

FE DE ERRATAS

Prevalencia de anomalías del tracto urinario detectadas por uretrocistografía miccional en niños atendidos en el Hospital Metropolitano - Quito 2021

Metro Ciencia, 31(1), 23-35

Recibido: 10-05-2023

Publicado: 30-09-2023

DOI: <https://doi.org/10.47464/MetroCiencia/vol31/3/2023/102-103>

Revista **MetroCiencia**

Volumen 31, Número 3, 2023

ISSNp: 1390-2989 **ISSNe:** 2737-6303

Editorial Hospital Metropolitano



FE DE ERRATAS

En el artículo titulado “*Prevalencia de anomalías del tracto urinario detectadas por uretrocistografía miccional en niños atendidos en el Hospital Metropolitano - Quito 2021*”¹, publicado en Metro Ciencia en el **número 1 del volumen 31 de 2023**, por error no se publicaron los nombres de las **Dras. Maritza Bustamante Calderón y Anita Gustay Lema** como coautoras del mismo. El autor principal ha solicitado la inclusión de las mencionadas profesionales.

DICE	DEBE DECIR
Página 24	Página 24
Hospital - Quito 2021 Mario Díaz ¹ ; Jorge García ² ; Ariel Avalos ³ ; Hipatia Sánchez Salazar ⁴	Hospital - Quito 2021 Mario Díaz ¹ ; Jorge García ² ; Ariel Avalos ³ ; Hipatia Sánchez Salazar ⁴ ; Maritza Bustamante Calderón ⁵ ; Anita Gustay Lema ⁶
RESUMEN	RESUMEN
Introducción: La cistouretrografía miccional (UCGM) desde 1903 y hasta la actualidad continúa siendo el método de diagnóstico inicial para	Introducción: La cistouretrografía miccional (UCGM) desde 1903 y hasta la actualidad continúa siendo el método de diagnóstico inicial para
Página 24, 28, 30, 32, 34	Página 24, 28, 30, 32, 34
Díaz M; García J; Avalos A; Sánchez H	Díaz M; García J; Avalos A; Sánchez H; Bustamante Calderón M; Gustay Lema A
cional no deja de ser un estudio útil ya que es práctico, poco invasivo, rápido, seguro y con adecuada relación costo-beneficio que	cional no deja de ser un estudio útil ya que es práctico, poco invasivo, rápido, seguro y con adecuada relación costo-beneficio que
RESULTADOS	RESULTADOS
Para la realización de las UCGM se utilizó el cálculo de la capacidad máxima vesical.	Para la realización de las UCGM se utilizó el cálculo de la capacidad máxima vesical.
Página 35	Página 35
Cómo citar: Díaz M; García J; Avalos A; Sánchez H. Prevalencia de anomalías del tracto urinario detectadas por UCGM en niños atendidos en el Hospital Metropolitano - Quito 2021. MetroCiencia [Internet]. 31 de marzo de 2023; 31(1):23-35. Disponible en: https://doi.org/10.47464/MetroCiencia/vol31/1/2023/23-35	Cómo citar: Díaz M; García J; Avalos A; Sánchez H; Bustamante Calderón M; Gustay Lema A. Prevalencia de anomalías del tracto urinario detectadas por UCGM en niños atendidos en el Hospital Metropolitano - Quito 2021. MetroCiencia [Internet]. 31 de marzo de 2023; 31(1):23-35. Disponible en: https://doi.org/10.47464/MetroCiencia/vol31/1/2023/23-35

Bibliografía

- Díaz M, García J, Ávalos A, Sanchez Salazar H.** Prevalencia de anomalías del tracto urinario detectadas por uretrocistografía miccional en niños atendidos en el Hospital Metropolitano - Quito 2021. MetroCiencia [Internet]. 31 de marzo de 2023 [citado 16 de octubre de 2023];31(1):23-35. Disponible en: <https://revistametrociencia.com.ec/index.php/revista/article/view/523>

Mario Díaz
Hospital Metropolitano
Quito, Ecuador
 <https://orcid.org/0000-0003-2425-3195>



Usted es libre de:
Compartir — copiar y redistribuir el material en cualquier medio o formato.

Adaptar — remezclar, transformar y construir a partir del material para cualquier propósito, incluso comercialmente.

*Correspondencia: mariodiaz_mariodiaz@yahoo.com