



ENFERMEDADES PEDIÁTRICAS CON MAYOR FRECUENCIA: UNA PERSPECTIVA PERUANA

PEDIATRIC DISEASES MORE FREQUENTLY: A PERUVIAN PERSPECTIVE

Javier Alexander Sevillano-Jimenez^{1,a}, Hans Lenin Lenin Contreras-Pulache^{1,b}

Sr. Editor

Hemos leído con mucho interés el artículo "Enfermedades pediátricas con mayor frecuencia en un aeropuerto internacional de México" de Figueroa-Urbe A, et. al. donde nos muestran las enfermedades más registradas en la atención médica en el Servicio Médico de urgencias de un aeropuerto internacional de México⁽¹⁾. Al analizar los datos mostrados, nos percatamos que es posible confrontar los resultados que muestran en su estudio en el territorio peruano, puesto que existe evidencia de la Dirección de Epidemiología de la Dirección Regional de Salud (DIRESA) – Amazonas⁽²⁾ que nos menciona una gran prevalencia de enfermedades respiratorias y digestivas, las cuales son consideradas, de igual forma que en el estudio realizado en el aeropuerto mexicano, más frecuentes. Sin embargo, cabe resaltar que en el reporte peruano se menciona que las enfermedades pediátricas más frecuentes son la de origen respiratorio como: infecciones respiratorias agudas, neumonía, síndrome obstructivo bronquial y asma; encontrándose en un segundo lugar la enfermedad diarreica aguda. Ello es un dato preocupante, ya que ambas afecciones están entre las primeras causas de morbilidad en niños en países en vías de desarrollo⁽²⁻⁶⁾. En lo que respecta a las enfermedades respiratorias agudas, tal y como muestra un estudio realizado en el Centro Materno Infantil de Lima, las más prevalentes son el resfrío común, encabezando la lista, siendo seguido por faringitis aguda y la rinofaringitis; en su estudio se mostró que estas tres patologías respiratorias poseían una prevalencia mayor al 20% cada una, de las 4050 historias que fueron tomadas en la investigación. Por otro lado, en lo que respecta a las enfermedades del aparato digestivo, es predominante evaluar la enfermedad diarreica aguda, de la cual es común ver por lo menos 3 episodios al año en niños. Sin embargo, cabe su importancia en los trastornos de líquidos, electrolitos y la privación de nutrientes que genera esta enfermedad; en el territorio peruano, un estudio realizado en el Hospital Regional de Lambayeque muestra la etiología de esta infección, encontrándose que más de la mitad de las diarreas agudas presentan una etiología desconocida, seguidos en orden de frecuencia se encuentran, las de origen de origen parasitario, bacteriano y viral, en ese orden; dentro de estas etiologías, cabe recalcar las más importantes como: Giardia lamblia (parasitaria), Salmonella enteritidis (bacteriana), Rotavirus y Adenovirus (viral)⁽³⁾. Es importante conocer sobre la enfermedad diarreica aguda en Perú, ya que, como país, nos encontramos entre los primeros lugares de incidencia y mortalidad de esta enfermedad, sobre todo debido a los factores predisponentes a la que nuestra población infantil esta sometida en las zonas rurales, tales como la exposición a alimentos y fuentes de agua contaminados, por lo que todavía es importante mantener en vigilancia y conocer la frecuencia y etiología con que se presenta esta afección. Como se evidenció en el estudio Figueroa-Urbe A, et. al.⁽¹⁾, en Perú también se muestra una gran prevalencia de estos trastornos respiratorios y digestivos, y tal como lo sugiere

¹ Grupo de Investigación GRINA. Universidad Privada Norbert Wiener. Lima, Perú.

^a Estudiante de Medicina Humana

^b Médico Cirujano. Neurólogo educativo. Magister en Epidemiología, Salud Pública, Gerencia Social y Gestión Pública.

Citar como: Javier Alexander Sevillano-Jimenez, Hans Lenin Lenin Contreras-Pulache. Enfermedades pediátricas con mayor frecuencia: una perspectiva peruana. Rev. Fac. Med. Hum. Octubre 2021; 21(4):905-906. DOI 10.25176/RFMH.v21i4.4014

Journal home page: <http://revistas.urp.edu.pe/index.php/RFMH>

Artículo publicado por la Revista de la Facultad de Medicina Humana de la Universidad Ricardo Palma. Es un artículo de acceso abierto, distribuido bajo los términos de la Licencia Creative Commons: Creative Commons Attribution 4.0 International, CC BY 4.0 (<https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/>), que permite el uso no comercial, distribución y reproducción en cualquier medio, siempre que la obra original sea debidamente citada. Para uso comercial, por favor póngase en contacto con revista.medicina@urp.pe



la evidencia científica nacional, en su mayoría están asociados a los niveles de pobreza y abandono que presenta nuestro país, en especial en las zonas rurales, donde a pesar de ser más prevalentes las

enfermedades antes mencionadas, se ven casos Malaria, Dengue, Rubeola, Tos Ferina, Leishmaniasis, Enfermedad de Chagas y Bartonelosis⁽²⁾.

Contribuciones de autoría: JASJ y HLCP han participado en la concepción del artículo, la recolección de datos, su redacción y aprobación de la versión final.

Financiamiento: Autofinanciado.

Conflicto de interés: Los autores declaran no tener conflictos de intereses.

Recibido: 15 de julio 2021

Aprobado: 04 de setiembre 2021

Correspondencia: Javier Alexander Sevillano Jimenez

Dirección: Av. Del Pacífico, San Miguel, Lima. Perú

Teléfono: +51 983404109

Correo: javier-alexander_123@hotmail.com

REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

1. Augusto Flavio Figueroa-Urbe, Inti Ernesto Bocanegra-Cedillo, Julia Hernández-Ramírez, Maribel Mújica-Hernández, Viridiana Cruz-Laureano. Enfermedades pediátricas con mayor frecuencia en un aeropuerto Internacional de México. Rev. Fac. Med. Hum. Abril 2021; 21(2):301-308. DOI 10.25176/RFMH.v21i2.3709
2. Calvo M, De La Cruz T. Tendencia de las enfermedades prevalentes de la infancia en la región Amazonas – Perú, 2005 – 2016. Revista de Investigación Científica UNTRM: Ciencias Sociales y Humanidades. 2018; 1(2): 27-34. DOI: 10.25127/rcsh.20181.328
3. Sotomayor D, Bacilio C, Vargas E, et. al. Prevalencia de infecciones respiratorias agudas en niños menores de 5 años en un centro materno-infantil de Lima. Horiz Med (Lima). 2020; 20(1): 54-60. DOI: 10.24265/horizmed.2020.v20n1.08
4. Silva-Díaz H, Bustamante-Canelo O, Aguilar-Gamboa F, et. al. Enteropatógenos predominantes en diarreas agudas y variables asociadas en niños atendidos en el Hospital Regional Lambayeque, Perú. Horiz Med (Lima). 2017; 17(1): 28-44. Disponible en: <http://www.scielo.org.pe/pdf/hm/v17n1/a07v17n1.pdf>
5. Reyes-Gómez U, Reyes-Hernández K, Santos-Calderón L, et. al. Enfermedad diarreica aguda en niños. Revista Salud Quintana Roo. 2018; 11(40): 34-41. Disponible en: <https://www.medigraphic.com/pdfs/salquintanaroo/sqr-2018/sqr1840f.pdf>
6. Vazquez-Rojas A, Milliar-De Jesús R. Factores de riesgo de las enfermedades diarreicas agudas en menores de cinco años. Revista de Enfermedades Infecciosas en Pediatría. 2020; 33(133): 1713-1717. Disponible en: https://eipediatria.com/num_ants/julio-septiembre-2020/03_V%C3%A1zquez-Rojas_A_Rev_EIP_2020.pdf

Indexado en:



<https://alicia.concytec.gob.pe/vufind/>

