

Prestaciones que dejarán de estar habilitadas

Nos contactamos para informarle que, a partir del 1° de septiembre de 2025, **las siguientes prestaciones ya no estarán vigentes en el nomenclador OSDE:**

- 006421 - ADENOVIRUS(ADV),AC IGG.
- 006423 - ADENOVIRUS(ADV),AC IGM.
- 006547 - RESPIRATORIO SINCICIAL(RSV),AC IGG (IFI).
- 006548 - RESPIRATORIO SINCICIAL(RSV),AC IGM (IFI).
- 006749 - INFLUENZA A O B, AC IGG (IFI).
- 006750 - INFLUENZA A O B,AC IGM (IFI).
- 006751 - PARAINFLUENZA 1,2 O 3 AC IGG (IFI).
- 006752 - PARAINFLUENZA 1,2 O 3 AC IGM (IFI).

Nuestra decisión se fundamenta en que los anticuerpos IgG e IgM dirigidos contra virus respiratorios no están recomendados en las normativas nacionales vigentes, ni contemplados en el algoritmo de diagnóstico o de seguimiento de las Infecciones respiratorias agudas bajas en niños o adultos. Además, los algoritmos diagnósticos se basan en la detección de antígenos virales. Para mayor información, puede consultar la siguiente bibliografía:

- De Pediatría, S. A., & Subcomisiones, C. (2021). Recomendaciones para el manejo de las infecciones respiratorias agudas bajas en menores de 2 años. Actualización 2021. Arch Argent Pediatr, 119(4), S171-S197
- Infecciones respiratorias agudas. Guía para la vigilancia epidemiológica y recomendación para prevención y control 2024. Ministerio de Salud de la Nación. Recuperado de: https://www.argentina.gob.ar/sites/default/files/guia_para_la_vigilancia_prevencion_y_control_ira-2024.pdf
- Afazani, A., Betramino, D., Bruno, M. E., Ciaroli, H., Caro, M. B., & Cervetto, J. L. (2003). Diarrea aguda en la infancia: actualización sobre criterios de diagnóstico y tratamiento.

Ante cualquier duda puede enviar su consulta a través Extranet ► Herramientas ► Mis Trámites ► Trámites disponibles ► Envío de consultas.

Trabajamos junto a nuestros prestadores para construir un sistema de salud sustentable que nos permita continuar brindando la mejor atención a quienes nos confían su bienestar. Contamos con su colaboración.

Saludos cordiales.