CINTURA?, ¿EL SUEÑO?, ¿EL TIEMPO LIBRE...?

...NO, LA OBJETIVIDAD. MIRA, DECIME LA VERDAD, ¿NO ES GENIAL COMO ERUCTA...?

¡BERP!



Lección 68

Patología del puerperio

Urgencias Puerperales

Demelsa ha tenido un varón de 4500 Kg en un parto normal (con episiotomía) hace poco más de 24 horas. El RN está ingresado en observación (“hijo de madre diabética”) pero quiere irse porque ella se encuentra bien y tiene otros dos hijos (más un marido) que alimentar

A

Llama a Asuntos sociales

B

Receta Inhibición lactancia

C

Coloca antes un DIU

D

La cita en su CS a los 6 meses

TVP

- Femoral y tibial posterior (39%)
- Femoro-poplítea (23%)
- Ileo-femoral
- Vena cava inferior



- Examen Gral, MMII
- Hemograma
- Doppler (elección)



Urgencias Puerperales

Marga tiene 31 años y acude a los 15 días del parto (niña de 2450 en un parto ayudado con espátulas) tuvo grietas en las dos mamas que han sido tratadas con remedios caseros. Desde hace dos días tiene fiebre ($<38^{\circ}\text{C}$) más una zona indurada en mama derecha. No hay loquios malolientes, ni sangrado ni síntomas/signos urinarios

A

Incisión quirúrgica

B

Cloxacilina 500 mg/6h 7 días

C

PAAF y antibiograma

D

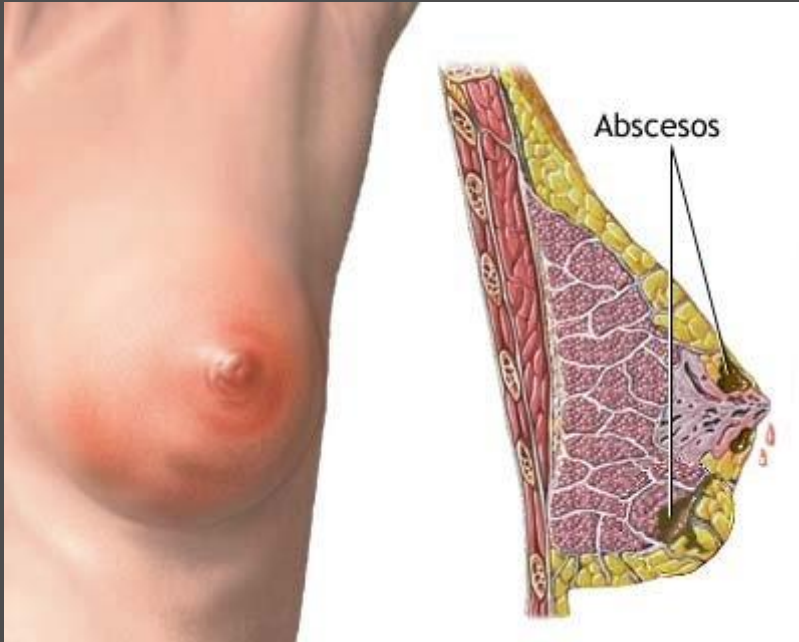
Nada de lo anterior

Infección Puerperal

Etiología

- Polimicrobiana
- Gérmenes endógenos:
 - Bacteroides fragillis
 - Clostridium perfringes
 - E Coli, Klebsiella, Proteus
- Gérmenes exógenos
 - SGB
 - Stafilococo aureus
 - Mycoplasma, Chlamydia
 - Gonococo

Mastitis



- Frecuencia: 1-5% partos
- Puerta entrada: conductos galactóforos
- Gérmenes:
 - Stafilococo aureus
 - Streptococo
 - Neumococo
 - Colibacilos

Mastitis

Tratamiento



- ➡ Calor Seco
- ➡ Restricción hídrica
- ➡ Supresión Lactancia (si es bilateral o extensa)
- ➡ Curación Grietas
- ➡ Antibióticos: **cloxacilina** (500 mg/6h, 7 días)
- ➡ Drenaje Abscesos

Trastornos Psíquicos del puerperio

- ▶ Frecuencia: 0,5-5 % partos
- ▶ Primíparas
- ▶ Tipos:
 - ✓ Blues (50-80%)
 - ✓ Depresión (10-15%)
 - ✓ Psicosis (0,3%)
- ▶ Causas Genética, Psicosocial, Biológica (hormonal), Obstétrica (Agotamiento, infección, muerte fetal, etc)