

Categoría: Diagnóstico y Tratamiento de Cáncer en Niños

Enfermedad: Tumores malignos del tejido linfático, órganos hematopoyéticos y de tejidos afines

Leucemia Aguda Mieloblástica	CIE-10: C92.0		
Inducción	Estudios de laboratorio y gabinete: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Aspirado y biopsia de médula ósea con tinciones histoquímicas, inmunofenotipo, estudio citogenético y molecular. ▪ Citología hemática completa ▪ Química sanguínea completa ▪ Pruebas de funcionamiento hepático y Coagulograma. 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Citarabina 100 mg/m²/días 1 y 7 ▪ Doxorubicina 25 mg/m²/días 1, 2, 3 ▪ Prednisona 40 mg/m²/días 1 a 5 ▪ Vincristina 1.5 mg/m²/días 1 y 7 ▪ TTI (metotrexate, Citarabina, HDC) cada semana Repetir ciclo a los 15 días.	Accesos vasculares de larga estancia. Soluciones para uso intravenoso Equipos de venoclisis Equipos de acceso venoso (catéteres) Insumos para técnica de aislamiento Bomba de Cobalto Acelerador Lineal
Consolidación	Tratamiento médico: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Quimioterapia (VAPA) ▪ Radioterapia ante LCR positivo para células leucémicas. 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Citarabina 1 gr/m²/día 1 ▪ 6-Mercaptopurina 75 mg/m²/días 1 al 10 ▪ Daunorrubicina 30 mg/m²/ día 2 ▪ TTI (metotrexate, Citarabina, HDC) día 70 	
Mantenimiento	Tratamiento médico: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Quimioterapia (VAPA) ▪ Radioterapia ante LCR positivo para células leucémicas. ▪ Trasplante de médula ósea una vez el paciente se encuentre en remisión 	Repetir hasta completar un año (53 semanas): <ul style="list-style-type: none"> ▪ Citarabina 500 mg/m²/día 1 ▪ Daunorrubicina 30 mg/m²/día 2 Alternar cada 3 semanas: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Citarabina 1 gr./m²/día 1 ▪ Etopósido 300 mg/m²/día 1 ▪ TTI (metotrexate, Citarabina, HDC) cada 12 semanas 	
Leucemia Aguda Promielocítica (M3)	CIE-10: C92.4		
Inducción	Estudios de laboratorio y gabinete: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Aspirado y biopsia de médula ósea con tinciones histoquímicas e inmunofenotipo. ▪ Citología hemática completa ▪ Química sanguínea completa ---- Tratamiento médico: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Quimioterapia 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Ácido Transretinoico 45 mg/m²/45 días ▪ Citarabina 120 mg/m²/7 días ▪ Daunorrubicina 30 mg/m²/3 días 	
Consolidación	Tratamiento médico: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Quimioterapia 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Citarabina 1 gr./m²/4 dosis ▪ L-asparaginasa 10,000 UI/m²/IM 	



Categoría: Diagnóstico y Tratamiento de Cáncer en Niños

Enfermedad: Tumores malignos del tejido linfático, órganos hematopoyéticos y de tejidos afines

Mantenimiento	Tratamiento médico: <ul style="list-style-type: none">▪ Quimioterapia	Prescripción por 6 meses: <ul style="list-style-type: none">▪ Daunorrubicina 20 mg/m²/semana▪ 6 Mercaptopurina 50 mg/m²/12 semanas Alternando con: <ul style="list-style-type: none">▪ Doxorrubicina 30 mg/m²/día 1▪ Citarabina 100 mg/m²/4 días▪ Prednisona 60 mg/m²/4 días▪ Vincristina 2 mg/m²/día 1	
----------------------	--	---	--