

Consejo de Salubridad General

Identificación de tratamientos y medicamentos asociados a gastos catastróficos PROTOCOLO TÉCNICO

Categoría: Diagnóstico y tratamiento de cáncer en niños

Enfermedad (CIE 10): C92.1 Leucemia mieloide crónica (M 98633), Leucemia mielomonocítica juvenil C42.1 (M 99463), Síndrome de monosomía 7 Q 99.9

Etapa de tratamiento	Intervenciones	Medicamentos	Equipamiento y otros insumos
Leucemia Mieloide Crónica	<p>Estudios de laboratorio y gabinete Aspirado y biopsia de médula ósea, con estudio citogenético y de biología molecular. Citología hemática completa, Depuración de creatinina, Examen general de orina, Grupo sanguíneo ABO y RH, Glucosa, urea, creatinina, Ácido úrico, PFH, DHL, Amilasa pancreática (opcional), Tiempo de protrombina, Tiempo de tromboplastina parcial, Citoquímico de líquido, cefalorraquídeo (sólo cuando el paciente debute con fase blástica). Ecocardiograma o Fracción de eyección ventricular. Radiografía de tórax PA y lateral.</p> <p>Quimioterapia.</p> <p>Trasplante de médula ósea o de células progenitoras hematopoyéticas (ver protocolo específico).</p>	<p>Terapia de Citorreducción Hidoxicarbamida (Hidroxiurea), 10-20 mg/kg/día v.o., reajuste de dosis de acuerdo a respuesta hematológica y a toxicidad.</p> <p>Imatinib mesilato 340 mg/m²/día v.o. por no menos de 3 meses y valorar el tiempo a seguir de acuerdo a posibilidad de tratamiento definitivo.</p> <p>Ondansetron 5 mg/m²/dosis en función previo a quimioterapia, cada 6 hrs. de acuerdo a respuesta.</p>	<p>Anticuerpos monoclonales para inmunoclasificación. Material y equipo para toma de médula ósea y líquido cefalorraquídeo.</p> <p>Equipo de ecocardiografía con transductores apropiados. Equipo de Rayos X.</p> <p>Materiales y equipo para la administración de la quimioterapia.</p>

Consejo de Salubridad General

Identificación de tratamientos y medicamentos asociados a gastos catastróficos PROTOCOLO TÉCNICO

Categoría: Diagnóstico y tratamiento de cáncer en niños

Enfermedad (CIE 10): C92.1 Leucemia mieloide crónica (M 98633), Leucemia mielomonocítica juvenil C42.1 (M 99463), Síndrome de monosomía 7 Q 99.9

Etapa de tratamiento	Intervenciones	Medicamentos	Equipamiento y otros insumos
Leucemia Mielomonocítica Juvenil.	<p>Estudios de laboratorio y gabinete Aspirado y biopsia de médula ósea, con estudio citogenético y de biología molecular para búsqueda de Cr Philadelphia (negativo), FISH para monosomía 7, Citología hemática completa. Depuración de creatinina. Examen general de orina. Grupo sanguíneo ABO y RH, Glucosa, urea, creatinina, Ácido úrico, PFH, DHL, Amilasa. pancreática (opcional), Tiempo de protrombina. Tiempo de tromboplastina parcial. Hemoglobina fetal, Fosfatasa alcalina leucocitaria.</p> <p>Ecocardiograma o Fracción de eyección ventricular.</p>	Esquemas de quimioterapia citoreductora, de acuerdo al criterio del oncólogo.	<p>Materiales y equipo para la administración de la quimioterapia.</p> <p>Anticuerpos monoclonales para inmunoclasificación. Material y equipo para toma de médula ósea y líquido cefalorraquídeo.</p> <p>Equipo de ecocardiografía con transductores apropiados.</p>
Síndrome de monosomía 7.	<p>Radiografía de tórax PA y lateral.</p> <p>Transplante de médula ósea o de células progenitoras hematopoyéticas (ver protocolo específico).</p>	Esquemas de tratamiento de acuerdo al criterio del oncólogo.	Equipo de Rayos X.