

Anexos

Anexo 1. Figuras y tablas

Tabla 13. Puntuación AGREE de las distintas GPC evaluadas

Instrumento AGREE	NICE 2007 ¹¹	CINCI-NATTI 2006 ²⁹	RVU 2008 ³⁰	EPIC 2 ³¹	EUROPEAN ASIAN 2008 ³²	HICPAC 2009 ³³	NICE 2003 ³⁴
Área 1 Alcance y Objetivo	100%	86%	86%	92%	25%	92%	100%
Área 2 Participación de implicados	67%	44%	40%	67%	29%	54%	77%
Área 3 Rigor en la elaboración	87%	68%	85%	88%	39%	89%	89%
Área 4 Claridad y Presentación	83%	79%	81%	88%	67%	90%	94%
Área 5 Aplicabilidad	78%	0%	31%	72%	0%	67%	72%
Área 6 Independencia Editorial	96%	92%	96%	100%	96%	92%	92%

Tabla 14. Síntomas y signos presentes en lactantes, niños y niñas con ITU

Grupo de edad		Síntomas y signos Más comunes ← → Menos comunes		
Lactantes de menos de 3 meses de edad		Fiebre Vómito Letargia Irritabilidad	Rechazo de tomas Fallo de medro	Dolor abdominal o suprapúbico Ictericia Hematuria Orina maloliente y/o turbia
Lactantes, niños y niñas de 3 meses de edad o mayores	Fase preverbal	Fiebre	Dolor abdominal o suprapúbico Dolor lumbar Vómito Rechazo de tomas	Letargia Irritabilidad Hematuria Orina maloliente y/o turbia Fallo de medro
	Fase verbal	Polaquiuria Disuria	Cambios en la continencia urinaria Dolor abdominal o suprapúbico Dolor lumbar	Fiebre Malestar Vómito Hematuria Orina maloliente y/o turbia

Adaptada de la GPC del NICE (2007)¹¹.

Tabla 15. Dosis efectivas (DE) de radiación recibidas por un niño o niña tipo de 5 años de edad durante la realización de los distintos estudios de imagen utilizados para el estudio diagnóstico de patología nefrourológica, expresadas en equivalencia en radiografías de torax* y en días de radiación natural de fondo**

* 1 radiografía de torax provoca DE de radiación de 0,007 mSv (milisievert)

** En nuestro medio recibimos durante un día 0,003 mSv de radiación ambiental

Estudio diagnóstico	Equivalencia en número de radiografías de torax	Equivalencia en días de radiación ambiental
Cistografía retrógrada (CUMS)	32	73
Cistografía isotópica	20	47
Gammagrafía renal con DMSA	16	37
Renograma diurético	16	37
Urografía intravenosa	44	103
TAC abdominal	300	700

Tabla adaptada de los estudios de Rodríguez *et al.* 2005³⁶⁸ y Roson *et al.* 2008³⁶⁹

Tabla 16. Escala de valoración de kappa³⁷⁰

Kappa	Grado de acuerdo
< 0,00	Sin acuerdo
> 0,00-0,20	Insignificante
0,21-0,40	Discreto
> 0,41-0,60	Moderado
0,61-0,80	Sustancial
0,81-1,00	Casi perfecto

Han transcurrido más de 5 años desde la publicación de esta Guía de Práctica Clínica. Está pendiente su actualización.