

# NEUMONÍA INTRUTERIUNA





# ETIOLOGÍA

- ◆ Bacteriana (Estreptococo B, E. Coli, Listeria)
- ◆ Viral (CMV, VSR, adenovirus, influenza, parainfluenza)
- ◆ Ureoplasma
- ◆ Micoplasma
- ◆ Chlamydia



# FACTORES DE RIESGO

- ◆ Ruptura prolongada de membranas
- ◆ Infección ovular



# Clínica

- ◆ La infección por estreptococo grupo B, semeja una EMH
- ◆ Inicio de síntomas a las pocas horas del nacimiento
- ◆ Taquipnea, retracción subcostal, hipoxemia progresiva, hipotensión arterial, acidosis metabólica progresiva, hipotermia, episodios de apnea
- ◆ Auscultación: estertores crepitantes

# Clínica

- ◆ Evolución rápidamente progresiva
  - Insuficiencia respiratoria severa
  - Hipoxemia marcada que no responde a la PP





# DIAGNOSTICO

Laboratorio

BHC, con leucocitosis o leucopenia, +  
bandemia

Gabinete

Rx de tórax: Infiltrados bilaterales gruesos,  
líquido en espacio pleural.

# PRONÓSTICO

- ◆ Grave
- ◆ Mortalidad 30-50% dependiendo de:
  - Precocidad del tratamiento
  - SDG





# TRATAMIENTO

## 1.- Sepsis neonatal de aparición precoz (< 5 días de edad)

Los microorganismos más habituales son: *Streptococcus*. GB, *E.coli*, *Enterococos* y *Listeria*.

Tratamiento de elección:

**AMPICILINA + GENTAMICINA**

(Durante 10-21 días, dependiendo de los resultados de los cultivos)

- ◆ En los casos que exista sospecha de la presencia de *H.influenzae*, en función de la presencia de un cultivo vaginal materno positivo o de petequias, el tratamiento será:

**AMPICILINA + CEFOTAXIMA**

- ◆ En lo caso de *Listeria monocytogenes*: **AMPICILINA**



# TRATAMIENTO

## 2.- Sepsis neonatal de aparición tardía (> 5 días de edad).

Los microorganismos responsables son prácticamente los ya mencionados, aunque en este caso debemos de valorar la presencia de *C.trachomatis* (conjuntivitis tos pertusoides)

- ◆ El tratamiento de elección será: **AMPICILINA + GENTAMICINA**

En los casos de *Ch.trachomatis* (única que se presenta de forma aislada) administrar:

**ERITROMICINA** (50mg/kg/24hr O ó IV qid o bid por 10 días)