

Consejo de Salubridad General  
Identificación de tratamientos y medicamentos asociados a gastos catastróficos  
**PROTOCOLO TÉCNICO**

**Categoría: VII. Cuidados Intensivos Neonatales**  
**Enfermedad (CIE10): P22.0 Enfermedad de Membrana Hialina**

Etapa de tratamiento	Intervenciones	Medicamentos	Equipamiento y otros insumos
Unidad médica con Neonatólogo o Pediatra	<p><b>Estudio de laboratorio:</b></p> <p>Gasometría arterial          Biometría hemática completa          Grupo y Rh          Electrolitos séricos: Sodio, potasio, calcio, magnesio          Glucosa sérica</p> <p><b>Estudios de gabinete:</b></p> <p>Radiografía toraco-abdominal          Ultrasonido cerebral          Ecocardiograma          Intubación traqueal</p> <p>Surfactante exógeno</p>		<p>Gasómetro          Reactivos de laboratorio específicos para cada prueba</p>
<b>Tratamiento inicial</b>	Cierre del Conducto Arterioso	<p><b><u>Fofo lípidos de Pulmón Porcino</u></b>          200 mg/kg/dosis vía intratraqueal cada 12 horas máximo 3 dosis          Surfactante Pulmonar Bovino 100 mg/kg/dosis vía intratraqueal divididas cada 8 horas, máximo 4 dosis</p>	<p>Equipo de rayos X y placas          Ultrasonido portátil          Ecocardiógrafo portátil          Material necesario para la intubación traqueal          Equipo y material necesario para su administración</p> <p>Equipo y material necesario para la administración de medicamentos          Bomba de infusión de 3 canales</p>

Consejo de Salubridad General  
Identificación de tratamientos y medicamentos asociados a gastos catastróficos  
**PROTOCOLO TÉCNICO**

**Categoría: VII. Cuidados Intensivos Neonatales**  
**Enfermedad (CIE10): P22.0 Enfermedad de Membrana Hialina**

Etapa de tratamiento	Intervenciones	Medicamentos	Equipamiento y otros insumos
	Oxigenoterapia	Indometacina: Dosis inicial: 0.2 mg/kg/dosis vía intravenosa. Segunda dosis: menos de 48 horas: 0.1 mg/kg/dosis. Vía intravenosa de 2-7 días: 0.2 mg/kg/dosis vía intravenosa Mas de 8 días: 0.25 mg/kg/dosis maximo 4 dosis para cada tratamiento	Equipo de ventilación mecánica convencional asistida Equipo para presión positiva Continua de la vía aérea Escafaldrana o camara cefalica pediatrica y neonatal Monitor trascutáneo de saturación de oxígeno
	Aporte de líquidos y electrolitos intravenosos		Equipo y material necesario para infusión de soluciones parenterales Bomba de infusión de 3 canales