



INTRODUCCIÓN

- ❑ El sondaje vesical pediátrico es una técnica habitual de enfermería de urgencias para recogida de muestras, obstrucción y/o retención urinaria en el niño no continente. El diagnóstico de infección del tracto urinario se realiza mediante sondaje vesical o punción suprapúbica, con una prevalencia del 5-7.5% en niños menores de 2 años.
- ❑ El objetivo de este trabajo fue realizar una revisión sistemática de la evidencia científica existente sobre la seguridad del paciente pediátrico en la realización del sondaje vesical en urgencias hospitalarias.

METODOLOGÍA

- Se realizó una búsqueda bibliográfica en las principales bases de datos de salud como Cuiden, Liliacs, PubMed, UptoDate y Cochrane Library de los 10 últimos años tanto en español como en inglés.
- Los descriptores utilizados fueron safety, urinary catheterization, pediatrics y emergency nursing.
- Se seleccionaron 8 artículos destacados por su metodología aceptable y relevancia con el objetivo propuesto.

RESULTADOS

El sondaje vesical en niños no continentes es una técnica:

- ✓ Efectiva y segura (95%).
- ✓ Invasiva y dolorosa.
- ✓ Precisa asepsia.



COMPLICACIONES

- Infecciones urinarias.
- Creación de una falsa vía.
- Estenosis uretral.
- Hematuria.
- Cateterización vaginal.
- Obstrucción de la sonda.
- Espasmo vesical.

CONTRAINDICACIONES

- Lesión uretral.
- Infección uretral.
- Traumatismo uretral.
- Infección prostática aguda.



CONCLUSIONES

- ❑ Se precisa una formación adecuada en el sondaje vesical pediátrico por el personal de enfermería.
- ❑ Es una técnica segura y efectiva no exenta de complicaciones.
- ❑ Deberían diseñarse protocolos en las unidades para su correcta indicación y realización.

