

GUÍA DE PRÁCTICA CLÍNICA **GPC**

Actualización
2015

DIAGNÓSTICO OPORTUNO DE
MASAS ABDOMINALES MALIGNAS
EN LA INFANCIA Y ADOLESCENCIA EN EL
PRIMER NIVEL DE ATENCIÓN

GUÍA DE REFERENCIA RÁPIDA

CATÁLOGO MAESTRO DE GUÍAS DE PRÁCTICA CLÍNICA: SS-060-08

Avenida Paseo de la Reforma #450, piso 13,
Colonia Juárez, Delegación Cuauhtémoc,
C.P. 06600 México, D. F.
www.cenetec.salud.gob.mx

Publicado por CENETEC
© Copyright **Secretaría de Salud**

Editor General
Centro Nacional de Excelencia Tecnológica en Salud
2015

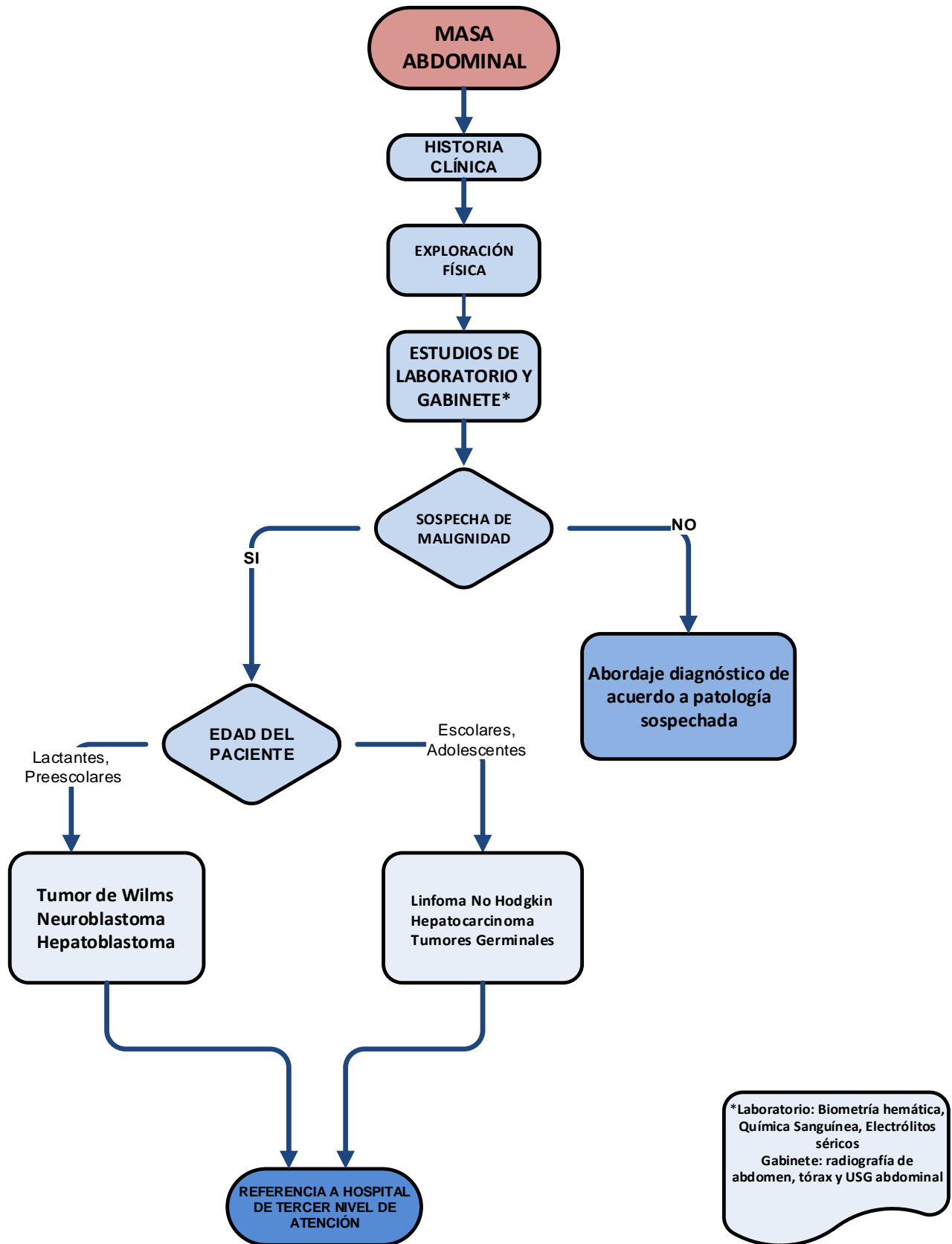
La guía de referencia rápida tiene como objetivo proporcionar al usuario las **recomendaciones clave** de la guía “**Diagnóstico oportuno de masas abdominales malignas en la infancia y adolescencia**”, seleccionadas con base en su impacto en salud por el grupo desarrollador, las cuales pueden variar en función de la intervención de que se trate, así como del contexto regional o local en el ámbito de su aplicación.

Para mayor información, se sugiere consultar la guía en su versión extensa de “**Evidencias y Recomendaciones**” en el Catálogo Maestro de Guías de Práctica Clínica, la cual puede ser descargada de Internet en: <http://www.cenetec.salud.gob.mx/contenidos/gpc/catalogoMaestroGPC.html>

Debe ser citado como: **Diagnóstico oportuno de masas abdominales malignas en la infancia y adolescencia.** Guía de referencia rápida: Guía de práctica clínica. México: Secretaría de Salud, CENETEC, 2015. [Accesado xx/xx/xxxx]. Disponible en: <http://www.cenetec.salud.gob.mx/contenidos/gpc/catalogoMaestroGPC.html>

ISBN en trámite

1. DIAGRAMAS DE FLUJO



2. DIAGNÓSTICO OPORTUNO DE LAS MASAS ABDOMINALES MALIGNAS EN LA INFANCIA Y ADOLESCENCIA

PROMOCIÓN

Recomendación Clave	GR*
<p>Todos los pacientes menores de 18 años de edad con masas abdominales con sospecha de malignidad deben ser referidos oportunamente para valoración en un centro especializado, con el fin de dar diagnóstico y tratamiento oportunos, lo cual disminuirá complicaciones que puedan aumentar la morbilidad y la mortalidad.</p>	<p>D NICE</p>
<p>Las características clínicas de las masas abdominales a la exploración física orientan al diagnóstico específico.</p> <p>Se recomienda realizar exploración física minuciosa considerando lo siguiente: localización anatómica, movilidad, consistencia, tamaño, presencia de dolor, ganglios aumentados de tamaño, contacto con otras estructuras (columna lumbar), presencia de varicocele, edema en extremidades inferiores, presencia de nódulos cutáneos y de red venosa colateral.</p>	<p>Punto de buena práctica</p>

PREVENCIÓN

Recomendación Clave	GR*
<p>La presencia de programas de prevención de infección por VHB en hijos de madres portadoras de la infección, puede disminuir el riesgo de desarrollar hepatocarcinoma en los niños.</p>	<p>Punto de buena práctica</p>
<p>Se debe evitar el consumo de tabaco, bebidas con alto contenido de cafeína, así como promover una alimentación saludable durante el embarazo, aunado a control prenatal periódico para monitorización de cifras de tensión arterial.</p>	<p>Punto de buena práctica</p>
<p>Informar a la población sobre el posible aumento de riesgo para desarrollar linfoma no Hodgkin con la exposición prenatal a plaguicidas.</p>	<p>1+ NICE</p>
<p>Se aconseja indicar a las pacientes embarazadas la ingesta de ácido fólico, con la finalidad de disminuir el riesgo fetal de padecer neuroblastoma.</p>	<p>Punto de buena práctica</p>

DIAGNÓSTICO

Recomendación Clave	GR*
Es importante evaluar la función renal y alteraciones metabólicas secundarias al crecimiento tumoral acelerado, ya que esto puede ocasionar síndrome de lisis tumoral. Si existe sospecha de que esta patología esté presente, se deben realizar los siguientes estudios: electrólitos séricos (potasio, fósforo y calcio), creatinina y ácido úrico.	4 NICE
<p>A los pacientes que acuden por sospecha de hematuria se debe confirmar la misma a través de examen general de orina.</p> <p>Una vez confirmada y descartando una infección de vías urinarias se deberá solicitar ultrasonido abdominal con Doppler.</p>	D NICE
El ultrasonido se considera el estudio de imagen de elección para el diagnóstico de las masas abdominales en pediatría; éste ayuda a definir la región anatómica de origen, la consistencia (quística/sólida), vascularidad, invasión a tejidos adyacentes, zonas de necrosis, calcificaciones, líquido libre y grosor de la pared, así como la presencia de ganglios.	4 NICE
Cuando se sospecha la posibilidad de un linfoma hay que investigar la presencia de síntomas B, como fiebre mayor de 38 °C vespertina, diaforesis y pérdida de peso (más de 10% del peso corporal en 6 meses).	D NICE

TRATAMIENTO

Recomendación Clave	GR*
Cualquier paciente menor de 18 años de edad con detección de masa abdominal debe ser valorado por un médico especialista. No realizar intervención quirúrgica antes de la valoración por el oncólogo pediatra o cirujano oncólogo pediatra.	Punto de buena práctica

*Grado de Recomendación