

XXVI | **REUNIÓN** PAMPLONA | 16 AL 18 DE JUNIO DE 2022

**SOCIEDAD ESPAÑOLA DE
URGENCIAS DE PEDIATRÍA**



**SUPERVIVENCIA SIN EVIDENCIA:
Aprendiendo para el futuro**

PÓSTER CON DEFENSA

**Torsión testicular en lactantes. Edad de
presentación atípica.**

Morales Albertos, Laura ; García Sasetta, Patricia; Espinoza Leiva, Andrea Patricia; Carranza Ferrer, Jorge; Ortega Vicente, Elena; Izquierdo Herrero, Elsa

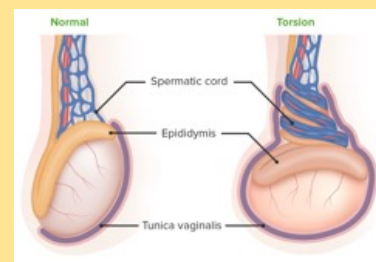
Hospital Clínico Universitario de Valladolid

Torsión testicular → 3,8/100000 ♂ <18 años, anualmente

Distribución bimodal

5-12% en 1º año de vida (57% <1mes)

Adolescencia temprana



4 casos clínicos en una edad atípica (<3 años, excluyendo las neonatales), atendidas en nuestro centro en los últimos 10 años:

	Edad presentación	Signos cardinales	Antecedentes	Tiempo evolución
Caso 1	5 meses	Tumoración inguinal dolorosa	Criptorquidia + Hernia inguinal bilateral	8 horas
Caso 2	6 meses	Inflamación testicular	Criptorquidia contralateral +Disgenesia gonadal	8 horas
Caso 3	14 meses	Irritabilidad + Cambio color testículo	Hidrocele bilateral	24 horas
Caso 4	27 meses	Bultoma inguinal doloroso	Testes retráctiles	6 horas

Diagnóstico → Ecográfico 100% de los casos → Torsión intravaginal

En 3 casos la viabilidad testicular no pudo preservarse.

COMENTARIOS:

La causa más urgente de escroto agudo en la infancia es la torsión testicular. La identificación de factores predisponentes son bien conocidos destacando entre todos la criptorquidia. La ventana de tiempo antes de que se instaure la isquemia es escasa. Resulta fundamental facilitar los conocimientos suficientes acerca de la torsión a los padres de niños con factores de riesgo que permitan su sospecha precoz así como la inclusión de la misma por parte del pediatra en el diagnóstico diferencial de la irritabilidad en aquellos casos en los que el paciente se encuentra fuera del rango de edad típico. En nuestra serie, la edad temprana y los síntomas inespecíficos de presentación conllevaron a un diagnóstico más tardío, y en consecuencia la pérdida del testículo.

