

RESUMEN DE COMUNICACIÓN



*Sociedad Española de
Infectología Pediátrica*

Nº. Comunicación:
(No rellenar)

75

AUTOR PRINCIPAL (a efectos de correspondencia)

Apellidos: **García Pérez**

Nombre: **Jesús**

Dirección:

Ciudad:

C.Postal:

Provincia:

Teléfono:

E-mail:

Fax:

RESUMEN DE COMUNICACIÓN

Título: Examen de salud en niños procedentes de los campamentos de refugiados Saharais en acogimiento familiar en verano.

Centro de trabajo: Unidad de Pediatría Social. Hospital Infantil Universitario "Niño Jesús"

Autores: J. García Pérez; J. Lirio Casero.

Texto: Objetivo: Conocer el estado de salud de los niños/as saharauis que acuden a nuestra ciudad dentro del proyecto "Vacaciones en Paz"

Metodología: Entre los años 2006 y 2007 se realizó examen de salud y analítica a 62 niños procedentes de los campamentos de refugiados de Tindoyf (Argelia) que estuvieron en acogimiento familiar. El examen consistió en : Somatometría, Exploración física y Toma de tensión arterial, Exploración bucodental y determinación de la Agudeza Visual.

Resultados: Se revisaron 62 niños, de los cuales el 57 % eran niñas. La edad era de 19 años con un rango de 5 a 13.4 años. La media de peso fue de 22,4 kg, con un 31 % de niños en $p < 3$ y un 66 % con $p = < 10$; ningún niño/a sobrepasó el p50. La media de talla fue de 129.1 cm. Un 9 % de los niños estaba en $p < 3$, el 40,5 % en $p \leq 10$ y un 45 % estaba entre el p25 y p50. Destacar que en el año 2007, los percentiles menores o iguales a 10 de peso y talla representan un 40,2 % y un 20 % aproximadamente, y un 8,7 % y un 42,5% sobrepasan el p50. La media para el índice de masa corporal fue de 16.7. Un 10,2 % está en $p < 3$ y un 53 % está en $p \leq 10$. Se detectó caries en un 67 %, malaoclusión en un 20 % y manchas dentales en un 74 % de los niños. Precisaron lentes correctoras un 27 %. El 4.5 % tenía actitud escoliótica, el 2,5 % problemas genitourinarios (criptorquidia bilateral), el 1,5 % problemas cardiológicos (soplo cardiaco) y el 2,5 % hipotiroidismo. Pediculosis en el 25,5 %. El mantoux fue positivo en el 6,5 %, con Rx de torax negativa. En el hemograma presentaban anemia ferropénica el 8,4 % y ferropenia sin anemia el 32,4 %. El 7% tenía un colesterol igual o superior a 200 mg/dl y un 33 % superaba los 170 mg/dl. En el 15,5 % se detectó una hepatitis B, no se detectó ningún caso de hepatitis A o C. El 64 % de los niños estaban parasitados, algunos de ellos doble o triple infestación: 48.6 % entamoeba, 35 % oxiuros, 24 % blastocystis; 24 % hymenolepsis Nana, 13,5 % giardia lamblia: 5,4 % iodamoeba y 2,7 % endolimax; se diagnosticó de E. Celiaca en el 29 %.

Conclusiones: Las patologías encontradas son coincidentes con las reseñadas en otros trabajos y explicables por las condiciones adversas existentes en los campamentos: retraso ponderoestatural, elevada prevalencia de caries, fluorosis, parasitosis, ferropenia, hipotiroidismo y enfermedad celiaca. Dada la continuidad de este proyecto y el aumento de niños que cada año acuden a nuestro país, se debería elaborar un protocolo unificado y establecer una base de datos única para uso tanto en los campamentos como en las distintas comunidades donde acude en sus vacaciones, con el fin de no duplicar actuaciones innecesarias y que permitan disfrutar al niño de su estancia. Asimismo, sería conveniente, de acuerdo con los datos obtenidos por los distintos sanitarios que han atendido a estos niños, el establecer estrategias preventivas para desarrollar en sus campamentos o en nuestro país, para disminuir la prevalencia de estas patologías.

Modalidad de presentación preferida: Oral Póster