



Publicado en Internet:
31-marzo-2023

Valeria Apolo Campoverde:
vale.apolo31@gmail.com

Comunicación. Prevención y promoción de la salud

Desigualdades sanitarias en la desigualdad

Valeria Apolo Campoverde, M.^ª Leyre Román Villaizán,
M.^ª Elena González Peliquín, Carmen Villaizán Pérez

^aMIR-Pediatría. Hospital Universitario de Toledo, España • ^bPediatra. CS Villaamil. Madrid, España
• ^cTrabajadora Social. CS Santa Bárbara. Toledo, España • ^dPediatra. CS Santa Bárbara. Toledo.

INTRODUCCIÓN

Durante las últimas décadas han aumentado los movimientos migratorios por diferentes factores. En España, un 15% de los inmigrantes son población pediátrica. Estos niños han estado expuestos a situaciones de riesgo con difícil acceso a la atención sanitaria. Esta vulnerabilidad generalmente continúa durante los primeros años en el nuevo país.

La migración de las familias puede ser voluntaria o bien acogerse al sistema de protección internacional gestionado por entidades no gubernamentales especializadas en acogida, seguimiento e integración durante el primer año de residencia en el nuevo país.

OBJETIVO

Valorar las diferencias en la atención sanitaria en Atención Primaria (AP) entre la población pediátrica inmigrante (PPI) incluida en programa de protección internacional y la no incluida.

METODOLOGÍA

Estudio observacional transversal retrospectivo realizado en un cupo pediátrico de 1207 pacientes durante los años 2020, 2021 y 22. Se establecieron dos grupos de PPI: familias no incluidas en programas de protección (grupo 1), e incluidas en programas (grupo 2). Se recogieron datos de las historias de la PPI:

- Variables principales: realización revisión de salud, actualización de calendario vacunal y tiempo transcurrido desde la llegada a España y la primera consulta en AP.

- Variables secundarias: estudios complementarios y país de procedencia.

Se analizan las diferencias entre los grupos mediante la comparación de los porcentajes obtenidos en el estudio de las variables.

RESULTADOS

Se revisaron 203 historias. Los países de procedencia mayoritarios del grupo 1 son Venezuela, Colombia, Perú y Marruecos. En el grupo 2, Venezuela, Colombia y El Salvador.

La PPI del grupo 1 aumenta desde 2020 a 2022, lo contrario ocurre en el grupo 2. No hay diferencias en la edad media en ambos grupos, la menor edad media coincide en 2022 (7,6 y 6,6 respectivamente). El tiempo transcurrido desde la llegada y el primer contacto es menor en el grupo 2. El porcentaje de pacientes con revisiones realizadas supera el 80% en el grupo 2, y en el grupo 1 oscila entre 50-65%. No hay diferencias en la actualización del calendario vacunal. Un 33% de los pacientes del grupo 2 tiene estudios complementarios realizados (Tabla 1).

CONCLUSIONES

- La PPI del grupo 1 contacta más tarde con los servicios de salud, priorizando trabajo, alojamiento y escolarización frente asistencia sanitaria.
- La PPI del grupo 2 tiene mejor control de revisiones de salud y exámenes complementarios, posiblemente por los requisitos de las entidades de acogida.
- La actualización del calendario vacunal es un punto que mejorar en la PPI.

Cómo citar este artículo: Apolo Campoverde V, Román Villaizán ML, González Peliquín ME, Villaizán Pérez C. Desigualdades sanitarias en la desigualdad. Rev Pediatr Aten Primaria Supl. 2023;(32):e277-e278.

Tabla 1. Análisis de los datos recogidos en grupos 1 y 2

	2020		2021		2022	
	Grupo 1	Grupo 2	Grupo 1	Grupo 2	Grupo 1	Grupo 2
Población total	60	57	67 (50 años previos)	14	94 (45 años previos)	6
Edad media (años)	9,7 (2-20)	10 (0,6-16)	9,1 (2-20)	9,8 (4-19)	7,6 (0,4-20)	6,6 (0,6-14)
Vacunas	71% (18,3% incompletas)	66,7%	73% (13,4% incompletas)	71,4%	69% (19% incompletas)	66,7%
Revisiones de salud	60%	89,5%	65%	86%	50%	83%
Estudios complementarios	3%	31,6%	13%	35%	12,7%	33,3%
Tiempo transcurrido (meses)	3 (0-12)	1,3 (0-9)	2 (0-12)	1,2 (0-6)	1,6 (0-12)	0,6 (0-1)

CONFLICTO DE INTERESES

Los autores declaran no presentar conflictos de intereses en relación con la preparación y publicación de este artículo.

ABREVIATURAS

AP: Atención Primaria • PPI: población pediátrica inmigrante.