



DIRECTOR GENERAL

MTRO. DANIEL KARAM TOUMEH

**DIRECTOR DE PRESTACIONES MÉDICAS** 

DR. SANTIAGO ECHEVARRÍA ZUNO

TITULAR DE LA UNIDAD DE ATENCION MÉDICA
DR. FERNANDO JOSÉ SANDOVAL CASTELLANOS

COORDINADOR DE UNIDADES MÉDICAS DE ALTA ESPECIALIDAD DR. JOSÉ DE JESÚS GONZÁLEZ IZQUIERDO

COORDINADORA DE ÁREAS MÉDICAS

DRA. LETICIA AGUILAR SÁNCHEZ

COORDINADOR DE PLANEACIÓN DE INFRAESTRUCTURA MÉDICA DR. SERGIO ALEJANDRO MORALES ROJAS

TITULAR DE LA UNIDAD DE EDUCACIÓN, INVESTIGACIÓN Y POLÍTICAS EN SALUD DR. ALBERTO LIFSHITZ GUINZBERG

COORDINADOR DE POLÍTICAS DE SALUD

DR LEOPOLDO CANDELAS MONDRAGÓN

COORDINADORA DE EDUCACIÓN

DR. SALVADOR CASARES QUERALT

COORDINADOR DE INVESTIGACIÓN EN SALUD DR. FABIO ABDEL SALAMANCA GÓMEZ

COORDINADOR DE PLANEACIÓN EN SALUD
LIC. MIGUEL ÁNGEL RODRÍGUEZ DÍAZ PONCE

TITULAR DE LA UNIDAD DE SALUD PÚBLICA

DR. ÁLVARO JULIÁN MAR OBESO

COORDINADORA DE PROGRAMAS INTEGRADOS DE SALUD DRA. IRMA HORTENSIA FERNÁNDEZ GÁRATE

COORDINADOR DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA Y APOYO EN CONTINGENCIAS DR. VICTOR HUGO BORIA ABURTO

COORDINADOR DE SALUD EN EL TRABAJO DR. RAFAEL RODRIGUEZ CABRERA

COORDINADOR DE CONTROL TÉCNICO DE INSUMOS DR. RODOLFO A. DE MUCHA MACÍAS

Durango 289- 1A Colonia Roma Delegación Cuauhtémoc, 06700 México, DF. Página Web: <u>www.imss.gob.mx</u>

Publicado por IMSS © Copyright IMSS "Derechos Reservados". Ley Federal de Derecho de Autor

Editor General División de Excelencia Clínica Coordinación de Unidades Médicas de Alta Especialidad

Esta guía de práctica clínica fue elaborada con la participación de las instituciones que conforman el Sistema Nacional de Salud, bajo la coordinación del Centro Nacional de Excelencia Tecnológica en Salud. Los autores han hecho un esfuerzo por asegurarse de que la información aquí contenida sea completa y actual; por lo que asumen la responsabilidad editorial por el contenido de esta guía, declaran que no tienen conflicto de intereses y en caso de haberlo lo han manifestado puntualmente, de tal manera que no se afecte su participación y la confiabilidad de las evidencias y recomendaciones.

Las recomendaciones son de carácter general, por lo que no definen un curso único de conducta en un procedimiento o tratamiento. Las recomendaciones aquí establecidas, al ser aplicadas en la práctica, podrían tener variaciones justificadas con fundamento en el juicio clínico de quien las emplea como referencia, así como en las necesidades específicas y preferencias de cada paciente en particular, los recursos disponibles al momento de la atención y la normatividad establecida por cada Institución o área de práctica.

En cumplimiento de los artículos 28 y 29 de la Ley General de Salud; 50 del Reglamento Interior de la Comisión Interinstitucional del Cuadro Básico y Catálogo de Insumos del Sector Salud y Primero del Acuerdo por el que se establece que las dependencias y entidades de la Administración Pública Federal que presten servicios de salud aplicarán, para el primer nivel de atención médica el cuadro básico y, en el segundo y tercer nivel, el catálogo de insumos, las recomendaciones contenidas en las GPC con relación a la prescripción de fármacos y biotecnológicos, deberán aplicarse con apego a los cuadros básicos de cada Institución.

Este documento puede reproducirse libremente sin autorización escrita, con fines de enseñanza y actividades no lucrativas, dentro del Sistema Nacional de Salud. Queda prohibido todo acto por virtud del cual el Usuario pueda explotar o servirse comercialmente, directa o indirectamente, en su totalidad o parcialmente, o beneficiarse, directa o indirectamente, con lucro, de cualquiera de los contenidos, imágenes, formas, índices y demás expresiones formales que formen parte del mismo, incluyendo la modificación o inserción de textos o logotipos.

Deberá ser citado como: Diagnóstico y Tratamiento del Hidrocele en los Niños. México: Instituto Mexicano del Seguro Social, 2010.

Esta guía puede ser descargada de Internet en: <a href="http://www.imss.gob.mx/profesionales/guiasclinicas/gpc.htm">http://www.imss.gob.mx/profesionales/guiasclinicas/gpc.htm</a>

CIE-10: N43 Hidrocele y Espermatocele N43.2 Otros Hidroceles N43.3 Hidrocele, No Especificado

### GPC: Diagnóstico y Tratamiento del Hidrocele en los Niños

### **AUTORES Y COLABORADORES**

Coordinadores:			
Dra. Valenzuela Flores Adriana Abigail	Pediatra	Instituto Mexicano del Seguro Social	Jefe de Área. División de Excelencia Clínica. CUMAE, México, D.F.
Autores:			
Dra. De Castilla Ramírez Blanca	Urólogo Pediatra		UMAE CMN SXXI Hospital de pediatría Servicio de Urologia Pediatrica
Dra. López Flores Sandra Yasmin	Cirujano Pediatra	Instituto Mexicano del Seguro Social	UMAE CMN "La Raza" Hospital General Servicio de Cirugía Pediátrica
Dra. Rábago Rodríguez María del Rocío	Pediatra		Coordinadora de programas Médicos. División de Excelencia Clínica CUMAE, México, D.F.
Validación Interna:			
Dr. José Martín Tolosa Kuk	Cirujano Pediatra		Hospital General Regional No. 1 "Ignacio García Téllez", Mérida, Yucatán
Dr. de Atocha Solís		Instituto Mexicano del Seguro Social	
.Cantón	Urólogo	mstituto mexicano del Seguio Social	Hospital General Regional No. 1 "Ignacio García Téllez",
Manuel Vladimir	J		Mérida, Yucatán
Validación Externa:			
Dr. Jesús Tristán López	Pediatra Neonatólogo		Academia Mexicana de Pediatría

### ÍNDICE

Autores Y Colaboradores	4
1. Clasificación.	6
2. Preguntas A Responder Por Esta Guía	7
3. Aspectos Generales	8
3.1 Antedecentes	8
3.2 Justificacion	8
3.3 Proposito	8
3.4 Овјетіvos De Esta Guía	9
3.5 Definición	9
4. Evidencias Y Recomendaciones	10
4.1 Prevención Secundaria	
4.1.1 Detección	
4.1.2 Diagnóstico Clínico	
4.1.3 Diagnóstico Paraclínico	15
4.1.4 Diagnóstico Diferencial	
4.1.5 Tratamiento	17
4.2 Criterios De Referencia	21
4.2.1 Criterios Técnico-Médicos De Referencia	21
4.2.2 Criterios Técnico Médicos De Contrarreferi	ENCIA 22
4.3 Vigilancia Y Seguimiento	22
5. Anexos	24
5.1. Protocolo De Búsqueda	24
5.2 Sistemas De Clasificación De La Evidencia Y Fuer	rza De La Recomendación27
5.4 Medicamentos	29
5.5 Algoritmos	30
6. GLOSARIO DE TÉRMINOS Y ABREVIATURAS	32
7. Bibliografía.	33
8. Agradecimientos	
9 COMITÉ ACADÉMICO	35

### 1. CLASIFICACIÓN.

	Catálogo maestro: IMSS-279-10				
	<b>,</b>				
PROFESIONALES DE LA SALUD	Cirujano Pediatra, Pediatra				
CLASIFICACIÓN DE LA ENFERMEDAD	N43 HIDROCELE Y ESPERMATOCELE, N43.2 OTROS HIDROCELES, N43.3 HIDROCELE, NO ESPECIFICADO				
CATEGORÍA DE GPC	Detección Primer y segundo nivel de atención Diagnóstico Tratamiento				
USUARIOS POTENCIALES	Médico General, Médico Familiar, Médico Urgenciólogo, Pediatra, Cirujano Pediatra Personal de salud en formación y servicio social				
TIPO DE ORGANIZACIÓN DESARROLLADOR A POBLACIÓN	Instituto Mexicano del Seguro Social Coordinación de UMAE , División de Excelencia Clínica UMAE Hospital de Pediatría CMN SXXI Servicio de Urología Pediátrica UMAE Hospital General CMN "La Raza" Servicio de Cirugía Pediátrica				
BLANCO	Niños de O a 16 años de edad				
FUENTE DE FINANCIAMIENT O/ PATROCINADOR	Instituto Mexicano del Seguro Social Coordinación de UMAE , División de Excelencia Clínica UMAE Hospital de Pediatría CMN SXXI Servicio de Urología Pediátrica UMAE Hospital General CMN "La Raza" Servicio de Cirugía Pediátrica				
INTERVENCIONES Y ACTIVIDADES CONSIDERADAS	Evaluación clinica Ultrasonido escrotal, ultrasonido abdominal y Doppler testicular Tratamiento médico: analgésicos Tratamiento quirúrgico: hidrocelectomia				
IMPACTO ESPERADO EN SALUD	Detección temprana Tratamiento oportuno Disminución de complicaciones Mejora en la calidad de vida				
METODOLOGÍA <sup>2</sup>	Definición del enfoque de la GPC Elaboración de preguntas clínicas Métodos empleados para colectar y seleccionar evidencia Protocolo sistematizado de búsqueda Revisión sistemátizado de búsqueda Revisión sistemática de la literatura Búsquedas de bases de datos electrónicas Búsqueda de guías en centros elaboradores o compiladores Búsqueda manual de la literatura Número de Fuentes documentales revisadas:19 Guías seleccionadas: 1 del período 2000 a 2010 Estudios descriptivos: 10 Revisiones clínicas: 7 Simposio: 1 Validación del protocolo de búsqueda por Adopción de guías de práctica clínica Internacionales: Selección de las guías que responden a las preguntas clínicas formuladas con información sustentada en evidencia Construcción de la guía para su validación Respuesta a preguntas clínicas por adopción de guías Análisis de evidencias y recomendaciones de las guías adoptadas en el contexto nacional Respuesta a preguntas clínicas por revisión sistemática de la literatura y gradación de evidencia y recomendaciones Emisión de evidencias y recomendaciones				
MÉTODO DE VALIDACIÓN	Validación del protocolo de búsqueda Método de Validación de la GPC: Validación por pares clínicos Validación Interna: Revisión externa:				
CONFLICTO DE INTERES	Todos los miembros del grupo de trabajo han declarado la ausencia de conflictos de interés				
Registro	IMSS-279-10				
Actualización	Fecha de publicación: 16/12/2010. Esta guía será actualizada cuando exista evidencia que así lo determine o de manera programada, a los 3 a 5 años posteriores a la publicación.				

Para mayor información sobre los aspectos metodológicos empleados en la construcción de esta Guía, puede dirigir su correspondencia a la División de Excelencia Clínica, con domicilio en Durango No. 289 Piso 2<sup>a</sup>, Col. Roma, México, D.F., C.P. 06700, teléfono 52 86 29 95.

### 2. Preguntas a responder por esta guía

- 1. ¿Cuáles son los factores de riesgo en los niños para presentar hidrocele?
- 2. ¿Cuáles son los datos clínicos para establecer el diagnóstico de hidrocele en los niños?
- 3. ¿Cuándo están indicados los estudios de imagen en los niños con hidrocele?
- 4. ¿Cuándo está indicado el tratamiento quirúrgico de los niños con hidrocele?
- 5. ¿Cuáles son los criterios para referir al cirujano pediatra a los niños con hidrocele?
- 6. ¿Cuál es el abordaje quirúrgico de elección en los niños con hidrocele?

# 3. ASPECTOS GENERALES 3.1 ANTEDECENTES

La túnica vaginalis es un espacio potencial que rodea los dos tercios anteriores del testículo y en éste sitio puede acumularse líquido de origen variable. El hidrocele es una colección de líquido peritoneal entre las capas visceral y parietal de la túnica vaginalis que directamente rodea al testículo y al cordón espermático, esta capa forma también el forro peritoneal del abdomen (Eyre RC, 2009).

El hidrocele puede ser congénito o adquirido (secundario). El primer caso se atribuye a la acumulación de líquido peritoneal en la túnica vaginal a través de una persistencia del conducto peritoneo vaginal (Navalón VP, 2005). En los niños el hidrocele es la causa más común de edema escrotal, virtualmente todos los hidroceles son congénitos en los recién nacidos. En niños mayores el hidrocele usualmente es adquirido y secundario a procesos inflamatorios agudos como torsión testicular, trauma o tumores y suele presentarse en pre-escolares, escolares y adolescentes (Aso A et al, 2005).

El diagnóstico de hidrocele es esencialmente clínico pero cuando existe duda se puede utilizar el ultrasonido como método de imagen para diferenciarlo de otras lesiones escrotales (Agbakwuru EA 2008, Eyre RC 2009). Debido a la tendencia de resolución espontánea el tratamiento quirúrgico no está indicado en la mayoría de los niños en los primeros 12 a 24 meses de edad (European Society for Paediatric Urology 2008).

# 3. ASPECTOS GENERALES 3.2 JUSTIFICACION

El hidrocele produce aumento de presión a nivel de la bolsa escrotal así como cambios compresivos vasculares que inicialmente incrementa el flujo vascular y posteriormente lo disminuye, en la edad pediátrica esto puede producir cambios histológicos que generen atrofia testicular, situación que se ha asociado a infertilidad en la edad adulta. Por otra parte, en los niños el hidrocele adquirido indica la presencia de una patología asociada que amerita evaluación oportuna por un cirujano pediatra. Por todo lo anterior es necesario detectar oportunamente ésta patología en cualquier etapa pediátrica.

# 3. ASPECTOS GENERALES 3.3 Proposito

Ayudar a los profesionales de salud en la toma de decisiones para el diagnóstico temprano y tratamiento oportuno de los niños con hidrocele, con base en la mejor evidencia científica disponible.

# 3. ASPECTOS GENERALES 3.4 OBJETIVOS DE ESTA GUÍA

- 1. Identificar los factores de riesgo en los niños para presentar hidrocele
- 2. Señalar los datos clínicos para establecer el diagnóstico de hidrocele en los niños
- 3. Precisar las indicaciones para realizar estudios de imagen en los niños con hidrocele
- 4. Establecer las indicaciones para el tratamiento quirúrgico de los niños con hidrocele
- 5. Definir los criterios para referir al servicio de cirugía a los niños con hidrocele
- 6. Proponer el abordaje quirúrgico de elección en los niños con hidrocele

# 3. ASPECTOS GENERALES 3.5 DEFINICIÓN

El hidrocele es una colección de líquido entre la capa visceral y parietal de la túnica vaginalis.

#### 4. EVIDENCIAS Y RECOMENDACIONES

La presentación de la evidencia y recomendaciones en la presente guía corresponde a la información obtenida de GPC internacionales, las cuales fueron usadas como punto de referencia. La evidencia y las recomendaciones expresadas en las guías seleccionadas, corresponde a la información disponible organizada según criterios relacionados con las características cuantitativas, cualitativas, de diseño y tipo de resultados de los estudios que las originaron. Las evidencias en cualquier escala son clasificadas de forma numérica o alfanumérica y las recomendaciones con letras, ambas, en orden decreciente de acuerdo a su fortaleza.

Las evidencias y recomendaciones provenientes de las GPC utilizadas como documento base se gradaron de acuerdo a la escala original utilizada por cada una de las GPC. En la columna correspondiente al nivel de evidencia y recomendación el número y/o letra representan la calidad y fuerza de la recomendación, las siglas que identifican la GPC o el nombre del primer autor y el año de publicación se refieren a la cita bibliográfica de donde se obtuvo la información como en el ejemplo siguiente:

#### Evidencia / Recomendación

#### Nivel / Grado

**E.** La valoración del riesgo para el desarrollo de UPP, a través de la escala de Braden tiene una capacidad predictiva superior al juicio clínico del personal de salud

2++ (GIB, 2007)

En el caso de no contar con GPC como documento de referencia, las evidencias y recomendaciones fueron elaboradas a través del análisis de la información obtenida de revisiones sistemáticas, metaanálisis, ensayos clínicos y estudios observacionales. La escala utilizada para la gradación de la evidencia y recomendaciones de éstos estudios fue la escala Shekelle modificada.

Cuando la evidencia y recomendación fueron gradadas por el grupo elaborador, se colocó en corchetes la escala utilizada después del número o letra del nivel de evidencia y recomendación, y posteriormente el nombre del primer autor y el año como a continuación:

#### Evidencia / Recomendación

#### Nivel / Grado

**E.** El zanamivir disminuyó la incidencia de las complicaciones en 30% y el uso general de antibióticos en 20% en niños con influenza confirmada

la [E: Shekelle] Matheson, 2007

Los sistemas para clasificar la calidad de la evidencia y la fuerza de las recomendaciones se describen en el Anexo 5.2.

Tabla de referencia de símbolos empleados en esta Guía:



# 4.1 PREVENCIÓN SECUNDARIA 4.1.1 DETECCIÓN 4.1.1.1 FACTORES DE RIESGO

	Evidencia / Recomendación	Nivel / Grado
E	Un estudio descriptivo señaló que el 23.5% de los recién nacidos de mujeres que cursaron con diabetes mellitus pregestacional presentó defectos genitourinarios incluyendo hidrocele bilateral.	III [E. Shekelle] Galindo A et al, 2006
E	Una serie que estudió la evolución de 174 niños con hidrocele comunicante señaló que el 28% había nacido prematuramente y que el 10% tenía menos de 32 semanas de edad gestacional.	III [E. Shekelle] Koski ME el at, 2006
E	Los hidroceles no comunicantes pueden descubrirse después de traumatismos menores, torsión testicular, epididimitis o cirugía de varicocele. Es posible también que se presenten como recurrencia, después de la reparación primaria del hidrocele comunicante.	IV [E. Shekelle] European Society for Paediatric Urology, 2008
E	La aparición de hidrocele posterior a varicocelectomia laparoscópica se ha reportado en un porcentaje variable: 0% al 13%.	III [E. Shekelle] Hassan JM el at, 2006

Investigar dirigidamente la presencia de hidrocele en los niños con los siguientes antecedentes:

- Recién nacidos prematuros
- Recién nacidos cuya madre cursó con diabetes mellitus durante el embarazo
- Post operados de varicocelectomia
- Reparación primaria de un hidrocele comunicante
- Traumatismo testicular
- Torsión testicular
- Epididimitis

en posición supina.

R

C
[E. Shekelle]
Galindo A et al, 2006
D
[E. Shekelle]
European Society for
Paediatric Urology, 2008
C
[E. Shekelle]
Hassan JM el at, 2006
C

[E. Shekelle] Koski ME el at, 2006

#### 4.1.2 DIAGNÓSTICO CLÍNICO

	Evidencia / Recomendación	Nivel / Grado
E	El diagnóstico de hidrocele no comunicante se realiza clínicamente al detectar una masa intraescrotal redonda; a diferencia de un tumor testicular el hidrocele permite la transiluminación, debido a la naturaleza clara del líquido.	III [E. Shekelle] Tejeda PS et al, 2005
R	Considerar el diagnóstico de hidrocele no comunicante ante la presencia de aumento de volumen escrotal no doloroso, irreductible y con transiluminación positiva. Es recomendable realizar la transiluminación con las luces del cuarto de exploración apagadas, colocando la fuente de luz por debajo del saco escrotal con lo que tomará una apariencia rosada.	C [E. Shekelle] Tejeda PS et al, 2005
E	En los niños con hidrocele comunicante se tiene historia de fluctuación de tamaño y a la exploración física se detecta líquido reductible.	III Descriptivo [E. Shekelle] Koski ME et al, 2010
E	El hidrocele comunicante es debido a un proceso vaginalis persistente que se presenta como edema fluctuante, no doloroso, el hemiescroto es brillantemente transiluminable y se palpa un testículo normal.	IV Simposio [E. Shekelle] Steinbrecher HA et al, 2008
E	El hidrocele generalmente es bilateral y ocurre con mayor frecuencia en el lado derecho. El hidrocele comunicante puede variar en tamaño y frecuentemente ser más grande durante el día cuando el niño está de pie y disminuir de tamaño en la noche cuando el niño está	III Revisión [E. Shekelle] Philip L et al, 2006

Philip L et al, 2006

Ш

[E. Shekelle]

Philip L et al, 2006

Considerar el diagnóstico de hidrocele comunicante ante los siguientes datos: C Historia de cambio en el tamaño de la masa [E. Shekelle] testicular usualmente relacionado con la Koski ME et al, 2010 actividad: generalmente es más grande cuando el niño está de pie y disminuye de tamaño por la [E. Shekelle] noche cuando el niño está en posición supina Steinbrecher HA et al, 2008 El escroto es brillante, transiluminable y no doloroso. [E. Shekelle] > A la exploración física detección de líquido Philip L et al, 2006 reductible y palpación de testículo normal El hidrocele del cordón espermático se presenta como IV [E. Shekelle] aumento de volumen transilumibale, móvil e indoloro en Steinbrecher HA et al, 2008 el canal inguinal o en el escroto superior. La variedad "enquistada" del hidrocele del cordón espermático es una bolsa de líquido en cualquier parte Ш del trayecto del cordón, que no comunica con la cavidad [E. Shekelle] peritoneal de la túnica vaginalis, se considera como un Chang YT et al, 2010 hidrocele no comunicante. D La presencia de una lesión delimitada y transiluminable [E. Shekelle] situada a lo largo del trayecto del cordón espermático Steinbrecher HA et al, 2008 debe considerarse como un quiste de cordón (hidrocele del cordón espermático variedad "enquistada"). [E. Shekelle] Chang YT et al, 2010 La variedad "funicular" del hidrocele del cordón espermático se presenta como una colección de líquido a lo largo del cordón que comunica con la cavidad III Descriptivo peritoneal a través del anillo interno, el tamaño de la [E. Shekelle] colección cambia con el aumento de la presión Chang YT et al, 2010 intraabdominal y se considera como un hidrocele comunicante. Ш Los hidroceles son comunes en lactantes y niños y en [E. Shekelle]

R

R

Ε

Ε

muchos casos están asociados a hernia inguinal indirecta.

La trasnsiluminación no garantiza el diagnóstico de

hidrocele debido a que un intestino encarcelado y lleno

de gas puede transiluminarse

R

Descartar la presencia de hernia inguinal indirecta en un niño con hidrocele del cordón espermático variedad funicular. C [E. Shekelle] Chang YT et al, 2010 C [E. Shekelle] Philip L et al, 2006

Е

El diagnóstico clínico del hidrocele abdominoescrotal se basa en la presencia de un gran hidrocele que se extiende del escroto al interior del abdomen a través del canal inguinal.

III [E. Shekelle] Philip L et al, 2006

R

Considerar el diagnóstico de hidrocele abdominoescrotal cuando se detecte una masa abdominal que se continúa con un hidrocele escrotal; el tamaño de la masa abdominal incrementa al comprimir el componente escrotal y viceversa.

C [E. Shekelle] Philip L et al, 2006

E

El hidrocele abdominoescrotal se ha asociado con ureterohidronefrosis secundaria, linfedema, apendicitis, hemorragia intralesional, criptorquidia, ectopia testicular y mesotelioma maligno paratesticular.

III [E. Shekelle] Cuervo JL et al, 2009

En los niños con hidrocele abdominoescrotal:

R

- > Investigar patología asociada
- Evaluar daño por compresión a órganos adyacentes.

C [E. Shekelle] Cuervo JL et al, 2009

Ε

El hidrocele es común en los recién nacidos y frecuentemente desaparece durante el primer año de vida, sin embargo, puede aparecer a cualquier otra edad.

III [E. Shekelle] Tiemstra JD et al, 2008

Е

Los hidroceles no comunicantes pueden descubrirse después de traumatismos menores, torsión testicular, epididimitis o cirugía de varicocele. Es posible también que se presenten como recurrencia posterior a la reparación primaria del hidrocele comunicante.

IV [E. Shekelle] European Society for

R

Considerar el diagnóstico de hidrocele adquirido (secundario) en pacientes con factores de riesgo que presentan de forma aguda edema escrotal unilateral no doloroso.

[E. Shekelle]
Tiemstra JD et al, 2008
D
[E. Shekelle]
European Society for

Paediatric Urology, 2008

Paediatric Urology, 2008

C

### 4.1.3 Diagnóstico Paraclínico 4.1.3.1 Estudios de Imagen

#### Evidencia / Recomendación Nivel / Grado El diagnóstico de hidrocele se basa en la clínica IV fundamentándose en la detección de un aumento de [E. Shekelle] Ε volumen no doloroso y con transiluminación positiva. **European Society for** Paediatric Urology, 2008 Si existe cualquier duda acerca de las características de la IV masa intraescrotal debe realizarse ultrasonido, este [E. Shekelle] Ε estudio tiene cerca del 100% de sensibilidad para la **European Society for** detección de lesiones intraescrotales. Paediatric Urology, 2008 IV [E. Shekelle] El ultrasonido escrotal es de utilidad para descartar tumoraciones testiculares y atrofia testicular. **European Society for** Paediatric Urology, 2008 Realizar ultrasonido escrotal en los siguientes casos: > Dificultad clínica para delimitar la anatomía [E. Shekelle] R testicular por palpación Masa testicular que no transilumina **European Society for** Paediatric Urology, 2008 Sospecha de patología testicular asociada Solicitar ultrasonido escrotal en los niños que presenten **√**/R hidrocele acompañado de dolor testicular o en los casos Punto de buena práctica. de hidrocele adquirido. IV El ultrasonido Doppler es útil como método diagnóstico [E. Shekelle] para distinguir el hidrocele del varicocele y de la torsión Ε testicular, aunque estas condiciones por si solas pueden **European Society for** estar acompañadas de hidrocele. Paediatric Urology, 2008 La ultrasonografia en combinación con las imágenes III Descriptivo obtenidas con el Doppler color son bien aceptadas como [E. Shekelle] Ε una técnica para evaluar las lesiones escrotales y la Aso C et al, 2005 perfusión testicular. D [E. Shekelle] Realizar ultrasonido Doppler testicular cuando se **European Society for** R sospeche hidrocele secundario a varicocele o a torsión Paediatric Urology, 2008 testicular. C

[E. Shekelle] Aso C et al, 2005

C

Ш

C

C

El ultrasonido confirma la sospecha de hidrocele Ш abdominoescrotal sin necesidad de realizar otro tipo de [E. Shekelle] Ε estudios de imagen. En el examen se encontrará una Cuervo JL et al, 2009 masa quística con contenido anecoico homogéneo y apariencia de reloj de arena. Solicitar ultrasonido abdominal y escrotal en los niños R [E. Shekelle] con hidrocele abdominoescrotal. Cuervo JL et al, 2009 La herniografía guiada por fluoroscopia puede llevarse a cabo en los casos de hidrocele comunicante, sin embargo [E. Shekelle] es poco utilizada por considerarse un método invasivo. Philip L et al, 2006 Las complicaciones de esta técnica son raras pero se han Е señalado perforación intestinal, hematomas intestinales intramurales y reacciones alérgicas al medio de contraste. La herniografia fue efectiva en su momento pero se Ε trataba de un procedimiento complicado y no práctico [E. Shekelle] por lo que actualmente su interés es solamente histórico. Haynes JH, 2006 [E. Shekelle] La herniografía guiada por fluoroscopia Philip L et al, 2006 R recomienda para el diagnostico de hidrocele. [E. Shekelle] Haynes JH, 2006 4.1.4 DIAGNÓSTICO DIFERENCIAL

	Evidencia / Recomendación	Nivel / Grado
E	La entidad conocida como edema escrotal idiopático de posible origen alérgico se caracteriza por edema no hemorrágico de la pared escrotal, la edad de presentación varía entre los 4 meses y 18 años de edad. La sintomatología (dolor, incomodidad) es mínima y el edema usualmente se resuelve después 3 a 4 días con tratamiento conservador. El ultrasonido reporta edema escrotal e hipervascularidad que son características.	III [E. Shekelle] Aso C et al, 2005
R	Se recomienda realizar diagnóstico diferencial de hidrocele con edema escrotal idiopático.	C [E. Shekelle] Aso C et al, 2005

# 4.1.5 TRATAMIENTO 4.1.5.1 TRATAMIENTO QUIRÚRGICO

	Evidencia / Recomendación	Nivel / Grado
E	La tendencia de la evolución del hidrocele no comunicante es de resolución espontánea temprana, sobre todo en recién nacidos y lactantes.	4 European Society for Paediatric Urology, 2008
E	El hidrocele es común en los recién nacidos y frecuentemente desaparece durante el primer año de vida.	III [E. Shekelle] Tiemstra JD et al, 2008
	La evolución común del hidrocele no comunicante es la de mantener un tamaño estable o presentar crecimiento muy lento sin cambios rápidos en el tamaño. A menos que el hidrocele alcance grandes proporciones sólo está indicada la observación.	III [E. Shekelle] Weber TR et al, 2005
E	El hidrocele tenso compromete la circulación testicular por efecto de masa y el gran volumen escrotal ocasiona incomodidad al paciente	III [E. Shekelle] Tejeda PS et al, 2005
E	Los hidroceles congénitos se resuelven espontáneamente antes de los dos años de edad en el 80% de los casos.	III [E. Shekelle] Aso C et al, 2005
		C [E. Shekelle] Tiemstra JD et al, 2008
R	Los niños con hidrocele no comunicante no requieren tratamiento específico, solamente vigilancia en tanto no cumplan criterios quirúrgicos.	C [E. Shekelle] Tejeda PS et al, 2005
		C [E. Shekelle] Aso C et al, 2005

R	Se recomienda tratamiento quirúrgico del hidrocele no comunicante en los siguientes casos:  Persistencia en los niños mayores de 24 meses de edad Crecimiento acelerado del hidrocele Hidroceles grandes y a tensión	C European Society for Paediatric Urology, 2008 C [E. Shekelle] Weber TR et al, 2005
E	El hidrocele comunicante es aquel que tiene comunicación con la cavidad peritoneal (por persistencia del processus vaginalis permeable) por lo que ocurre flujo libre de líquido peritoneal del abdomen al escroto.	III [E. Shekelle] Aso C et al, 2005
E	Un processus vaginales permeable es una hernia potencial y se convierte en hernia real únicamente cuando el intestino u otro contenido intraabdominal salen de la cavidad peritoneal.	III [E. Shekelle] Weber TR et al, 2005
R	Realizar tratamiento quirúrgico en los niños con hidrocele comunicante asociado con hernia inguinal indirecta.	C [E. Shekelle] Aso C et al, 2005 C [E. Shekelle] Weber TR et al, 2005
E	La resolución total del hidrocele abdominoescrotal ha sido reportada solo en un paciente y la resolución parcial (únicamente del componente abdominal) en otro.	III [E. Shekelle] Cuervo JL et al, 2009
E	El hidrocele abdominoescrotal se ha asociado con hidronefrosis secundaria y con daño gonadal por compresión.	III [E. Shekelle] Cuervo JL et al, 2009
R	Realizar tratamiento quirúrgico en los niños con hidrocele abdominoescrotal.	C [E. Shekelle] Cuervo JL et al, 2009
E	El hidrocele del cordón espermático variedad "funicular" es consecuencia de la permeabilidad del processus vaginalis lo cual corresponde a una hernia inguinal indirecta. El hidrocele del cordón variedad "enquistada" es un tipo de hidrocele no comunicante y generalmente desaparece en forma espontánea.	III [E. Shekelle] Chang YT et al, 2010

R

Se recomienda tratamiento quirúrgico en todos los niños con hidrocele del cordón espermático variedad funicular, en los niños con variedad quística la cirugía está indicada en caso de que ocurra permeabilidad del processus vaginalis (hernia inguinal).

C [E. Shekelle] Chang YT et al, 2010

Ε

La reparación del hidrocele comunicante en niños se realiza a través de abordaje inguinal con ligadura alta del proceso peritoneo vaginal. III [E. Shekelle] Wilson JM et al, 2008

Е

Un estudio descriptivo señaló que la edad es inversamente proporcional a la presencia de proceso peritoneo vaginal permeable (por cada año de vida: OR 0.783, p ≤ 0.0001). El estudio concluye que la edad de 12 años es apropiada para considerar un abordaje escrotal en los niños con hidrocele no comunicante.

III [E. Shekelle] Wilson JM et al, 2008

E

El hidrocele de cordón espermático variedad funicular es un tipo de hernia y debe tratarse como tal. La variedad de hidrocele de cordón espermático quístico (variedad enquistada) es un tipo de hidfrocele no comunicante.

III [E. Shekelle] Chang YT et al, 2010

Se recomienda abordaje inquinal en casos de:

R

Hidrocele comunicante asociado a hernia

Hidrocele de cordón espermático.variedad "funicular" asociado a hernia.

Se recomienda abordaje escrotal en casos de:

- ➤ Hidrocele no comunicante
- Hidrocele de cordón espermático variedad "enquistada" (quístico)

C
[E. Shekelle]
Wilson JM et al, 2008
C
[E. Shekelle]
Chang YT et al, 2010

Ε

La laparoscopia tiene grandes beneficios en hidroceles bilaterales que se acompañan de processus vaginalis permeable y en los casos recurrentes, ya que mediante éste procedimiento se puede observar la permeabilidad del proceso peritoneal vaginal bilateral.

III [E. Shekelle] Davenport M, 2003 Cuando se compara con el abordaje abierto la laparoscopia tiene las siguientes ventajas:

- Observación directa del anillo inguinal interno
- Identificación del proceso peritoneo vaginal y de la llegada del cordón espermático a la cavidad peritoneal.
- Disección del processus vaginalis sin tocar los vasos deferentes o los vasos espermáticos
- Disminución del riesgo de daño iatrogénico del cordón y del contenido escrotal lo que disminuye la recurrencia.

III [E. Shekelle] Ho Ch et al, 2010

Ε

Un estudio realizado en 21 niños con hidrocele comunicante abordados laparoscópicamente reportó resolución del hidrocele después de la cirugía, en el seguimiento de 46 meses no hubo recurrencia ipsilateral ni evidencia de hidrocele contraletal.

III [E. Shekelle] Ho Ch et al, 2010

Se recomienda reparación quirúrgica laparoscópica en niños con:

R

- Hidrocele con persistencia del proceso peritoneo vaginal
- Sospecha de hidrocele bilateral
- Hidrocele recurrente

C
[E. Shekelle]
Davenport M, 2003
C
[E. Shekelle]
Ho Ch et al, 2010



En el momento actual no hay evidencia clínica suficiente para recomendar el abordaje laparóscópico como primera elección en los niños con hidrocele con persistencia del proceso peritoneo vaginal. Por lo tanto se recomienda la reparación mediante laparoscopía bajo las siguientes circunstancias:

Punto de buena práctica.

Entrenamiento y experiencia especifico del cirujano pediatra

Equipo médico y recursos humanos requeridos para llevar a cabo el procedimiento

Ε

El tratamiento óptimo para el hidrocele abdominoescrotal es quirúrgico, el abordaje de utilidad para disminuir posibles complicaciones es a través de acceso inguinal estándar.

III [E. Shekelle] Cuervo JL et al, 2009 R

Se recomienda que el hidrocele abdominoescrotal sea abordado quirúrgicamente por vía inguinal.

C [E. Shekelle] Cuervo JL et al, 2009

Ε

Los hidroceles no comunicantes pueden descubrirse después de: traumatismos menores, torsiones testiculares, epididimitis, cirugía de varicocele o pueden ocurrir como recurrencia después de la reparación primaria de un hidrocele comunicante.

IV
[E. Shekelle]
European Society for
Paediatric Urology, 2008

R

El tratamiento del hidrocele adquirido deberá dirigirse a la causa que lo originó.

D
[E. Shekelle]
European Society for
Paediatric Urology, 2008

#### 4.1.5.2 Tratamiento Farmacológico (ver anexo 2, cuadro 1)

#### Evidencia / Recomendación

#### Nivel / Grado



Para el alivio del dolor posoperatorio muchos cirujanos proporcionan analgésicos orales (acetaminofén) en dosis acorde al peso. Este método tiene como desventajas: inicio tardío de acción y pérdida del medicamento si ocurre emesis.

III [E. Shekelle] Weber TR et al, 2005

R

Se recomienda indicar como analgésico transquirúrgico acetaminofen vía rectal y continuarlo por vía oral al egreso del paciente. La dosis en ambos casos será 15mg/kg/dosis cada 8hs y se ofrecerá durante 3 días.

C [E. Shekelle] Weber TR et al, 2005

#### 4.2 CRITERIOS DE REFERENCIA

4.2.1 CRITERIOS TÉCNICO-MÉDICOS DE REFERENCIA
4.2.1.1 REFERENCIA AL SEGUNDO Y TERCER NIVEL DE ATENCIÓN

#### Evidencia / Recomendación

#### Nivel / Grado



Todos los niños con sospecha de hidrocele deberán ser referidos al servicio de pediatría del segundo nivel de atención.

Punto de buena práctica.

Referir al cirujano pediatra a todos los niños con:

- ➤ Hidrocele comunicante
- > Hidrocele del cordón espermático
- ➤ Hidrocele abdominoescrotal
- Atrofia o aumento súbito del tamaño testicular detectados durante la vigilancia de los niños post operados de hidrocelectomía

Los niños con hidrocele **no comunicante** serán referidos a cirugía pediátrica sólo en los siguientes casos:

- Persistencia del hidrocele en niños mayores de 24 meses de edad
- Crecimiento acelerado del hidrocele
- Hidrocele grande y a tensión



Se recomienda que el cirujano pediatra refiera al urólogo pediatra del tercer nivel de atención los casos de recidiva o recurrencia del hidrocele.

Punto de buena práctica.

Punto de buena práctica.

#### 4.2.2 Criterios Técnico Médicos de Contrarreferencia 4.2.2.1 Contrarreferencia al Primer Nivel de Atención

#### Evidencia / Recomendación

Nivel / Grado



Se sugiere que los pacientes postoperados de hidrocele sean referidos al primer nivel de atención después del retiro puntos y de que el cirujano pediatra haya decidido su egreso.

Punto de buena práctica.

#### 4.3 VIGILANCIA Y SEGUIMIENTO

#### Evidencia / Recomendación

Nivel / Grado



Los niños que fueron valorados por pediatría y en quienes se concluyó el diagnóstico de hidrocele no comunicante, deberán vigilarse clínicamente en el primer nivel de atención hasta que el líquido escrotal se reabsorba espontáneamente. Si en algún momento de la vigilancia se detecta que el niño cumple criterios quirúrgicos referirlo nuevamente al servicio de pediatría.

Punto de buena práctica.



Los niños que fueron valorados por cirugía pediátrica en quienes se concluyó hidrocele comunicante no meritorio de manejo quirúrgico, deberán vigilarse clínicamente en el servicio de pediatría del segundo nivel de atención. Supervisar que no incremente el tamaño, que no desarrollen hernia inguinal y que el hidrocele no persista durante más de 2 años. En caso de detectar alguno de estos datos referirlo nuevamente al cirujano pediatra.

Punto de buena práctica.

Posterior a la cirugía en los niños se recomienda:

- a. Valorar el alta después de la recuperación anestésica total
- b. Indicar aseo local de la herida quirúrgica e informar al familiar sobre los datos de alarma: enrojecimiento, salida de secreción o dehiscencia de la herida quirúrgica, incremento súbito de volumen de la bolsa escrotal, dolor testicular intenso
- c. Citar a la consulta externa de cirugía pediátrica 7 días después de la intervención para retiro de puntos y valorar alta

La reducción del tamaño testicular y la atrofia se han reportado como una complicación tardía en los pacientes pediátricos después de hidrocelectomia (incidencia estimada del 2 al 3%). Esto puede ser secundario a una lesión iatrogénica de los vasos espermáticos durante la disección del proceso peritoneal vaginal durante la cirugía

III [E. Shekelle] Ho ChH et al, 2010

Punto de buena práctica.

R

Vigilar en primer nivel de atención el crecimiento testicular en los pacientes postoperados de hidrocele. Comparar el tamaño del testículo operado con el contralateral, en caso de detectar hipotrofia (tamaño menor al esperado) enviar a pediatría del segundo nivel de atención.

C [E. Shekelle] Ho ChH et al, 2010

#### 5. ANEXOS

#### 5.1. Protocolo de búsqueda

La búsqueda se realizó en los sitios específicos de Guías de Práctica Clínica, la base de datos de la biblioteca Cochrane y PubMed.

#### Criterios de inclusión:

Documentos escritos en idioma inglés o español.

Publicados durante los últimos 10 años.

Documentos enfocados a diagnóstico o tratamiento.

#### Criterios de exclusión:

Documentos escritos en idiomas distintos al español o inglés.

#### Estrategia de búsqueda

#### Primera etapa

Esta primera etapa consistió en buscar guías de práctica clínica relacionadas con el tema:

Diagnóstico y Tratamiento del Hidrocele en los Niños en PubMed.

La búsqueda fue limitada a humanos, documentos publicados durante los últimos 10 años, en idioma inglés o español, del tipo de documento de guías de práctica clínica, meta análisis, ensayos clínicos, ensayos controlados aleatorizados y revisiones, se utilizaron términos validados del MeSh. Se utilizó el término MeSh: Testicular Hydrocele. En esta estrategia de búsqueda también se incluyeron los subencabezamientos (subheadings): complications, diagnosis, epidemiology, surgery, therapy, ultrasonography y se limitó a la población de 0 a 18 años de edad. Esta etapa de la estrategia de búsqueda dio 40 resultados, de los cuales se utilizó 1 guía por considerarla pertinente y de utilidad en la elaboración de la guía.

#### Protocolo de búsqueda de GPC.

Resultado Obtenido

("Testicular Hydrocele/complications" [Mesh] OR "Testicular Hydrocele/diagnosis" [Mesh] OR "Testicular Hydrocele/epidemiology" [Mesh] OR "Testicular Hydrocele/surgery" [Mesh] OR "Testicular Hydrocele/surgery" [Mesh] OR "Testicular Hydrocele/ultrasonography" [Mesh]) AND ("humans" [Mesh Terms] AND (Clinical Trial [ptyp] OR Meta-Analysis [ptyp] OR Practice Guideline [ptyp] OR Randomized Controlled Trial [ptyp] OR Review [ptyp]) AND (English [lang] OR Spanish [lang]) AND ("infant" [Mesh Terms] OR "child" [Mesh Terms] OR "adolescent" [Mesh Terms]) AND "2000/08/28" [PDat]: "2010/08/25" [PDat])

#### Algoritmo de búsqueda

- 1. Testicular Hydrocele [Mesh]
- 2. Complications [Subheading]
- 3. Diagnosis [Subheading]
- 4. Epidemiology[Subheading]
- 5. Surgery[Subheading
- 6. Therapy [Subheading]
- 7. Ultrasonography [Subheading]
- 8. # 2 OR #3 OR #4 OR # 5 OR # 6 OR # 7
- 9. #1AND#8
- 10. 2000/06/17[PDat]: 2010/06/14[PDat]
- 11. # 9 AND # 10
- 12. Humans [MeSH]
- 13. # 11 AND # 12
- 14. English [lang]
- 15. Spanish [lang]
- 16. #14 OR # 15
- 17. #13 AND #16
- 18. Clinical Trial[ptyp]
- 19. Meta-Analysis[ptyp]
- 20. Practice Guideline[ptyp]
- 21. Randomized Controlled Trial[ptyp]
- 22. Review [ptyp]
- 23. #18 OR # 19 OR # 20 OR # 21 OR # 22
- 24. # 17 AND # 23
- 25. Infant [MeSH Terms]
- 26. Child [MeSH Terms]
- 27. Adolescent [MeSH Terms])
- 28. # 25 OR # 26 OR # 27
- 29. # 24 AND # 28
- 30. # 1 AND (# 2 OR # 3 OR #4 OR #5 OR #6 # 7) AND # 10 AND #12 AND (#14 OR # 15) AND (# 18 OR # 19 OR # 20 OR # 21 OR # 22) AND (# 25 OR # 26 OR # 27)

#### Segunda etapa

Una vez que se realizó la búsqueda de guías de práctica clínica en PubMed y al haberse encontrado pocos documentos de utilidad, se procedió a buscar guías de práctica clínica en sitios Web especializados.

En esta etapa se realizó la búsqueda en 17 sitios de Internet en los que se buscaron guías de práctica clínica, en ninguno de estos sitios se encontraron documentos de utilidad para la elaboración de la guía.

No.	Sitio	Obtenidos	Utilizados
1	NGC	0	0
2	TripDatabase	0	0
3	NICE	0	0
4	Singapure Moh Guidelines	0	0
5	AHRQ	0	0
6	SIGN	0	0
7	NZ GG	0	0
8	NHS	0	0
9	Fisterra	0	0
10	Medscape. Primary Care Practice Guidelines	0	0
11	ICSI	0	0
12	Royal College of Physicians	0	0
13	Alberta Medical Association Guidelines	0	0
14	Fisterra	0	0
15	American College of Physicians. ACP. Clinical Practice Guidelines		0
16	Gobierno de Chile. Ministerio de Salud	0	0
17	GIN. Guidelines International Network	0	0
Totales		0	0

### Tercera etapa

Se realizó una búsqueda de revisiones sistemáticas en la biblioteca Cochrane, relacionadas con el tema de hidrocele en los niños y no se encontraron revisiones sistemáticas relacionadas con el tema

### 5. ANEXOS

# 5.2 SISTEMAS DE CLASIFICACIÓN DE LA EVIDENCIA Y FUERZA DE LA RECOMENDACIÓN

#### Criterios para Gradar la Evidencia

El concepto de Medicina Basada en la Evidencia (MBE) fue desarrollado por un grupo de internistas y epidemiólogos clínicos, liderados por Gordon Guyatt, de la Escuela de Medicina de la Universidad McMaster de Canadá. En palabras de David Sackett, "la MBE es la utilización consciente, explícita y juiciosa de la mejor evidencia clínica disponible para tomar decisiones sobre el cuidado de los pacientes individuales" (Evidence-Based Medicine Working Group 1992, Sackett DL et al, 1996).

En esencia, la MBE pretende aportar más ciencia al arte de la medicina, siendo su objetivo disponer de la mejor información científica disponible -la evidencia- para aplicarla a la práctica clínica (Guerra Romero L, 1996)

La fase de presentación de la evidencia consiste en la organización de la información disponible según criterios relacionados con las características cualitativas, diseño y tipo de resultados de los estudios disponibles. La clasificación de la evidencia permite emitir recomendaciones sobre la inclusión o no de una intervención dentro de la GPC (Jovell AJ et al, 2006)

Existen diferentes formas de gradar la evidencia (Harbour R 2001) en función del rigor científico del diseño de los estudios pueden construirse escalas de clasificación jerárquica de la evidencia, a partir de las cuales pueden establecerse recomendaciones respecto a la adopción de un determinado procedimiento médico o intervención sanitaria (Guyatt GH et al, 1993). Aunque hay diferentes escalas de gradación de la calidad de la evidencia científica, todas ellas son muy similares entre sí.

A continuación se presentan las escalas de evidencia de cada una de las GPC utilizadas como referencia para la adopción y adaptación de las recomendaciones.

### La Escala Modificada de Shekelle y Colaboradores (E. Shekelle)

Categorías de la evidencia	Fuerza de la recomendación		
la. Evidencia para meta análisis de estudios clínicos aleatorizados	A Divertamente basada en evidencia sategoría l		
Ib. Evidencia de por lo menos un estudio clínico controlado aleatorizado	A. Directamente basada en evidencia categoría I.		
IIa. Evidencia de por lo menos un estudio controlado sin aleatorización	B. Directamente basada en evidencia categoría II ó		
IIb. Al menos otro tipo de estudio cuasiexperimental o estudios de cohorte	recomendaciones extrapoladas de evidencia I.		
III. Evidencia de un estudio descriptivo no experimental, tal como estudios comparativos, estudios de correlación, casos y controles y revisiones clínicas	C. Directamente basada en evidencia categoría III o en recomendaciones extrapoladas de evidencia categorías I ó II.		
IV. Evidencia de comité de expertos, reportes, opiniones o experiencia clínica de autoridades en la materia o ambas	D. Directamente basada en evidencia categoría IV o de recomendaciones extrapoladas, de evidencias categoría II ó III		

Modificado de: Shekelle P, Wolf S, Eccles M, Grimshaw J. Clinical guidelines. Developing guidelines. BMJ 1999; 3:18:593-59

### Escala de Evidencia y Recomendación Utilizada en la Guía European Society for Paediatric Urology 2008

Nivel de evidencia	
la	Evidencia obtenida de meta análisis o ensayos aleatorizados
1b	Evidencia obtenida de por lo menos un ensayo aleatorizado
Za	Evidencia obtenida de por lo menos un ensayo controlado sin aleatorización bien diseñado
2b	Evidencia obtenida de por lo menos otro tipo de studio cuasi experimental bien diseñado
3	Evidencia obtenida de estudios no experimentales bien diseñados, como estudios de comparación, correlación o reporte de casos
4	Evidencia obtenida de comité de expertos, reporte opinions o experiencia clínica de autoridades respetadas
Grado de recomenda	ción
A.	Basada en estudios de Buena calidad que incluyen al menos un ensayo aleatorizado
B.	Basada en estudios clínicos bien realizados pero no ensayos clinicos
C.	Realizada aún en ausencia de estudios clinicos de buena calidad directamente aplicables

European Society for Paediatric Urology. Guidelines on Paediatric Urology Update 2008.

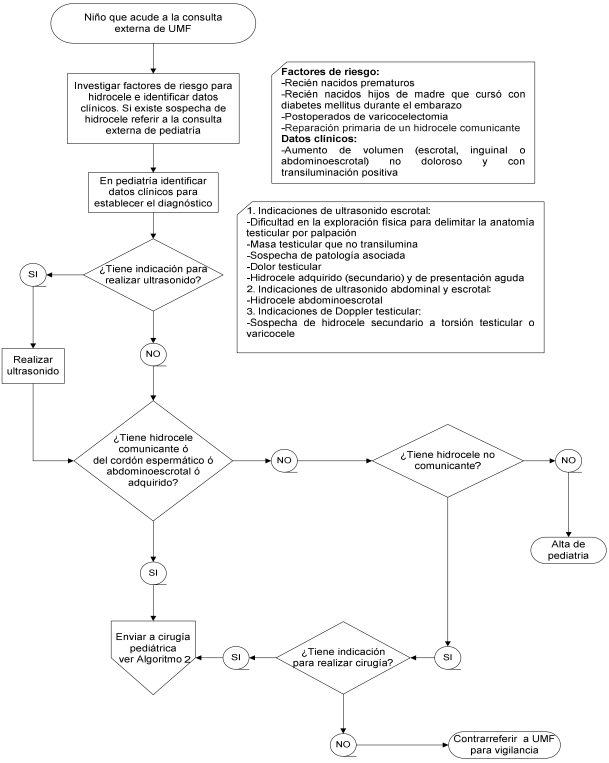
# 5. ANEXOS 5.4 MEDICAMENTOS

### Cuadro I. Medicamentos indicados en el tratamiento del hidrocele en los niños

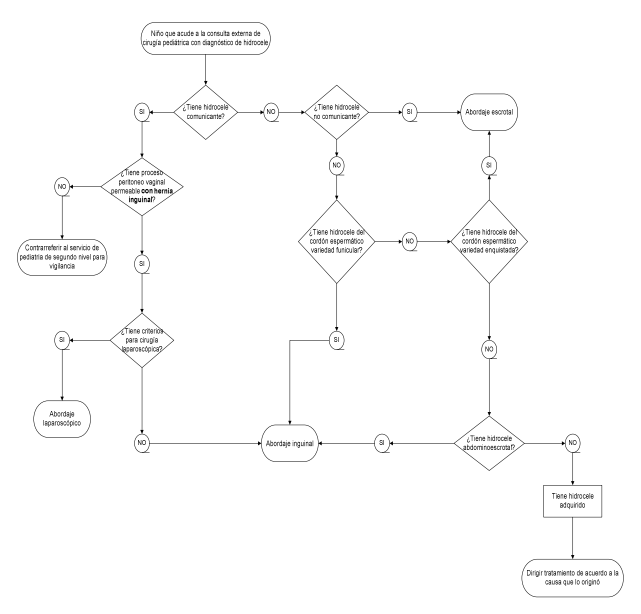
Clave	Principio Activo	Dosis recomendada	Presentación	Tiempo (período de uso)	Efectos adversos	Interacciones	Contraindicaciones
3305	Acetaminofen	100 mg al día	25 mgs/envase	Mínimo de 8 semanas	Estreñimiento,	Aumenta el efecto	Riesgo en el embarazo.
			con 50 tabletas y	para inicio de respuesta	retención urinaria,	hipertensivo con	Hipersensibilidad al fármaco o a los
			de 50mg con 20	Mínimo de 6 meses	sequedad de boca,	adrenalina. Disminuye	antidepresivos tricíclicos.
			tabletas		visión borrosa,	su efecto con los	Uso no aconsejado en pacientes con:
					somnolencia,	barbitúricos. Con	Retención urinaria y estreñimiento
					sedación, debilidad,	inhibidores de la	Con alto riesgo suicida ( por toxicidad
					cefalea,	monoaminooxidasa	en sobredosis)
					hipotensión	puede	Cardiópatas
					ortostática.	ocasionar excitación	Múltiples medicaciones
						grave, y convulsiones.	

#### 5.5 ALGORITMOS

#### ALGORITMO 1. DIAGNÓSTICO DEL HIDROCELE EN LA ETAPA PEDIÁTRICA



#### Algoritmo 2. Abordaje Quirúrgico del Niño con Hidrocele



#### 6. GLOSARIO DE TÉRMINOS Y ABREVIATURAS.

**Hidrocele abdominoescrotal**: es un hidrocele gigante que ocupa el escroto y se comunica con la cavidad abdominal a través del canal inguinal y del anillo inguinal interno.

**Hidrocele adquirida (secundario):** es aquel que se presenta sin la persistencia del processus vaginalis permeable y es secundario a lesión testicular aguda o proceso inflamatorio agudo como torsión testicular, trauma o tumores y suele presentarse en pre-escolares, escolares y adolescentes.

**Hidrocele comunicante:** es aquel que se comunica con la cavidad peritoneal (por persistencia del processus vaginalis) con flujo libre de líquido peritoneal del abdomen al escroto.

**Hidrocele congénito:** es aquel que se presenta por persistencia del processus vaginalis permeable y suele presentarse en recién naciod y lactantes

**Hidrocele del cordón espermático:** es la acumulación de líquido a lo largo del cordón espermático en el canal inguinal o en el escroto superior, separado de y localizado cerca del testículo.

**Hidrocele no comunicante:** es aquel que no se comunica con la cavidad peritoenal (debido al cierre del processus vaginalis) y el líquido se mantiene dentro del escroto.

Hidrocelectomía: es la resección total de las capas de la túnica vaginalis

#### 7. BIBLIOGRAFÍA.

- Agbakwuru EA, Salako AA, Olajide AO, Takure AO, Eziyi AK. Hydrocelectomy under local anaesthesia in a Nigerian adult population. African Health Sciences 2008; 8(3): 160-162
- Aso C, Enríquez G, Fité M, MD. Nuria Torán, Piro PC, Lucaya J. Gray-Scale and Color Doppler Sonography of Scrotal Disorders in Children: An Update. Radiographics 2005; 5(5):1197-1214.
- 3. Cuervo JL, Ibarra H, Molina M. Abdominoscrotal Hydrocele: its particular. J Pediatr Surg 2009; 44:1766-1770.
- 4. Chang YT, Lee JY, Wang JY, Chio ChS, Chan Ch. Hydrocele of the Spermatic Cord in Infants and Children: Its particular characteristics. Urology 2010; doi:10.1016/j.urology.2010.02.062
- 5. Davenport M. Laparoscopic surgery in children.2008. Ann R Coll Surg Engl 2003; 85:324-330.
- 6. European Society for Paediatric Urology. Guidelines on Paediatric Urology Update 2008.
- 7. Eyre RC, O'Leary MP, Eamranond P. Evaluation of nonacute scrotal pathology in adult men. Uptodate. [Online]. 2009 September [citado 2010 Junio 20]; Disponible en: URL:http://www.uptodate.com
- 8. Galindo A , Garcia BA, Azriel Sh, de la Fuente P. Outcome of fetuses in women with pregestational diabetes mellitus. J Perinat Med 2006; 34: 323-331.
- 9. Hassan JM, Adams MC, Pope, JC, Romano TD, Brock JW.Hydrocele Formation Following Laparoscopic Varicocelectomy. J Urol 2006; 175:1076-1079.
- 10. Haynes JH. Inguinal and Scrotal Disorders. Surg Clin N Am 2006;86: 371-381.
- 11. Ho ChH, Yang SS, Tsai YCh. Minilaparoscopia Hig-ligation With the procesus Vaginalis Undissected and Left in Situ is a Safe, Efeective, and Durable Treatment for Pediatric Hydrocele. Urolology 2010; doi:10.1016/j.urology.2010.03.007
- 12. Koski ME, Makakib J, Adams MC, Thomas JC, Clark PE, Pope JC et al. Infant communicating Hydroceles-do they need inmediate repair or might some clinically resolve?. J Pediatr Surg 2010; 45:590-593
- 13. Navalón VP, Zaragozá FC, Ordoño DF, Francisco Sánchez BF, De la Torre AL, Escudero JJ, Ramos de Campos M. Tratamiento del Hidrocele en Cirugia Mayor Ambulatoria. Arch Esp Urol 2005; 58(5):393-401
- 14. Philip L, Boulanger G, Boulanger SC. Inguinal Hernias and Hydroceles. En: Pediatric Surgery. Grosfeld JL, Coran AG, Fonkalsrud EW, Caldamone AA, editor. 6a ed. Elsevier Saunders: Philadelphia Pennsylvania; 2006. p 1172-1190
- 15. Steinbrecher HA, Malone PS. Testiculra problems in children. Pediatric and Child Health 2008;186(208):267-264.
- 16. Tejeda PS, Jiménez JL, Viveros CC. Cambios espermáticos en pacientes con hidrocele. Rev Hosp Jua Mex 2005; 72(2):65-68.
- 17. Tiemstra JD, Kapoor S. Evaluation of Scrotal Masses. Am Fam Physician 2008; 78(10): 1165-1170.
- 18. Weber TR, Tracy TF. Hernias inguinales e hidroceles. En: Cirugía Pediátrica. Ashcraft KW, Whitfield HG, Murphy JP, editor. 4a ed. Elsevier Saunders: Philadelphia Pennsylvania; 2005. p 687-696
- 19. Wilson JM, Aaronson DS, Schrader R, Baskin L. Hydrocele in the Pediatric Patient:Inguinal or Scrotal Approach?. J Urol 2008; 180 (Suppl): 1724-1727

#### 8. AGRADECIMIENTOS.

Se agradece a las autoridades de Instituto Mexicano del Seguro Social las gestiones realizadas para que el personal adscrito al centro o grupo de trabajo que desarrolló la presente guía asistiera a los eventos de capacitación en Medicina Basada en la Evidencia y temas afines, coordinados por el Instituto Mexicano del Seguro Social y el apoyo, en general, al trabajo de los expertos.

#### Instituto Mexicano de Seguro Social / IMSS

NOMBRE CARGO/ADSCRIPCIÓN

Dr. Jaime A. Zaldivar Cervera Director

UMAE Hospital General "Dr. Gaudencio González Garza"

CMN "La Raza"

Dr. Hermilo de la Cruz Yañez Director

UMAE Hospital de Pediatria CMN SXXI

Sr. Carlos Hernández Bautista Mensajería

División de Excelencia Clínica. Coordinación de UMAE

Analista Coordinador

Lic. Abraham Ruiz López División de Excelencia Clínica. Coordinación de UMAE

#### 9. COMITÉ ACADÉMICO.

### Instituto Mexicano del Seguro Social, División de Excelencia Clínica Coordinación de Unidades Médicas de Alta Especialidad / CUMAE

Dr. José de Jesús González Izquierdo Coordinador de Unidades Médicas de Alta Especialidad

Dr. Arturo Viniegra Osorio Jefe de División

Dra. Laura del Pilar Torres Arreola Jefa de Área de Desarrollo de Guías de Práctica Clínica

Dra. Adriana Abigail Valenzuela Flores Jefa del Área de Implantación y Evaluación de Guías de

Práctica Clínica Clínicos

Dra. María del Rocío Rábago Rodríguez Jefa de Área de Innovación de Procesos

Dra. Rita Delia Díaz Ramos Jefa de Área de Proyectos y Programas Clínicos

Dr. Rodolfo de Jesús Castaño Guerra Je fe de área

Dra. María Luisa Peralta Pedrero Coordinadora de Programas Médicos

Dr. Antonio Barrera Cruz Coordinador de Programas Médicos

Dra. Virginia Rosario Cortés Casimiro Coordinadora de Programas Médicos

Dra. Aidé María Sandoval Mex Coordinadora de Programas Médicos

Dra. Yuribia Karina Millán Gámez Coordinadora de Programas Médicos

Dr. Carlos Martínez Murillo Coordinador de Programas Médicos

Dra. María Antonia Basavilvazo Rodríguez Coordinadora de Programas Médicos

Dr. Juan Humberto Medina Chávez Coordinador de Programas Médicos

Dra. Gloria Concepción Huerta García Comisionada a la División de Excelencia Clínica

Lic. María Eugenia Mancilla García Coordinadora de Programas de Enfermería

Lic. Héctor Dorantes Delgado Analista Coordinador