

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
<p>Página 24</p> <p>Hospital - Quito 2021</p> <p>Mario Díaz¹; Jorge García²; Ariel Avalos³; Hipatia Sánchez Salazar⁴</p> <p>RESUMEN</p> <p>Introducción: La cistouretrografía miccional (UCGM) desde 1903 y hasta la actualidad continúa siendo el método de diagnóstico inicial para</p>	<p>Página 24</p> <p>Hospital - Quito 2021</p> <p>Mario Díaz¹; Jorge García²; Ariel Avalos³; Hipatia Sánchez Salazar⁴; Maritza Bustamante Calderón⁵; Anita Gustay Lema⁶</p> <p>RESUMEN</p> <p>Introducción: La cistouretrografía miccional (UCGM) desde 1903 y hasta la actualidad continúa siendo el método de diagnóstico inicial para</p>
<p>Página 24, 28, 30, 32, 34</p> <p>Díaz M; García J; Avalos A; Sánchez H</p> <p>cional no deja de ser un estudio útil ya que es práctico, poco invasivo, rápido, seguro y con adecuada relación costo-beneficio que</p> <p>RESULTADOS</p> <p>Para la realización de las UCGM se utilizó el cálculo de la capacidad máxima vesical.</p>	<p>Página 24, 28, 30, 32, 34</p> <p>Díaz M; García J; Avalos A; Sánchez H; Bustamante Calderón M; Gustay Lema A</p> <p>cional no deja de ser un estudio útil ya que es práctico, poco invasivo, rápido, seguro y con adecuada relación costo-beneficio que</p> <p>RESULTADOS</p> <p>Para la realización de las UCGM se utilizó el cálculo de la capacidad máxima vesical.</p>
<p>Página 35</p> <p>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</p>	<p>Página 35</p> <p>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</p>

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