

# Descripción de factores clínicos asociados a la torsión testicular

## *Description of Clinical Factors Associated with Testicular Torsion*

José Nicolás Fernández Bonilla<sup>1</sup> Mauricio Medina-Rico<sup>2</sup> Luisa Fernanda Rincón<sup>3</sup>  
Jaime Francisco Pérez Niño<sup>4</sup>

<sup>1</sup>Departamento de Urología, Hospital Universitario San Ignacio, Profesor Facultad de Medicina, Pontificia Universidad Javeriana, Bogotá, Colombia

<sup>2</sup>Médico-Cirujano, Facultad de Medicina, Hospital Universitario San Ignacio, Pontificia Universidad Javeriana, Bogotá, Colombia

<sup>3</sup>Interno XII Semestre, Facultad de Medicina, Hospital Universitario San Ignacio, Pontificia Universidad Javeriana, Bogotá, Colombia

<sup>4</sup>Departamento de Urología, Hospital Universitario San Ignacio, Profesor Facultad de Medicina, Pontificia Universidad Javeriana, Bogotá, Colombia

**Address for correspondence** Mauricio Medina Rico, MD, Hospital Universitario San Ignacio, Cra 7 # 40 - 62, Departamnto de Epidemiología Clínica y bioestadística, 2do piso, Pontificia Universidad Javeriana, Bogotá, Colombia (e-mail: medina.mauricio@javeriana.edu.co).

Urol Colomb 2018;27:167-173.

### Resumen

**Introducción** La torsión testicular es una urgencia urológica que afecta 4,5 de cada 100.000 hombres menores de 25 años. Requiere un diagnóstico oportuno y una intervención en las primeras 4 a 6 horas para evitar la pérdida irreversible del parénquima testicular.

**Objetivo** Describir los signos y síntomas más relevantes en el diagnóstico de torsión testicular.

**Materiales y Métodos** Se recogió información de pacientes que consultaron por urgencias entre enero de 2010 y enero de 2015. De las historias clínicas se extrajeron: edad, lateralidad, síntomas, hallazgos al examen físico, intervención y hallazgos intraoperatorios. Las variables fueron evaluadas mediante análisis bivariado.

**Resultados** Un total de 117 pacientes manifestaron como determinantes diagnósticos de torsión testicular: La edad entre 10 y 18 años, 67% de los casos ( $p = 0,0001$ ). Al examen físico el tamaño del hemiescrotos, la posición y orientación del testículo se presentaron respectivamente: 85% aumentado ( $p = 0,046$ ), 60% ascendido ( $p = 0,048$ ) y 67% horizontalizado ( $p = 0,004$ ). El dolor “pulsátil” fue el más frecuente, descrito en un 63,4% de los casos ( $p = 0,028$ ). Los que consultaron en las primeras 12 horas tuvieron mejor desenlace 63% ( $p = 0,0001$ ) al igual que los intervenidos en las primeras 6 horas 80% ( $p = 0,049$ ).

**Conclusiones** Los hallazgos muestran tener relación con la literatura. El reflejo cremastérico y la presentación de orquialgias previas, deben ser evaluadas con más profundidad. Es importante educar al médico general y al paciente en el diagnóstico de

### Palabras Clave

- ▶ escroto agudo
- ▶ dolor agudo
- ▶ torsión testicular
- ▶ tiempo real
- ▶ diagnóstico
- ▶ manejo

received  
June 13, 2016  
accepted  
February 8, 2018  
published online  
April 24, 2018

DOI <https://doi.org/10.1055/s-0038-1645841>.  
ISSN 0120-789X.  
eISSN 2027-0119.

Copyright © 2018, Sociedad Colombiana de Urología. Publicado por Thieme Revinter Publicações Ltda., Rio de Janeiro, Brazil. Todos los derechos reservados.

License terms



la torsión testicular, para mejorar el tiempo de atención y el lapso hasta la intervención y así mejorar el pronóstico del paciente.

## Abstract

**Introduction** Testicular torsion is a urological emergency that affects 4.5 out of 100,000 men under 25 years. It requires prompt diagnosis and intervention within the first 4 to 6 hours to avoid irreversible loss of testicular parenchyma.

**Objective** To describe the most important signs and symptoms in the diagnosis of testicular torsion.

**Materials and Methods** We extracted information from the clinical records of patients who consulted to the emergency department between January 2010 and January 2015. The analyzed variables were: age, laterality, related symptoms, physical examination findings and intraoperative findings. The variables were evaluated by bivariate analysis.

**Results** A total of 117 patients presented with testicular torsion: age range was between 10 and 18 years, 67% of cases ( $p = 0.0001$ ). In the physical exam increased hemiscrotum size was present in 85% ( $p = 0.046$ ), an ascended position was seen in 60% ( $p = 0.048$ ) and 67% were horizontalized ( $p = 0.004$ ). Pain described as “pulsatile” was the most common type in 63.4% of the cases ( $p = 0.028$ ). Those who consulted within the first 12 hours had a better outcome ( $p = 0.0001$ ), as well as those intervened within the first 6 hours ( $p = 0.049$ ).

**Conclusions** Clinical presentation alone can make the diagnosis of testicular torsion. Cremasteric reflex and presentation of previous episodes of orchialgia should be evaluated more thoroughly in future studies. It is important to educate the general practitioners and the patient in the diagnosis of testicular torsion to improve attention and intervention time to improve patient prognosis.

## Keywords

- ▶ acute scrotum
- ▶ acute pain
- ▶ testicular torsion
- ▶ real time
- ▶ diagnosis
- ▶ management

## Introducción

El escroto agudo es una de las pocas condiciones urológicas que requiere intervención inmediata.<sup>1</sup> La principal causa de escroto agudo es la torsión testicular y afecta a 4,5 de cada 100.000 hombres menores de 25 años.<sup>2</sup> Se presenta por una predisposición dada por un defecto congénito de la inserción del testículo al escroto mediante un gubernaculum testis largo y/o con una implantación posterior que le permite al testículo girar libremente sobre su propio eje.<sup>3</sup>

Los signos y síntomas más frecuentes en el diagnóstico de torsión testicular son: dolor escrotal severo con una presentación entre 82% a 100% de los casos.<sup>4</sup> Progresión del dolor en las primeras 24 horas<sup>5</sup> y signos inflamatorios locales (eritema, calor, edema), están presentes en tres cuartas partes de los casos.<sup>6</sup> Las náuseas con o sin presencia de emesis están presentes en más de la mitad de los casos, al igual que el signo de Gouverneur positivo.<sup>4</sup> La presencia de orquialgias previas son variables muy importantes a ser evaluadas.<sup>1,3,7,8</sup>

Sin embargo, pocos estudios han realizado un análisis estadístico para determinar los valores pronósticos de cada uno de los signos y síntomas ya mencionados. Boettcher y col., determinó un valor predictivo positivo para las náuseas y la emesis entre el 74% y el 96%, seguido por la ausencia del reflejo cremastérico en 43% y 83%, y el cambio de orientación del testículo del 50%.<sup>6</sup>

Srinivasan y col., mediante análisis multivariado, encontró que: los cambios escrotales, la ausencia del reflejo cremastérico, las náuseas y la emesis al presentarse los tres o por el contrario, estar ausentes, aumentan de manera considerable sus valores predictivos, tanto negativos como positivos.<sup>9</sup> La ausencia de un solo hallazgo no debería ser suficiente para descartar la torsión.<sup>5,9</sup>

La intervención quirúrgica de la torsión testicular debe realizarse idealmente en las primeras 4–6 horas, para tener un éxito de salvar el testículo mayor al 90%, siendo en su mayoría irreversible después de 24 horas.<sup>4,8,10–12</sup> Las intervenciones a realizar en esos pacientes depende de la gravedad del cuadro, siendo desde la destorsión y recuperación del testículo, hasta la orquiectomía.<sup>11,13</sup>

El objetivo del estudio es identificar los signos y síntomas más relevantes en el diagnóstico de torsión testicular, así como determinar cuál es el tiempo ideal de intervención para lograr un abordaje más efectivo del paciente con torsión testicular.

## Materiales y Métodos

Se realizó una recolección de datos de pacientes que consultaron al servicio de urgencias entre enero de 2010 y enero de 2015. Los criterios de inclusión fueron: Edad de 25 años o menor. Consulta por orquialgia sugestiva de torsión testicular por historia clínica y examen físico el cual debía ser

realizado por urólogo. Confirmación diagnóstica de la torsión testicular mediante la exploración quirúrgica.

Se excluyeron aquellos pacientes que hubieran tenido antecedente de trauma escrotal asociado al cuadro de escroto agudo, aquellos cuya patología resultara positiva para neoplasia testicular o que durante la intervención no se observaran hallazgos sugestivos de torsión testicular.

De las historias clínicas se extrajo información sobre: localización, tipo de dolor descrito, irradiación del dolor, historia de orquialgia previa, síntomas asociados como: emesis, náuseas, hallazgos al examen físico (aspecto del escroto, elevación del testículo o signo de Gouverneur y la presencia de reflejo cremastérico), tiempo de evolución desde el inicio del dolor a la valoración, tiempo de la valoración a la intervención, hallazgos intraoperatorios. En caso de haber sido llevados a orquiectomía, el resultado de la patología.

Mediante el programa Stata se realizó un análisis bivariado de carácter regresivo, con el propósito de encontrar posibles asociaciones entre: edad de los pacientes, tipo de dolor (punzante, opresivo o pulsátil), lateralidad del dolor (izquierdo o derecho), hallazgos al examen físico (Signos inflamatorios locales, posición, orientación del testículo y reflejo cremastérico), sintomatología (emesis, irradiación y episodios previos) y el diagnóstico (torsión de hidátide, torsión testicular). Igualmente se quiso observar si las variables ya mencionadas además de: el tiempo de evolución desde el inicio del dolor hasta su atención por urgencias, y tiempo desde su atención por urgencias hasta su ingreso a salas de cirugía, pueden ser determinantes en el pronóstico del paciente, por lo que se analizaron respecto a la intervención quirúrgica (orquiectomía o recuperación de función testicular).

## Resultados

Se revisó un total de 117 historias clínicas, de las cuales 11% resultaron con diagnóstico de torsión de hidátide, 49% tuvieron torsión testicular con recuperación de la función testicular posterior a la distorsión y 40% se llevaron a orquiectomía. Ningún paciente correspondió a un cuadro de orquiepidimitis, epidimitis o púrpura de Henoch-Schonlein.

Al realizar el análisis multivariado para determinar la asociación entre las variables y el diagnóstico de torsión testicular, se encontró una diferencia estadísticamente significativa para la edad en relación con la torsión testicular teniendo una mayor manifestación entre los 10 y 18 años (67%), y siendo rara su presentación antes de los 10 años de 3% ( $p = 0,0001$ ). De los pacientes con torsión de hidátide, se evidenció una presentación infrecuente después de los 18 años (7%) (► **Tabla 1**).

Para el diagnóstico de torsión testicular los hallazgos al examen físico que se encontraron con mayor frecuencia fueron: Aumento del tamaño del hemiescroto afectado, evidenciando ser un hallazgo significativo en el 85% de los casos ( $p = 0,046$ ). La alteración tanto de la posición como la orientación del testículo mostraron ser determinantes en el diagnóstico de torsión testicular presentándose en un 60% ascendido ( $p = 0,048$ ) y 67% horizontalizado ( $p = 0,004$ ).

Respecto a la presencia o ausencia del reflejo cremastérico, el cambio de coloración en el escroto y la lateralidad del cuadro no mostraron diferencias estadísticamente significativas para el diagnóstico de torsión testicular. En cuanto a la sintomatología de la torsión testicular, el tipo de dolor caracterizado como “pulsátil”, fue el más frecuente presentándose en el 63,4% de los casos ( $p = 0,028$ ), y la ausencia de emesis 56% ( $p = 0,014$ ). La irradiación del dolor al abdomen pese a observarse en el 35,9% de los casos, o la presencia de orquialgias previas en un 36,2%, no fueron estadísticamente significativas para el diagnóstico de torsión testicular (► **Tabla 1**).

Del análisis para determinar el pronóstico del paciente, las únicas variables que tuvieron un valor estadísticamente significativo fueron: el tiempo desde el comienzo del dolor hasta la atención por urgencias en la que la mayoría de los pacientes atendidos en las primeras 12 horas tuvieron más probabilidad de que recuperaran la función testicular 63% ( $p = 0,0001$ ) y el tiempo desde la atención hasta la realización de la intervención con mejor probabilidad de recuperación testicular en aquellos intervenidos en las primeras 6 horas 80% ( $p = 0,049$ ). Así mismo la presencia de episodios de orquialgias previas pareció ser determinante de un buen pronóstico presentándose en el 48,94% de los casos de las personas que tuvieron preservación testicular ( $p = 0,035$ ). Ningún otro signo, síntoma, o hallazgo al examen físico mostró tener valor estadísticamente significativo para predecir la viabilidad del testículo (► **Tabla 2**).

El tiempo medio desde el comienzo de los síntomas hasta la primera consulta por urgencias fue de 37 horas; no obstante, al hacer este cálculo considerando las personas que consultaron en las primeras 24 horas, la media fue de 10,5 horas. De la misma manera, el tiempo promedio de espera entre la consulta y la intervención quirúrgica fue de 16 horas. Sin embargo, al tomar la cifra de los pacientes operados en las primeras 12 horas posteriores a la consulta, el promedio fue de 4,75 horas.

Teniendo en cuenta los hallazgos anteriores, se encontró una relación entre el tiempo de inicio de los síntomas y el tiempo hasta la realización de la cirugía. El resultado fue que el 72,6% de la población estudiada fue intervenida en las primeras 6 horas. Dicha proporción de pacientes intervenidos fue del 95% considerando solamente los pacientes que consultaron en las primeras 12 horas desde el inicio de los síntomas. Por el contrario, un 49% de los pacientes que consultaron después de las 24 horas de inicio del dolor serían intervenidos en las primeras 6 horas (Ver ► **Tabla 3**).

## Discusión

Los resultados encontrados evidenciaron similitud con lo descrito en otros estudios, identificando como principales factores a tener en cuenta: La edad del sujeto siendo más frecuente durante y después de adolescencia, la presencia de dolor intenso de descripción pulsátil, el aumento del tamaño del hemiescroto, la horizontalización y el ascenso del testículo afectado en el examen físico.<sup>6</sup> Así mismo, los tiempos desde el comienzo de los síntomas hasta la

**Tabla 1** Diagnóstico de torsión testicular y asociación con: signos, síntomas, y hallazgos al examen físico

	Torsión de Hidátide		Torsión Testicular		Total		P
	Frecuencia	%	Frecuencia	%	Frecuencia	%	
<b>Edad</b>							
< de 10 años	5	38,46%	3	2,88%	8	6,84%	0,0001
entre 10 y 18 años	7	53,85%	70	67,31%	77	65,81%	
> de 18 años	1	7,69%	31	29,81%	32	27,35%	
<b>Tamaño</b>							
Aumentado	8	61,54%	89	85,58%	97	82,91%	0,046
No descrito	5	38,46%	15	14,42%	20	17,09%	
<b>Color</b>							
Eritema	6	46,15%	23	22,12%	29	24,79%	0,066
Sin cambios	7	53,85%	81	77,88%	88	75,21%	
<b>Posición</b>							
Ascendido	4	30,77%	62	59,62%	66	56,41%	0,048
En bolsa escrotal	9	69,23%	42	40,38%	51	43,59%	
<b>Orientación</b>							
Anatómica	10	76,92%	34	32,69%	44	37,61%	0,004
Horizontalizado	3	23,08%	70	67,31%	73	62,39%	
<b>Refejo cremastérico</b>							
Ausente	5	38,46%	70	67,31%	75	64,10%	0,065
No descrito	4	30,77%	12	11,54%	16	13,68%	
Presente	4	30,77%	22	21,15%	26	22,22%	
<b>Lateralidad</b>							
Derecho	4	30,77%	50	48,08%	54	46,15%	0,238
Izquierdo	9	69,23%	54	51,92%	63	53,85%	
<b>Tipo de dolor</b>							
No específico	2	15,38%	1	0,94%	3	2,56%	0,028
Opresivo	3	23,08%	31	29,81%	34	29,06%	
Pulsátil	6	46,15%	66	63,46%	72	61,54%	
Punzada	2	15,38%	6	5,77%	8	6,84%	
<b>Irradiación</b>							
No	9	69,23%	66	64,10%	75	64,10%	0,768
Sí	4	30,77%	38	35,90%	42	35,90%	
<b>Episodios previos</b>							
No	5	38,46%	28	26,92%	33	28,21%	0,617
No se pregunta	5	38,46%	38	36,54%	43	36,75%	
Sí	3	23,08%	38	36,52%	41	35,04%	
<b>Emesis</b>							
No	12	92,31%	58	55,77%	70	59,83%	0,014
Sí	1	7,69%	46	44,23%	47	40,17%	

consulta y el lapso desde la consulta hasta la intervención, son los principales determinantes del pronóstico del paciente, hallazgo descrito por otros autores que describen de manera general, el tiempo desde el comienzo del dolor hasta la intervención como el principal factor para un buen pronóstico en esos pacientes.<sup>14</sup>

En cuanto al tiempo de atención y el lapso hasta la intervención, se encontró una relación donde a mayor demora del paciente por consultar, mayor demora hasta la realización de la intervención. Eso puede deberse a que pasado un tiempo se da por hecho la pérdida del testículo logrando disminuir de esa forma el carácter “urgente” que

**Tabla 2** Desenlace del paciente y asociación con: signos, síntomas, hallazgos al examen físico y tiempos de atención

	Infarto Testicular		Preservación Del Testículo		Total		P
	Frecuencia	%	Frecuencia	%	Frecuencia	%	
<b>Refejo cremastérico</b>							
Ausente	33	70,21%	42	60,00%	75	64,10%	0,517
No descrito	5	10,64%	11	15,71%	16	13,68%	
Presente	9	19,15%	17	24,29%	26	22,22%	
<b>Posición</b>							
Ascendido	26	55,32%	40	57,14%	66	56,41%	0,845
En bolsa escrotal	21	44,68%	30	42,86%	51	43,59%	
<b>Orientación</b>							
Anatómica	15	31,91%	29	41,43%	44	37,61%	0,298
Horizontalizado	32	68,09%	41	58,57%	73	62,39%	
<b>Color</b>							
Eritema	16	33,33%	13	18,84%	29	24,79%	0,057
Sin cambios	31	66,67%	57	81,16%	88	75,21%	
<b>Lateralidad</b>							
Derecho	22	46,81%	32	48,48%	54	46,15%	0,485
Izquierdo	25	53,19%	34	51,52%	63	53,85%	
<b>Tipo de dolor</b>							
No específico	1	2,13%	2	2,86%	3	2,56%	0,298
Opresivo	18	38,30%	16	22,86%	34	29,06%	
Pulsátil	26	55,32%	46	65,71%	72	61,54%	
Punzada	2	4,26%	6	8,57%	8	6,84%	
<b>Irradiación</b>							
No	33	70,21%	42	60,00%	75	64,10%	0,259
Sí	14	29,79%	28	40,00%	42	35,90%	
<b>Episodios previos</b>							
No	10	21,28%	23	32,86%	33	28,21%	0,035
No se pregunta	14	29,79%	29	41,43%	43	36,75%	
Sí	23	48,94%	18	25,71%	41	35,04%	
<b>Emesis</b>							
No	29	61,70%	41	58,57%	70	59,83%	0,735
Sí	18	38,30%	29	41,43%	47	40,17%	
<b>Tiempo hasta la consulta</b>							
< 12 horas	12	25,53%	44	62,86%	56	47,86%	0,0001
Entre 12 y 24 horas	10	21,28%	14	20,00%	24	20,51%	
> 24 horas	25	53,19%	12	17,14%	37	31,62%	
<b>Tiempo hasta la cirugía</b>							
< 6 horas	29	61,70%	56	80%	85	72,65%	0,049
Entre 6 y 12 horas	8	17,02%	9	12,86%	18	14,53%	
> 12 horas	10	21,28%	5	7,14%	15	12,82%	

implica la torsión testicular. No obstante, se encontraron algunos casos de reperfusión del tejido hasta después de 24 horas de inicio de los síntomas, haciendo evidente la necesidad de no desestimar la posibilidad de recuperación del testículo y con ello no retrasar la intervención de un

paciente con sospecha de torsión testicular, a pesar de pasadas las horas de viabilidad descritas por la literatura.

Finalmente nuestro estudio evidencia como hallazgo interesante la presencia de orquialgias previas como posible factor pronóstico, el cual puede asociarse a la presencia de

**Tabla 3** Relación entre tiempo de atención y lapso hasta la intervención

	Tiempo hasta la cirugía						P
	< 6 horas		Entre 6 y 12 horas		> 12 horas		
	Frecuencia	%	Frecuencia	%	Frecuencia	%	
<b>Tiempo hasta la consulta</b>							
< 12 horas	53	94,64%	3	5,36%	0	0%	0,0001
Entre 12 y 24 horas	14	58,33%	5	20,83%	5	20,83%	
> 24 horas	18	48,65%	9	24,32%	10	27,03%	

cuadros de torsión testicular intermitentes debido a cuadros de destorsión involuntaria,<sup>15</sup> por lo cual se podría suponer que esos pacientes pueden tener cuadros de destorsión parcial que permita algún grado de flujo sanguíneo al testículo que aumente el umbral de viabilidad del testículo, o porque la evaluación de esos pacientes fue más meticulosa y eso hizo más probable llevar al paciente a cirugía.

Como aportes a la práctica médica con los hallazgos de este estudio, se propone educar a médicos y especialistas sobre la importancia de atender con carácter prioritario a todos los pacientes que lleguen a los servicios de Urgencias con cuadros sugestivos de torsión testicular cuyo cuadro sintomático sea menor a 24 horas de evolución, principalmente en aquellos que refieran haber tenido orquialgias previas por la probabilidad de que el testículo aun pueda ser recuperado. Así mismo, se deberían extender propuestas de educación en escuelas durante la enseñanza de educación sexual, siendo ese un cuadro que se presenta en la juventud, o a familiares y pacientes cuando consultan a urología para que ellos sepan de la importancia de la atención en las primeras horas del dolor.

Una de las limitaciones del estudio radica en la ausencia de datos completos en la historia clínica del paciente. Al no describirse todos los posibles hallazgos, tal y como se evidencia en el caso de la presencia de orquialgias previas en donde en la tercera parte de los pacientes no se tiene ese dato. Igualmente, la presencia o ausencia del reflejo cremastérico que no se documenta en la quinta parte de los sujetos, lo que hubiera podido cambiar el resultado. Así mismo este estudio no indagó sobre los hallazgos ecográficos dado que desde su contemplación y considerando la práctica clínica diaria, un grupo considerable de pacientes son intervenidos antes de la realización de la ecografía, dados los hallazgos clínicos y el tiempo que se requiere. No obstante, tras nuestros hallazgos valdría la pena para futuros estudios, evaluar el tiempo que la realización del Doppler conlleva, para determinar su utilidad en aquellos pacientes cuyo cuadro sintomático sea dudoso y se encuentre en un tiempo que permita la posibilidad de la realización del Doppler para descartar otras condiciones con cuadros similares como la orquiepidimitis, epidimitis o púrpura de Henoch-Schonlein.

## Conclusiones

El diagnóstico e intervención temprana de la torsión testicular, siguen siendo los pilares para la recuperación de

la función testicular del paciente que consulta por torsión testicular.

Nuestro estudio sirve como base para la educación del paciente acerca de la torsión testicular en cuanto a la importancia de la atención temprana del mismo, así como para el entrenamiento del personal médico para la identificación efectiva de la torsión testicular en el sujeto que ingresa al servicio de urgencias con cuadro de escroto agudo, lo cual puede influir en el lapso entre diagnóstico e intervención.

Finalmente, este artículo puede dar origen a futuros estudios con muestras poblacionales más grandes de pacientes que puedan ofrecer información adicional de algunas de las variables que se analizaron y no fueron concluyentes, así como la realización de estudios dirigidos a la identificación de los factores que pueden retrasar el diagnóstico e intervención del paciente con torsión testicular y de cómo modificarlos.

### Responsabilidades éticas

**Protección de personas y animales.** Los autores declaran que para esta investigación, no se han realizado experimentos en seres humanos ni en animales.

**Confidencialidad de los datos.** Los autores declaran que han seguido los protocolos de su centro de trabajo sobre la publicación de datos de pacientes.

**Derecho a la privacidad y consentimiento informado.** Los autores declaran que en este artículo no aparecen datos de pacientes.

### Conflictos de Interés

Los autores declaran no tener ningún tipo de conflicto de interés en relación a este estudio.

## Bibliografía

- 1 Srinath H. Acute scrotal pain. *Aust Fam Physician* 2013;42(11): 790-792
- 2 Mergers H, Feb VW. Harvard University; Testicular torsion and risk factors for orchiectomy discussed. *Resumen* 2006;762:1-3
- 3 Gordhan CG, Sadeghi-Nejad H. Scrotal pain: evaluation and management. *Korean J Urol* 2015;56(01):3-11
- 4 Yu Y, Zhang F, An Q, Wang L, Li C, Xu Z. Scrotal Exploration for Testicular Torsion and Testicular Appendage Torsion: Emergency and Reality. *Iran J Pediatr* 2015;25(01):e248

- 5 Beni-Israel T, Goldman M, Bar Chaim S, Kozer E. Clinical predictors for testicular torsion as seen in the pediatric ED. *Am J Emerg Med* 2010;28(07):786–789
- 6 Boettcher M, Bergholz R, Krebs TF, Wenke K, Aronson DC. Clinical predictors of testicular torsion in children. *Urology* 2012;79(03):670–674
- 7 Sharp VJ, Kieran K, Arlen AM. Testicular torsion: diagnosis, evaluation, and management. *Am Fam Physician* 2013;88(12):835–840
- 8 Yin S, Trainor JL. Diagnosis and Management of Testicular Torsion, Torsion of the Appendix Testis, and Epididymitis. *Clin Pediatr Emerg Med* 2009;10(01):38–44
- 9 Srinivasan A, Cinman N, Feber KM, Gitlin J, Palmer LS. History and physical examination findings predictive of testicular torsion: an attempt to promote clinical diagnosis by house staff. *J Pediatr Urol* 2011;7(04):470–474
- 10 Rouzrokh M, Mirshemirani A, Khaleghnejad-Tabari A. Outcomes of Second Look Exploration in Testicular Torsion of Children. *Iran J Pediatr* 2015;25(04):e528
- 11 Dakhil S, Daraji F. How to Reduce Time Delays in Presentation and Treatment of Testicular Torsion; the Role of Public and Practitioners Education. *Iraqi Postgrad Med J* 2014;13(04):499–503
- 12 Ramachandra P, Palazzi K, Holmes N, Marietti S. Factors Influencing Rate of Testicular Salvage in Acute Testicular Torsion at a Tertiary Pediatric Center. *Berkeley Plan J* 2013;26(01):217–220
- 13 Lavalley ME, Cash J. Testicular torsion: evaluation and management. *Curr Sports Med Rep* 2005;4(02):102–104
- 14 Fabiani A, Calabrese M, Filosa A, et al. Explorative surgery for acute scrotal pain: The importance of patient age, side affected, time to surgery and surgeon. *Arch Ital Urol Androl* 2016;88(03):189–194
- 15 Sigalos JT, Pastuszak AW. Chronic orchialgia: epidemiology, diagnosis and evaluation. *Transl Androl Urol* 2017;6(Suppl 1):S37–S43