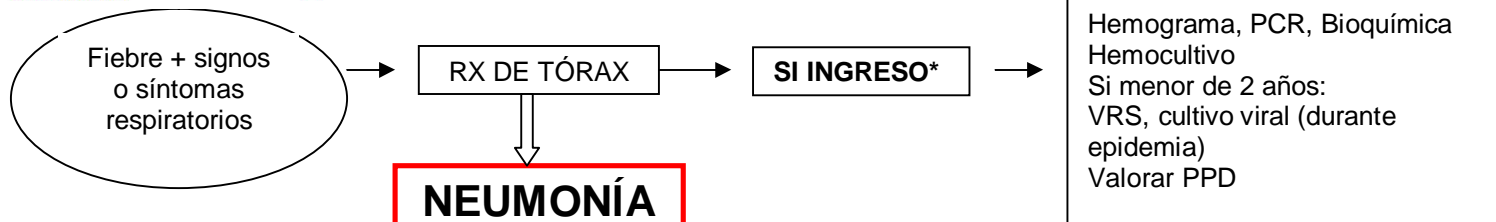


# NEUMONÍA

## PROTOCOLO DE ACTUACIÓN EN URGENCIAS



# NEUMONÍA

## VIA CLINICA

### INGRESO

< 3 MESES

## TRATAMIENTO DOMICILIARIO

3-6 MESES

6 MESES-5 AÑOS

5 AÑOS-15 AÑOS

**Si no 3 dosis Hib:**  
Amoxicilina-clavulanico 80-100mg/Kg/día 7-10 días

**Si 3 dosis de Hib**  
Amoxicilina 80-100mg/kg/día 7-10 días

**Si 3 dosis Hib y neumococo:**  
Amoxicilina 80-100 mg/kg/día 7-10 días

**Si no 3 dosis Hib y neumococo**  
Amoxicilina-clavulánico 80-100 mg/Kg/día 7-10 días

Claritromicina 15mg/kg/día 7-10 días

Si sospecha de Neumonía bacteriana (correctamente vacunado):  
Amoxicilina 80-100 mg/kg/día 7-10 días

En menores de 1 año durante la epidemia de VRS, una neumonía con VRS positivo que precisa ingreso no se inicia de forma generalizada tto Ab

**TIPICA: 3 de 7**

- Fiebre alta brusca
- Dolor costal, dolor abdominal o meningismo
- AP de condensación (soplo tubárico o hipoventilación)
- Expectoración purulenta
- Herpes labial
- Rx consolidación
- Leucocitosis con neutrofilia

**ATÍPICA: 5 de 5**

- BEG
- No fiebre brusca
- No AP focalidad
- No Rx consolidación
- No leucocitosis con neutrofilia

**INDETERMINADA:** No cumple los criterios de típica ni atípica

Dosis de antibióticos:

- Ampicilina: 200 mg/kg/día c/6 horas iv
- Amoxicilina: 80-100 mg/kg/día c/8 horas vo
- Amoxicilina-clavulánico: 80-100 mg/kg/día c/8 horas vo  
100 mg/kg/día c/6 horas iv
- Cefotaxima: 200 mg/kg/día c/8 horas iv
- Gentamicina: 5 mg/kg/día c/24 horas iv
- Azitromicina: 10 mg/kg/día c/24 horas vo
- Claritromicina: 15 mg/kg/día /12 horas vo
- Eritromicina: 40 mg/kg/día c/8 horas vo

Si alergia a betalactámicos: Claritromicina 15mg/kgdía/12 horas o  
Clindamicina 40mg/kg/día/ 6-8 horas IV

**\*Criterios de ingreso: ver VIA CLINICA**

- Menor de 3 meses
- Mal estado general o compromiso respiratorio
- Derrame pleural significativo
- Necesidad oxigenoterapia
- Enfermedad subyacente (inmunodeficiencia, malnutrición, fibrosis quística, cardiopatía)
- Fracaso tto oral o mala tolerancia