

Categoría I: Diagnóstico y tratamiento de cáncer en niños
CIE-10: C92.0 Leucemia Mieloblástica Aguda (Excluye M3)

ETAPAS DE INTERVENCIÓN	TRATAMIENTOS / INTERVENCIONES	MEDICAMENTOS	INFRAESTRUCTURA, EQUIPAMIENTO Y OTROS INSUMOS
<p>EVALUACIÓN DIAGNÓSTICA</p>	<p>Estudios de laboratorio y gabinete</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Biometría hemática completa ▪ Grupo sanguíneo y factor RH ▪ Electrolitos séricos: <ul style="list-style-type: none"> - Calcio (Ca) - Potasio (K) - Magnesio (Mg) - Sodio (Na) - Cloro (Cl) - Fosforo (P) ▪ Pruebas de función hepática: <ul style="list-style-type: none"> - Transaminasa Glutámico Oxalacética (TGO) - Transaminasa Glutámico Pirúvica (TGP) - Bilirrubinas (BD, BI) - Albumina (ALB) - Proteínas totales (PT) - Deshidrogenasa láctica (LDH) - Fosfatasa alcalina (ALP) - Amilasa pancreática (opcional) ▪ Química sanguínea: <ul style="list-style-type: none"> - Glucosa (Glc) - Urea - Ácido úrico - Creatinina - Depuración de creatinina en orina de 24 horas 		<ul style="list-style-type: none"> ▪ Laboratorio y reactivos específicos para cada prueba

Categoría I: Diagnóstico y tratamiento de cáncer en niños
CIE-10: C92.0 Leucemia Mieloblástica Aguda (Excluye M3)

ETAPAS DE INTERVENCIÓN	TRATAMIENTOS / INTERVENCIONES	MEDICAMENTOS	INFRAESTRUCTURA, EQUIPAMIENTO Y OTROS INSUMOS
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Pruebas de Coagulación: <ul style="list-style-type: none"> - Tiempo de protrombina (TP) - tiempo de tromboplastina parcial (TTP) ▪ Pruebas cruzadas ▪ Examen general de orina ▪ Aspirado y biopsia de médula ósea ▪ Punción lumbar con citoquímico y citocentrífuga de líquido cefalorraquídeo. ▪ Tinciones de Wright, PAS, Mieloperoxidasa, Sudán Negro y Estearasas para citoquímica ▪ Panel mínimo de anticuerpos monoclonales: CD45, CD34, CD10, CD19, CD3, CD7, CD13, CD33, CD15, CD14, MPO, TdT, CD41, CD61, CD 117 Glicoforina A ▪ Citogenético y de biología molecular para la búsqueda de: t(8;21), inv 16, t(15;17), rearrreglos 11q23, monosomías 5 y 7, t(1;22) ▪ Radiografía de tórax PA y lateral ▪ Ecocardiograma o Fracción de eyección ventricular ▪ Ultrasonido abdominal y testicular ▪ Tomografía computada y/o resonancia magnética en caso de cloromas ▪ Gamagrama óseo (opcional) 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Anestesia general o sedación 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Agujas desechables para punción lumbar, para aspirado y biopsia de médula ósea. ▪ Materiales y equipo para estudio histopatológico e inmunohistoquímico ▪ Tinciones citoquímicas para médula ósea. ▪ Microscopio de luz ▪ Citocentrífuga ▪ Anticuerpos monoclonales para inmunoclasificación. ▪ Materiales y equipo para estudio citogenético y de biología molecular ▪ Equipo de Rayos X. ▪ Equipo de ultrasonido y transductores apropiados. ▪ Equipo de tomógrafo ▪ Equipo de resonancia magnética ▪ Equipo para gamagrama óseo propio o subrogado

Categoría I: Diagnóstico y tratamiento de cáncer en niños
CIE-10: C92.0 Leucemia Mieloblástica Aguda (Excluye M3)

ETAPAS DE INTERVENCIÓN	TRATAMIENTOS / INTERVENCIONES	MEDICAMENTOS	INFRAESTRUCTURA, EQUIPAMIENTO Y OTROS INSUMOS
TRATAMIENTO	<p>Catéter venoso central provisional y/o permanente</p> <p>Tratamiento antibiótico profiláctico para quimioterapia</p>	<p>Antifúngicos^{1, 2}:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Fluconazol 10mg/kg/día cada 24horas o ▪ Itraconazol 5mg/kg/día cada 24 horas o ▪ Voriconazol 6 mg /kg/12 horas las primeras 24 horas y continua con 4 mg/kg/cada 12 horas ▪ Trimetoprim con sulfametoxazol 5mg/kg/día por 3 días consecutivos a la semana 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Catéter de corta estancia y/o catéter permanente y ▪ Equipo para venoclisis, de acuerdo a las características del paciente ▪ Hemoderivados, leucorreducidos y radiados, y banco de sangre con unidad de aféresis (apegado a la NOM-253-SSA1-2012)
	<p>QUIMIOTERAPIA.</p> <p>*Apoyo de la unidad de terapia intensiva (de 3 a 6 semanas)</p> <p>*Antes de cada ciclo de quimioterapia realizar los siguientes estudios de laboratorio y gabinete:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Biometría hemática completa ▪ Electrolitos séricos(Ca, P, Mg, Na, Cl, K) ▪ Pruebas de función hepática (TGO, 		<ul style="list-style-type: none"> ▪ Laboratorio y reactivos específicos para cada prueba ▪ Hemoderivados y banco de sangre con unidad de aféresis apegado a la NOM -253-SSA1-2012.

¹ Se deberá elegir de acuerdo al estado del paciente

² El tratamiento antifúngico aplica a todos las fases
México D.F. a 20 de febrero de 2014

Categoría I: Diagnóstico y tratamiento de cáncer en niños
CIE-10: C92.0 Leucemia Mieloblástica Aguda (Excluye M3)

ETAPAS DE INTERVENCIÓN	TRATAMIENTOS / INTERVENCIONES	MEDICAMENTOS	INFRAESTRUCTURA, EQUIPAMIENTO Y OTROS INSUMOS
	<p>TGP, BD, BI, ALB, PT, LDH, ALP) y amilasa pancreática (esta últimas es opcional)</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Química sanguínea (Glucosa, Urea, Ácido úrico, Creatinina y Depuración de creatinina en orina de 24 horas) ▪ Pruebas de Coagulación (TP y TTP) ▪ Pruebas cruzadas ▪ Examen general de orina ▪ Radiografía de tórax PA y lateral ▪ Ecocardiograma o Fracción de eyección ventricular (cada dos o 3 ciclos) ▪ Ultrasonido abdominal y testicular (en caso necesario) ▪ Tomografía computada y/o resonancia magnética en caso de cloromas <p>Ver anexos:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Complicaciones quirúrgicas abdominales ▪ Manejo lisis tumoral ▪ Neutropenia y fiebre 		
	<p>QUIMIOTERAPIA. Fase de Inducción.</p> <p>CICLO 1. Todos los casos</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Dexrazoxane 500 mg/m² s.c./dosis, I.V 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Material y equipos necesarios

Categoría I: Diagnóstico y tratamiento de cáncer en niños
CIE-10: C92.0 Leucemia Mieloblástica Aguda (Excluye M3)

ETAPAS DE INTERVENCIÓN	TRATAMIENTOS / INTERVENCIONES	MEDICAMENTOS	INFRAESTRUCTURA, EQUIPAMIENTO Y OTROS INSUMOS
		<p>en 30 minutos días 1, 3 y 5, pasar 45 minutos antes de daunorrubicina</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Daunorrubicina 50 mg/m²/dosis, días 1,3 y 5 ▪ Arabinosido de citosina 100 mg/m² s.c./dosis cada 12 hrs. días 1 a 10 en una hora. ▪ Etoposido 100 mg/m² s.c./dosis, I.V. en infusión de 3 hrs. días 1, 2, 3,4 y 5. ▪ 6-Mercaptopurina 75-100 mg/m²/día, x10 días ▪ Ondansetron 5 mg/m²/dosis previo a quimioterapia, cada 8 horas y/o ▪ Aprepitant 80mg , 80mg,125mg.; días 1, 2 y 3 y/o ▪ Palonosetron 0.25mg/DU/día, durante el ciclo de quimioterapia, 30 minutos antes de la quimioterapia en niños mayores de 12 años ▪ Quimioterapia intratecal triple (dosis de metotrexate dependiente de la edad)^{3,4} 	<p>para administración de la quimioterapia.</p>

³ Las dosis deben indicarse de acuerdo a la edad: Metotrexate < 1 año 6mg, 1 a 2 años- 8 mg, 2-3 años – 10 mg, >3 y < de 9 años – 12mg, > de 9 años 15 mg.

⁴ Para la quimioterapia triple intratecal considerar: 1 frasco cerrado de metotrexate de 50 g, 1 frasco cerrado de citarabina de 100 mg y un frasco cerrado de hidrocortisona de 100 mg por paciente, por evento.

Categoría I: Diagnóstico y tratamiento de cáncer en niños
CIE-10: C92.0 Leucemia Mieloblástica Aguda (Excluye M3)

ETAPAS DE INTERVENCIÓN	TRATAMIENTOS / INTERVENCIONES	MEDICAMENTOS	INFRAESTRUCTURA, EQUIPAMIENTO Y OTROS INSUMOS
	<p>Evaluación Al día 14 o día 21 deberá realizarse aspirado de médula ósea para valorar respuesta. La determinación de enfermedad residual mínima^{4A} se realizará cuando haya recuperación de las cuentas leucocitarias los días 14 y 28</p> <p>*En caso de líquido cefalorraquídeo positivo:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Quimioterapia intratecal con triple droga dos veces por semana hasta obtener líquido cefalorraquídeo negativo. ▪ Se aplicarán dos punciones más y luego se vuelve al programa inicial. 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Terapia Transfusional ▪ Anestesia general o sedación. 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Agujas desechables para punción lumbar. ▪ Banco de Sangre ▪ Equipos para recolección y transfusión

^{4A} Se considera como factor de alto riesgo \geq del 1 % después del primer ciclo de inducción, medido por citometría de flujo multiparamétrica previo al segundo ciclo tomar el EMR

Categoría I: Diagnóstico y tratamiento de cáncer en niños
CIE-10: C92.0 Leucemia Mieloblástica Aguda (Excluye M3)

ETAPAS DE INTERVENCIÓN	TRATAMIENTOS / INTERVENCIONES	MEDICAMENTOS	INFRAESTRUCTURA, EQUIPAMIENTO Y OTROS INSUMOS
	<p>CICLO 2. Se administra a los 21 días, o al tener recuperación medular o, si no hay remisión con el ciclo 1, no se esperará recuperación medular.</p> <p>Evaluación Con médula ósea, estudio citogenético y de biología molecular después de los dos cursos de inducción</p> <p>1. Si el paciente no alcanza remisión</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Daunorrubicina 50 mg/m² s.c./dosis, I.V. en una hr., días 1,3 y 5, cubrir de la luz ▪ Dexrazoxane 500 mg/m² s.c./dosis I.V. en 30 minutos días 1, 3 y 5, pasar 45 minutos antes de Daunorrubicina ▪ Arabinosido de citosina 100 mg/m² s.c./dosis I.V. cada 12 hrs. en una hora días 1 a 8 ▪ Etoposido 100 mg/m² s.c./dosis I.V. para 4 hrs. días 1 al 5 ▪ Ondansetron 5 mg/m²/dosis en función previo a quimioterapia, cada 8 hrs. de acuerdo a respuesta. ▪ Quimioterapia triple intratecal(dosis de metotrexate dependiente de la edad)² ▪ Soporte nutricional ▪ Filgrastim 5 -10µg/kg/día 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Material y equipos necesarios para administración de la quimioterapia ▪ Equipo radiopaco para la administración de daunorrubicina ▪ Agujas desechables para punción lumbar.

Categoría I: Diagnóstico y tratamiento de cáncer en niños
CIE-10: C92.0 Leucemia Mieloblástica Aguda (Excluye M3)

ETAPAS DE INTERVENCIÓN	TRATAMIENTOS / INTERVENCIONES	MEDICAMENTOS	INFRAESTRUCTURA, EQUIPAMIENTO Y OTROS INSUMOS
	<p>completa después del 2o. ciclo, sale del protocolo para entrar al protocolo de LMA refractaria.</p> <p>Indicaciones para Trasplante de Médula ósea</p> <p>1era Remisión¹</p> <p>1. Pacientes de alto riesgo en primera remisión, incluye pacientes SIN t(15;17), Inv (16)/t(16;16), t(8;21) y/o AMO \geq 5% de blastos, 15 de la inducción a la remisión) Trisomía 21 constitucional (Sx. de Down). Pacientes de menos de 1 año sin alteraciones cromosómicas de AR.</p> <p>2a. Remisión</p> <p>2. Pacientes en remisión con criterios de bajo riesgo, continúan quimioterapia postremisión hasta completar protocolo.</p>		

Categoría I: Diagnóstico y tratamiento de cáncer en niños
CIE-10: C92.0 Leucemia Mieloblástica Aguda (Excluye M3)

ETAPAS DE INTERVENCIÓN	TRATAMIENTOS / INTERVENCIONES	MEDICAMENTOS	INFRAESTRUCTURA, EQUIPAMIENTO Y OTROS INSUMOS
	<p>FASE DE POSTREMISIÓN</p> <p>CICLO 3.</p> <p>a) Riesgo estándar⁵</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Pruebas cruzadas ▪ Ver protocolo de neutropenia y fiebre <p>b) Riesgo Alto</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Etoposido 100 mg/m² s.c./dosis I.V. para pasar en 4 hrs. cada 24 hrs. días 1, 2, 3, 4 y 5 ▪ Arabinosido de citocina 2g/m²s.c./ dosis, i.v., cada 12 hrs. para pasar en una hr. días 1,2 y 3 ▪ Ondansetron 5 mg/m²/dosis previo a quimioterapia, cada 8 hrs. de acuerdo a respuesta ▪ Arabinósido de citocina 100mg/m² s.c./ dosis en infusión continua I.V días 1 al 5. ▪ Dexametasona oftálmica 2 gotas cada 8 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Bomba de infusión multicanal ▪ Agujas (Huber) para catéter puerto, 2 por ciclo. ▪ Catéter de corta estancia o catéter permanente o ▪ Equipo para venoclisis, de acuerdo a las características del paciente ▪ Hemoderivados y banco de sangre con unidad de aféresis apegado a la NOM -253-SSA1-2012.

⁵ Riesgo estándar: inversión (16)/t(16;16), CBFY/MYH11, t(8;21), t(9;11), síndrome de Down y menores de 1 año de edad. Criterios morfológicos: M1 o M2 con bastones de Auer o M4 con eosinofilia,

Categoría I: Diagnóstico y tratamiento de cáncer en niños
CIE-10: C92.0 Leucemia Mieloblástica Aguda (Excluye M3)

ETAPAS DE INTERVENCIÓN	TRATAMIENTOS / INTERVENCIONES	MEDICAMENTOS	INFRAESTRUCTURA, EQUIPAMIENTO Y OTROS INSUMOS
		<p>horas, durante la administración de citarabina</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Mitoxantrona 10mg/m²/dosis I.V. días 1 al 3. ▪ Quimioterapia triple intratecal(dosis de metotrexate dependiente de la edad)^{2,4} 	
	<p>FASE DE POSTREMISIÓN</p> <p>CICLO 4.</p> <p>a) Riesgo estándar</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Ara C 1g/m²/dosis cada 12 horas para pasar en una hora, días 1 a 3 ▪ Etopósido 100 mg/m² s.c./dosis, I.V., para pasar en 4 hrs. cada 24 hrs. días 1, 2, 3, 4 y 5. 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Material y equipos necesarios para administración de la quimioterapia ▪ Bomba de infusión multicanal ▪ Agujas (Huber) para catéter puerto, 2 por ciclo. ▪ Catéter de corta estancia o catéter permanente ○ ▪ Equipo para venoclisis, de acuerdo a las características del paciente ▪ Hemoderivados y banco de sangre con unidad de aféresis apegado a la NOM -253-SSA1-2012.

Categoría I: Diagnóstico y tratamiento de cáncer en niños
CIE-10: C92.0 Leucemia Mieloblástica Aguda (Excluye M3)

ETAPAS DE INTERVENCIÓN	TRATAMIENTOS / INTERVENCIONES	MEDICAMENTOS	INFRAESTRUCTURA, EQUIPAMIENTO Y OTROS INSUMOS
	<p>b) Riesgo Alto (de acuerdo a toxicidad previa)</p> <p>Evaluación al recuperar BH. Aspirado y Biopsia de médula ósea, LCR y Enfermedad Mínima Residual (EMR)</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Ara C 1g/m²/ dosis en infusión de 2 horas cada 12 horas, días 1 a 3. ▪ Mitoxantrona 10mg/m²/dosis I.V. en infusión de 30 minutos días 3, 4 y 5. ▪ Quimioterapia intratecal triple (dosis de metotrexate dependiente de la edad)^{3,4} ▪ Ondansetron 5 mg/m²/dosis previo a quimioterapia, cada 8 horas de acuerdo a respuesta y/o ▪ Aprepitant 80mg , 80mg,125mg.; días 1, 2 y 3 y/o ▪ Palonosetrón 0.25mg/DU/día, durante el ciclo de quimioterapia, 30 minutos antes de la quimioterapia en niños mayores de 12 años. ▪ Anestesia general o sedación 	<ul style="list-style-type: none"> • Agujas para punción lumbar <p>*Ver protocolo de transplante de médula ósea</p> <p>Citometría de Flujo Multiparamétrica</p>

Categoría I: Diagnóstico y tratamiento de cáncer en niños
CIE-10: C92.0 Leucemia Mieloblástica Aguda (Excluye M3)

ETAPAS DE INTERVENCIÓN	TRATAMIENTOS / INTERVENCIONES	MEDICAMENTOS	INFRAESTRUCTURA, EQUIPAMIENTO Y OTROS INSUMOS
	Trasplante de progenitores hematopoyéticos alogénico.		
	<p>FASE DE POSTREMISIÓN</p> <p>CICLO 5.</p> <p>a) Riesgo estándar</p> <p>b) Riesgo Alto (en caso de no ser trasplantado)</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Arabinósido de citosina 2 g/m² s.c./ dosis, I.V cada 12 horas para pasar en una hora días 1, 2 y 3 ▪ Arabinósido de citosina 3 g/m² s.c./ dosis, I.V cada 12 horas para pasar en dos horas días 1, 2 y 3 ▪ Ondansetron 5 mg/m²/dosis previa quimioterapia, cada 8 horas de acuerdo a respuesta y/o ▪ Aprepitant 80mg , 80mg,125mg.; días 1, 2 y 3 y/o ▪ Palonosetron 0.25mg/DU/día, durante el ciclo de quimioterapia, 30 minutos antes de la quimioterapia en niños mayores de 12 años ▪ Quimioterapia triple intratecal (dosis de 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Bomba de infusión multicanal ▪ Aguja (Huber) para catéter puerto, 2 por ciclo. ▪ Catéter de corta estancia o catéter permanente O ▪ Equipo para venoclisis, de acuerdo a las características del paciente

Categoría I: Diagnóstico y tratamiento de cáncer en niños
CIE-10: C92.0 Leucemia Mieloblástica Aguda (Excluye M3)

ETAPAS DE INTERVENCIÓN	TRATAMIENTOS / INTERVENCIONES	MEDICAMENTOS	INFRAESTRUCTURA, EQUIPAMIENTO Y OTROS INSUMOS
		metotrexate dependiente de la edad) ² .	
	<p>CICLO 6.</p> <p>a) Riesgo estándar</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Etoposido 100 mg/m² s.c./dosis I.V. para pasar en 4 horas cada 24 horas, días 1, 2, 3, 4 y 5 ▪ Arabinosido de citocina 2 g/m²s.c./dosis, I.V cada 12 horas para pasar en una hora, días 1,2 y 3 ▪ Ondansetron 5 mg/m²/dosis en función previo a quimioterapia, cada 8 hrs. de acuerdo a respuesta y/o ▪ Aprepitant 80mg , 80mg,125mg.; días 1, 2 y 3 y/o ▪ Palonosetrón 0.25mg/DU/día, durante el ciclo de quimioterapia, 30 minutos antes de la quimioterapia en niños mayores de 12 años ▪ Filgrastim 10mcg/kg/dosis/día subcutáneo por 10 días 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Bomba de infusión multicanal ▪ Agujas (Huber) para catéter puerto, 2 por ciclo. ▪ Catéter de corta estancia o catéter permanente O ▪ Equipo para venoclisis, de acuerdo a las características del paciente ▪ Hemoderivados y banco de sangre con unidad de aféresis apegado a la NOM -253-SSA1-2012.

Categoría I: Diagnóstico y tratamiento de cáncer en niños
CIE-10: C92.0 Leucemia Mieloblástica Aguda (Excluye M3)

ETAPAS DE INTERVENCIÓN	TRATAMIENTOS / INTERVENCIONES	MEDICAMENTOS	INFRAESTRUCTURA, EQUIPAMIENTO Y OTROS INSUMOS
	<p>b) Riesgo Alto (en pacientes no trasplantados)</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Etopósido 100 mg/m² s.c./dosis, I.V para pasar en 2 horas cada 24 horas días 2, 3, 4 y 5. ▪ Arabinósido de citocina 2 g/m² dosis, I.V cada 12 horas para pasar en dos horas, días 1, 2 y 3. ▪ Ondansetron 5 mg/m²/dosis previa a quimioterapia, cada 8 horas de acuerdo a respuesta y/o ▪ Aprepitant 80mg , 80mg,125mg.; días 1, 2 y 3 y/o ▪ Palonosetron 0.25mg/DU/día, durante el ciclo de quimioterapia, 30 minutos antes de la quimioterapia en niños mayores de 12 años ▪ Dexametasona oftálmica 2 gotas cada 8 horas durante la administración de citarabina ▪ Quimioterapia intratecal triple, dosis de metotrexate dependiente de la edad³. ▪ Filgrastim 10mcg/kg/dosis/subcutáneo 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Acelerador lineal o Bomba de cobalto

Categoría I: Diagnóstico y tratamiento de cáncer en niños
CIE-10: C92.0 Leucemia Mieloblástica Aguda (Excluye M3)

ETAPAS DE INTERVENCIÓN	TRATAMIENTOS / INTERVENCIONES	MEDICAMENTOS	INFRAESTRUCTURA, EQUIPAMIENTO Y OTROS INSUMOS
<p>SEGUIMIENTO POST TRATAMIENTO:</p>	<p>1 vez al mes, durante los primeros 6 meses:</p> <p>Laboratorio:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Biometría hemática completa ▪ Electrolitos séricos (Ca, P, Mg, Na, Cl, K) ▪ Pruebas de función hepática (TGO, TGP, BD, BI, ALB, PT, LDH, ALP) y amilasa pancreática (esta última es opcional) ▪ Química sanguínea (Glucosa, Urea, Ácido úrico, Creatinina y Depuración de creatinina en orina de 24 horas) ▪ Examen general de orina <p>Imagen :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Radiografía de tórax PA y lateral ▪ Ecocardiograma o Fracción de eyección ventricular; cada 2 o 3 ciclos, en la evaluación final y posteriormente cada 6 meses hasta completar 3 años ▪ Ultrasonido abdominal y testicular (en caso necesario) ▪ Tomografía computada y/o resonancia magnética en caso de cloromas. ▪ Valoración por oftalmología, cardiología, endocrinología y nefrología, al inicio y al final del seguimiento 		

Categoría I: Diagnóstico y tratamiento de cáncer en niños
CIE-10: C92.0 Leucemia Mieloblástica Aguda (Excluye M3)

ETAPAS DE INTERVENCIÓN	TRATAMIENTOS / INTERVENCIONES	MEDICAMENTOS	INFRAESTRUCTURA, EQUIPAMIENTO Y OTROS INSUMOS
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Interconsulta a paidopsiquiatría y/o psicología ▪ Retiro de catéter 		

ⁱ Indicaciones citomorfológicas para trasplante de médula ósea.

	MSD	MD fam	MDSCU	MMD
M1 ó M2 con bastón de Auer ó M4 con eosinófilos , inv. 16, t 8:21. Cualquiera de ellas > 5% blastos en MO día 15	+	+	-	-
M0, M1, M2 sin bastón de Auer. M4 sin eosinófilos, M5, M6, M7 no Down. Cualquiera de ellas < 5% blastos en MO día 15	+	+	-	-
M0, M1, M2 sin bastón de Auer Cualquiera de ellas con > 5% blastos en MO día 15	+	+	+	+
Pacientes con > 10% blastos en MO después del HAM	+	+	+	+