

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>Estudio de laboratorio: Gasometría arterial Biometría hemática completa Grupo y Rh Electrolitos séricos: Sodio, potasio, calcio, magnesio Glucosa sérica</p> <p>Estudios de gabinete: Radiografía toraco-abdominal Ultrasonido cerebral Ecocardiograma Intubación traqueal</p> <p>Surfactante exógeno</p>		<p>Gasómetro Reactivos de laboratorio específicos para cada prueba</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>
Tratamiento inicial	Cierre del Conducto Arterioso	<p><u>Fofo lípidos de Pulmón Porcino</u> 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 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 pediátrica 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