

SONDAJE URINARIO POR HEMATURIA MACROSCÓPICA EN EL ÁREA DE URGENCIAS:EVITEMOS COMPLICACIONES CON UN MANEJO ADECUADO

Autores: Martínez Jiménez, Ana; De Toro Clavijo, Sandra.

INTRODUCCIÓN

La hematuria macroscópica constituye un motivo habitual de visita al departamento de urgencia hospitalaria. De etiología múltiple (prostático, tumoral, litiasico o infeccioso) será un signo clínico habitualmente autolimitado. Sin embargo, son muchos los profesionales que optan por un sondaje urinario de manera sistemática ante esta situación.

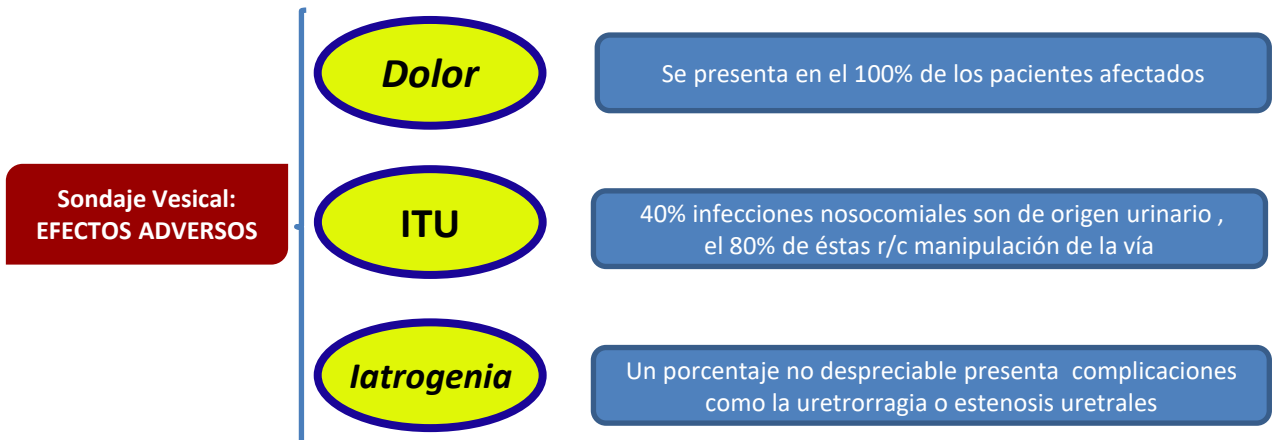
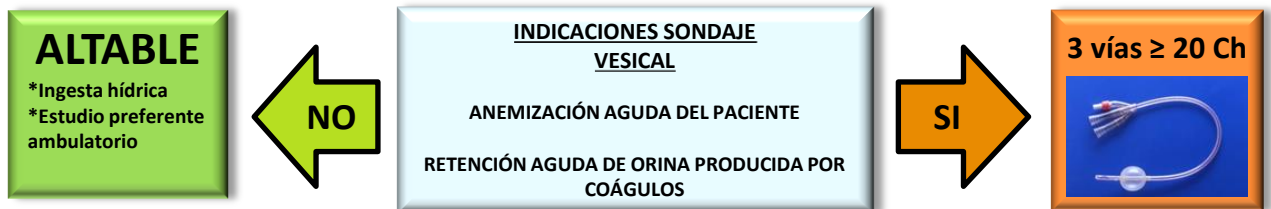
OBJETIVOS

Establecer las indicaciones del sondaje urinario ante una hematuria macroscópica buscando el mayor beneficio del paciente sin despreciar las tasas de efectos adversos del mismo publicados en la literatura.

MÉTODO

Revisión bibliográfica a través de fuentes de datos de mayor evidencia científica(PUBMED, NURSING@OVID, COCHRANE LIBRARY Y CUIDEN), así como artículos en revistas especializadas.

DISCUSIÓN



CONCLUSIONES

Limitar los sondajes urinarios por hematuria a los casos estrictamente necesarios y establecer un protocolo para su uso adecuado en la urgencia se muestran como medidas beneficiosas en términos de salud para el paciente y nuestro sistema sanitario.

BIBLIOGRAFÍA

1. Wallace DM, Bryan RT, Dunn JA, et al. Delay and survival in bladder cancer. BJU Int 2002; 89:868–78.
2. Thiruchelvam N, Mostafid H. Do patients with frank haematuria referred under the two-week rule have a higher incidence of bladder cancer? Ann R Coll Surg Engl 2005; 87:345–7.
3. Hicks, D; Li, CY. Management of macroscopic haematuria in the emergency department. Emerg Med J 2007; 24: 385–90
4. Management of short term indwelling urethral catheters to prevent urinary tract infections. Best Practice (publicación periódica en línea) 2000. (citado 2005 may 15); 4(1).
5. Guzmán Durán AM, Valdovinos Dávila A. Infección urinaria: diagnóstico y tratamiento. Boletín Escuela de Medicina Pontificia Universidad Católica de Chile. 1997.
6. Kashefi C1, Messer K, Barden R, Sexton C, Parsons JK. Incidence and prevention of Iatrogenic urethral injury s. J Urol.2008 Jun