



Categoría: Cuidados Intensivos Neonatales (SEPSIS)

Enfermedad: CIE-10: P35, P36 y P37. Infecciones específicas del periodo perinatal.

Etapa de Tratamiento	Intervenciones	Medicamentos	Infraestructura, Equipamiento y Otros Insumos
Valoración y tratamiento médico especializado	Estudios de laboratorio: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Biometría Hemática. ▪ Conglutinación. ▪ EGO. ▪ Electrolitos séricos. ▪ Estudio Torch total. ▪ Gasometría. ▪ Grupo sanguíneo y Rh. ▪ Hemocultivo. ▪ Pruebas de funcionamiento hepático. ▪ Punción lumbar: cito-químico y cultivo. ▪ Química sanguínea. ▪ Tiempos de coagulación. ▪ Urocultivo. ▪ VDRL. Estudios de gabinete: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Radiografía de Tórax y abdomen. Tratamiento médico especializado.	Menores de 7 días de vida: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Amfotericina B: 1 mg/Kg/día (administrar en 4-6 horas, dosis total de 15 a 20 mg/kg acumulados). ▪ Amikacina 7.5 mg/kg/24 hr. (<1200 gr de peso); cada 12 hr. (>1200 mg) durante 7 a 21 días. ▪ Ampicilina 25 mg/kg/12 hr. (<1200 mg); cada 8 hr (>1200)¹, durante 7 a 14 días. ▪ Cefalotina 20mg/Kg cada 12 hr.², durante 7 a 21 días. ▪ Cefotaxime 30-50 mg/Kg cada 12h, durante 10 a 14 días. ▪ Ceftazidime 30-50 mg/Kg cada 12hr, durante 10 a 14 días. ▪ Claritromicina 15 mg/Kg/día en dos dosis, durante 10 días. ▪ Dicloxacilina 25 mg/Kg cada 12hr, durante 7 a 21 días. ▪ Ganciclovir 10 mg/Kg/día, durante 14 a 21 días. ▪ Gentamicina (<1200gr) 2.5mg/kg cada 24 hr; (>1200gr) 2.5 mg/Kg cada 12hr, durante 7 a 21 días. ▪ Imipenem 20 mg/Kg cada 24, durante 7 a 14 días. ▪ Meropenem 20 mg/Kg cada 24 hr, en 7 a 14 días. ▪ Metronizadol (< 2000 gr) 7.5mg/Kg/24 hr; (> 2000 gr) 7.5mg/Kg/12 hr en 7 a 14 días. ▪ Vancomicina (<1200 gr) 15 mg/Kg/24 hr; (1200 a 2000gr) 15mg/Kg/12 hr; 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Banco de sangre. ▪ Concentrado plaquetario. ▪ Crioprecipitados. ▪ Equipo de Rayos X. ▪ Glóbulos rojos. ▪ Laboratorio clínico. ▪ Plasma fresco. ▪ Sello pleural.

¹ En meningitis aumentar dosis al 100%.

² En meningitis aumentar dosis al 100%.



Categoría: Cuidados Intensivos Neonatales (SEPSIS)

Enfermedad: CIE-10: P35, P36 y P37. Infecciones específicas del periodo perinatal.

Etapa de Tratamiento	Intervenciones	Medicamentos	Infraestructura, Equipamiento y Otros Insumos
		(>2000 gr) 15mg/Kg/8 hr en 7 a 14 días. ▪ Fluconazol (< 1200gr) 6mg/Kg/72 hr; (>1200gr) 6mg/Kg/48 hr. Mayores de 7 días de vida: ▪ Amikacina 7.5 mg/kg/12 hr (<1200 gr de peso); cada 8 a 12 hr (>1200 mg) durante 7 a 21 días. ▪ Ampicilina 25 mg/kg/8 hr (<1200 mg); cada 6 hr (>1200) ³ , durante 7 a 14 días. ▪ Cefalotina 20mg/Kg cada 8 hr ⁴ , durante 7 a 21 días. ▪ Cefotaxime 30-50 mg/Kg cada 8-12hr, durante 10 a 14 días. ▪ Ceftazidime 30-50 mg/Kg cada 8-12hr, durante 10 a 14 días. ▪ Claritromicina 15 mg/Kg/día en dos dosis, durante 10 días. ▪ Dicloxacilina 25 mg/Kg cada 8 hr, durante 7 a 21 días. ▪ Ganciclovir 10 mg/Kg/día, durante 14 a 21 días. ▪ Gentamicina (<1200gr) 2.5mg/kg cada 12 hr; (>1200gr) 2.5 mg/Kg cada 8 hr, durante 7 a 21 días. ▪ Imipenem 20 mg/Kg cada 8-12 hr, durante 7 a 14 días. ▪ Meropenem 20 mg/Kg cada 8-12 hr, en 7 a 14 días. ▪ Metronizadol (< 2000 gr) 7.5mg/Kg/12 hr; (> 2000 gr) 7.5mg/Kg/8 hr en 7 a 14 días. ▪ Vancomicina (<1200 gr) 15 mg/Kg/24	

³ En meningitis aumentar dosis al 100%.

⁴ En meningitis aumentar dosis al 100%.



Categoría: Cuidados Intensivos Neonatales (SEPSIS)

Enfermedad: CIE-10: P35, P36 y P37. Infecciones específicas del periodo perinatal.

Etapa de Tratamiento	Intervenciones	Medicamentos	Infraestructura, Equipamiento y Otros Insumos
		hr; (1200 a 2000gr) 15 mg/Kg/8-12 hr; (>2000 gr) 15-20 mg/Kg/8 hr en 7 a 14 días. ▪ Fluoconazol (< 1200gr) 6mg/Kg/48 hr; (>1200gr) 6mg/Kg/24 hr. Otros medicamentos: ▪ Morfina IV 0.05 a 0.2 mg/kg cada 4 horas, máximo 15 mg. ▪ Fentanilo IV Dosis inicial: 10 a 20 µg/kg. Infusión de 2-5 mcg/Kg/h, ▪ Buprenorfina 2-3mcg/Kg/dosis cada 8h ▪ Paracetamol VO 10 a 30 mg/kg, cada 4 ó 6 horas. ▪ Ketorolaco IV o IM 0.5 mg/Kg cada 6 horas. Dosis máxima 60 mg/día. El tratamiento no excederá de 2 días. ▪ Inmunoglobulina humana IV, tipo IgG 750 mg/ Kg dosis única:	

CIE-10Ç

P35 Enfermedades virales congénitas.

P36 Sepsis bacteriana del recién nacido.

P37 Otras enfermedades infecciosas y parasitarias congénitas.