

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

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

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

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

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

ETAPAS DE INTERVENCIÓN	TRATAMIENTOS / INTERVENCIONES	MEDICAMENTOS	INFRAESTRUCTURA, EQUIPAMIENTO Y OTROS INSUMOS
<b>TRATAMIENTO</b>	<p>Catéter venoso central provisional y/o permanente</p> <p><b>Tratamiento antibiótico profiláctico para quimioterapia</b></p>	<p><b>Antifúngicos<sup>1, 2</sup>:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Fluconazol 10mg/kg/día cada 24horas o</li> <li>▪ Itraconazol 5mg/kg/día cada 24 horas o</li> <li>▪ Voriconazol 6 mg /kg/12 horas las primeras 24 horas y continua con 4 mg/kg/cada 12 horas</li> <li>▪ Trimetoprim con sulfametoxazol 5mg/kg/día por 3 días consecutivos a la semana</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Catéter de corta estancia o catéter permanente y</li> <li>▪ Equipo para venoclisis, de acuerdo a las características del paciente</li> <li>▪ Hemoderivados y banco de sangre con unidad de aféresis apegado a la NOM -253-SSA1-2012.</li> </ul>
	<p><b>QUIMIOTERAPIA.</b></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"> <li>▪ Biometría hemática completa</li> <li>▪ Electrolitos séricos(Ca, P, Mg, Na, Cl, K)</li> <li>▪ Pruebas de función hepática (TGO,</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Laboratorio y reactivos específicos para cada prueba</li> <li>▪ Agujas desechables para punción lumbar, para aspirado y biopsia de médula ósea.</li> <li>▪ Equipo de Rayos X.</li> <li>▪ Equipo de ultrasonido y transductores apropiados.</li> <li>▪ Equipo de tomógrafo</li> <li>▪ Equipo de resonancia magnética                             <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Equipo para gammagrama</li> </ul> </li> </ul>

<sup>1</sup> Se deberá elegir de acuerdo al estado del paciente

<sup>2</sup> Aplica a todos las fases

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

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"> <li>▪ Química sanguínea (Glucosa, Urea, Ácido úrico, Creatinina y Depuración de creatinina en orina de 24 horas)</li> <li>▪ Pruebas de Coagulación (TP y TTP)</li> <li>▪ Fibrinógeno</li> <li>▪ Dímero D</li> <li>▪ Antitrombina III</li> <li>▪ Pruebas cruzadas</li> <li>▪ Examen general de orina</li> <li>▪ Radiografía de tórax PA y lateral</li> <li>▪ Ecocardiograma o Fracción de eyección ventricular (cada dos o 3 ciclos)</li> <li>▪ Ultrasonido abdominal y testicular (en caso necesario)</li> <li>▪ Tomografía computada y/o resonancia magnética en caso de cloromas</li> </ul> <p><b>Ver anexos:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Complicaciones quirúrgicas abdominales</li> <li>▪ Manejo lisis tumoral</li> <li>▪ Neutropenia y fiebre</li> <li>▪ Coagulación Intravascular</li> </ul>		<p>óseo propio o subrogado</p>

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

ETAPAS DE INTERVENCIÓN	TRATAMIENTOS / INTERVENCIONES	MEDICAMENTOS	INFRAESTRUCTURA, EQUIPAMIENTO Y OTROS INSUMOS
	Diseminada.		
	<p><b>QUIMIOTERAPIA.</b> Fase de Inducción.</p> <p><b>CICLO 1.</b> Todos los casos</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Pruebas cruzadas</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Daunorrubicina 25 mg/m<sup>2</sup>/dosis, en infusión de 1 hora, días 2, 4, 6 y 8</li> <li>▪ Dexrazoxane 250 mg/m<sup>2</sup> s.c./dosis, I.V en 30 minutos días 2, 4, 6 y 8, pasar 45 minutos antes de daunorrubicina</li> <li>▪ Ácido Transretinoico (ATRA) ó Tretinoína 45mg /m<sup>2</sup>/día/ VO dividida en 2 dosis, días 1 hasta la remisión completa en un máximo de 60 días</li> <li>▪ Dexametasona 2.5mg/m<sup>2</sup>/dividida en 2 dosis del día 1 al 15 de la inducción</li> <li>▪ Ondansetron 5 mg/m<sup>2</sup>/dosis previo a quimioterapia, cada 8 horas y/o</li> <li>▪ Aprepitant 80mg , 80mg,125mg.; días 1, 2 y 3</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Material y equipos necesarios para administración de la quimioterapia.</li> <li>▪ Bomba de infusión multicanal</li> <li>▪ Agujas (Huber) para catéter puerto, 2 por ciclo.</li> <li>▪ Catéter de corta estancia o catéter permanente o</li> <li>▪ Equipo para venoclisis, de acuerdo a las características del paciente</li> </ul>

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

ETAPAS DE INTERVENCIÓN	TRATAMIENTOS / INTERVENCIONES	MEDICAMENTOS	INFRAESTRUCTURA, EQUIPAMIENTO Y OTROS INSUMOS
	<p><b>Evaluación</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Radiografía de tórax</li> <li>▪ Pruebas de Coagulación (cada 72 horas, hasta normalización)               <ul style="list-style-type: none"> <li>- Tiempo de protrombina (TP)</li> <li>- Tiempo de tromboplastina parcial (TTP)</li> <li>- Fibrinogeno</li> <li>- Dimeros D</li> <li>- Antitrombina III</li> </ul> </li> <li>▪ Pruebas cruzadas</li> </ul> <p>Al día 21 deberá realizarse aspirado de médula ósea para valorar respuesta.</p> <p>PCR en tiempo real para búsqueda de</p>	<p>y/o</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Palonosetron 0.25mg/DU/día, durante el ciclo de quimioterapia, 30 minutos antes de la quimioterapia en niños mayores de 12 años</li> <li>▪ Incluir terapia transfusional</li> <li>▪ Quimioterapia triple intratecal (dosis de metotrexate dependiente de la edad)<sup>3, 4</sup></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Hemoderivados y banco de sangre con unidad de aféresis apegado a la NOM -253-SSA1-2012: Filtros leucoreductores de plaquetas y concentrado de eritrocitos.</li> <li>▪ Equipo de rayos x</li> </ul>

<sup>3</sup> 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

<sup>4</sup> 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, M3 (Promielocítica)**

ETAPAS DE INTERVENCIÓN	TRATAMIENTOS / INTERVENCIONES	MEDICAMENTOS	INFRAESTRUCTURA, EQUIPAMIENTO Y OTROS INSUMOS
	<p>transcritos RAR-alfa- PML, y PML-RAR alfa, al diagnóstico y al final de la consolidación. Cada 3 meses durante el primer año.</p> <p><b>*En caso de líquido cefalorraquídeo positivo:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Quimioterapia intratecal triple dos veces por semana hasta obtener líquido cefalorraquídeo negativo.</li> <li>▪ Se aplicarán dos punciones más y luego se vuelve al programa inicial.</li> </ul> <p><b>Evaluación al término del ciclo 1</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Aspirado de médula ósea</li> </ul> <p>Trasplante de médula ósea (ver Protocolo Técnico de Trasplante de médula ósea en menores de 18 años)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Quimioterapia intratecal triple dos veces por semana hasta obtener líquido cefalorraquídeo negativo.</li> </ul>	
	<p><b>RIESGO ESTÁNDAR:</b></p> <p>Cuando los leucocitos totales son menos de 10,000/ mm<sup>3</sup> y plaquetas más de 40,000/mm<sup>3</sup></p> <p><b>RIESGO ALTO</b></p> <p>Leucocitos totales más de 10,000/ mm<sup>3</sup> y plaquetas menos de 40,000/mm<sup>3</sup>.</p>		

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

ETAPAS DE INTERVENCIÓN	TRATAMIENTOS / INTERVENCIONES	MEDICAMENTOS	INFRAESTRUCTURA, EQUIPAMIENTO Y OTROS INSUMOS
	<p><b>RIESGO ESTÁNDAR</b></p> <p>Entre cada ciclo dejar 2 semanas de descanso</p> <p><b>CONSOLIDACIÓN CICLO 1.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Pruebas cruzadas</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Daunorrubicina 25 mg/m<sup>2</sup> s.c./dosis, I.V. en una hora, días 1,2, 3 y 4, cubrir de la luz.</li> <li>▪ Dexrazoxane 250 mg/m<sup>2</sup> s.c./dosis I.V. en 30 minutos días 1,2, 3 y 4, pasar 45 minutos antes de Daunorrubicina</li> <li>▪ Ácido Transretinoico (ATRA) ó Tretinoína 45mg /m<sup>2</sup>/día/ V.O. dividida en 2 dosis, días 1al 15</li> <li>▪ Ondansetron 5 mg/m<sup>2</sup>/dosis previo a quimioterapia, cada 8 horas y/o</li> <li>▪ Aprepitant 80mg , 80mg,125mg,; días 1, 2 y 3 y/o</li> <li>▪ Palonosetron 0.25mg/DU/día, durante el ciclo de quimioterapia, 30 minutos antes de la quimioterapia en niños mayores de 12 años</li> <li>▪ Filgrastim 5 -10 mcg/kg/día por 10 días.</li> <li>▪ Terapia transfusional</li> <li>▪ Soporte nutricional</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Equipo radiopaco para la administración de daunorrubicina</li> <li>▪ Bomba de infusión multicanal</li> <li>▪ Agujas (Huber) para catéter puerto, 2 por ciclo.</li> <li>▪ Catéter de corta estancia o catéter permanente o</li> <li>▪ Equipo para venoclisis, de acuerdo a las características del paciente.</li> <li>▪ Hemoderivados y banco de sangre con unidad de aféresis apegado a la NOM -253-SSA1-2012.</li> </ul>



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

ETAPAS DE INTERVENCIÓN	TRATAMIENTOS / INTERVENCIONES	MEDICAMENTOS	INFRAESTRUCTURA, EQUIPAMIENTO Y OTROS INSUMOS
	<p><b>Consolidación ciclo 2</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Pruebas cruzadas</li> </ul> <p><b>Consolidación ciclo 3</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Pruebas cruzadas</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Mitoxantrona 10 mg/m<sup>2</sup>/día, en infusión de 1 hora, días 1 a 3</li> <li>▪ Ácido Transretinoico (ATRA) ó Tretinoína 45mg /m<sup>2</sup>/día/ VO dividida en 2 dosis, días 1al 15</li>   <li>▪ Daunorrubicina 60 mg/m<sup>2</sup> s.c./dosis, I.V. en una hr., día 1 , cubrir de la luz</li> <li>▪ Dexrazoxane 600 mg/m<sup>2</sup> s.c./dosis I.V. en 30 minutos día 1, pasar 45 minutos antes de Daunorrubicina</li> <li>▪ Ácido Transretinoico (ATRA) ó Tretinoína 45mg /m<sup>2</sup>/día/ VO dividida en 2 dosis, días 1al 15</li> </ul>	

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

ETAPAS DE INTERVENCIÓN	TRATAMIENTOS / INTERVENCIONES	MEDICAMENTOS	INFRAESTRUCTURA, EQUIPAMIENTO Y OTROS INSUMOS
	<p><b>RIESGO ALTO</b> Entre cada ciclo dejar 2 semanas de descanso</p> <p><b>Consolidación ciclo 1</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Pruebas cruzadas</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Ondansetron 5 mg/m<sup>2</sup>/dosis previo a quimioterapia, cada 8 horas y/o</li> <li>▪ Aprepitant 80mg , 80mg,125mg.; días 1, 2 y 3 y/o</li> <li>▪ Palonosetron 0.25mg/DU/día, durante el ciclo de quimioterapia, 30 minutos antes de la quimioterapia en niños mayores de 12 años</li> <li>▪ Filgrastim 5 -10mcg/kg/día por 10 días</li> <li>▪ Daunorrubicina 30 mg/m<sup>2</sup> s.c./dosis, I.V. en una hora, días 1, 2, 3 y 4, cubrir de la luz.</li> <li>▪ Dexrazoxane 300 mg/m<sup>2</sup> s.c./dosis I.V. en 30 minutos días 1, 2, 3 y 4, pasar 45 minutos antes de Daunorrubicina</li> <li>▪ Ácido Transretinoico (ATRA) ó Tretinoína 45mg /m<sup>2</sup>/día/ V.O. dividida en 2 dosis, días 1al 15</li> </ul>	

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

ETAPAS DE INTERVENCIÓN	TRATAMIENTOS / INTERVENCIONES	MEDICAMENTOS	INFRAESTRUCTURA, EQUIPAMIENTO Y OTROS INSUMOS
	<p><b>Consolidacion ciclo 2</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Pruebas cruzadas</li> </ul> <p><b>Consolidacion ciclo 3</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Pruebas cruzadas</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Ondansetron 5 mg/m<sup>2</sup>/dosis previo a quimioterapia, cada 8 horas y/o</li> <li>▪ Aprepitant 80mg , 80mg,125mg.; días 1, 2 y 3 y/o</li> <li>▪ Palonosetron 0.25mg/DU/día, durante el ciclo de quimioterapia, 30 minutos antes de la quimioterapia en niños mayores de 12 años</li> <li>▪ Filgrastim 5 -10 mcg/kg/díapor 10 días</li> <li>▪ Mitoxantrona 10mg/m<sup>2</sup>/día, en infusión de 1 hora, días 1 a 3</li> <li>▪ Ácido Transretinoico (ATRA) ó Tretinoína 45mg /m2/día/ VO dividida en 2 dosis, días 1al 15</li> <li>▪ Daunorrubicina 60 mg/m<sup>2</sup> s.c./dosis, I.V. en una hr., día 1 , cubrir de la luz</li> </ul>	

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

ETAPAS DE INTERVENCIÓN	TRATAMIENTOS / INTERVENCIONES	MEDICAMENTOS	INFRAESTRUCTURA, EQUIPAMIENTO Y OTROS INSUMOS
		<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Dexrazoxane 600 mg/m<sup>2</sup> s.c./dosis I.V. en 30 minutos día 1, pasar 45 minutos antes de Daunorrubicina</li> <li>▪ Ácido Transretinoico (ATRA) ó Tretinoína 45mg /m<sup>2</sup>/día/ VO dividida en 2 dosis, días 1al 15</li> <li>▪ Ondansetron 5 mg/m<sup>2</sup>/dosis previo a quimioterapia, cada 8 horas y/o</li> <li>▪ Aprepitant 80mg , 80mg,125mg.; días 1, 2 y 3 y/o</li> <li>▪ Palonosetron 0.25mg/DU/día, durante el ciclo de quimioterapia, 30 minutos antes de la quimioterapia en niños mayores de 12 años</li> <li>▪ Filgrastim 5 -10 mcg/kg/día por 10 días</li> </ul>	
	<p><b>MANTENIMIENTO</b> Laboratorios:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Biometría hemática completa</li> <li>▪ Química sanguínea (Glucosa, Urea, Ácido úrico, Creatinina y Depuración de creatinina en orina de 24 horas)</li> <li>▪ Pruebas de función hepática (TGO,</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Ácido Transretinoico (ATRA) ó Tretinoína 45mg /m<sup>2</sup>/día/ VO dividida en 2 dosis, días 1al 15, cada 3 meses por 2 años de tratamiento</li> <li>▪ Metotrexate 15mg/m<sup>2</sup>/día I.M., semanal, hasta cumplir 2 años de tratamiento</li> </ul>	

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

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) Realizar cada mes durante el tratamiento y 6 meses posterior al termino del tratamiento</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Fracción de eyección al final de la consolidación y cada 3 meses el primer año, posteriormente cada 6 meses el segundo año del tratamiento.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 6-mercaptopurina, 50mg/m<sup>2</sup>/día/VO, diario hasta cumplir 2 años de tratamiento.</li> </ul>	
	<p><b>EVALUACION FINAL</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Aspirado y biopsia de medula ósea</li> </ul> <p>Enfermedad mínima residual, PCR en tiempo real para búsqueda de transcritos RAR-alfa, y RAR alfa PLM.</p>		<p>Agujas para aspirado y biopsia.</p>