

FIEBRE PROLONGADA ¿ES UN PROBLEMA INFECCIOSO?

López Escobar A, Siles Sánchez-Manjavacas A, Calvo Rey C, Díaz-Delgado Peñas R. Servicio de Pediatría. Hospital Severo Ochoa. Leganés. Madrid.

JUSTIFICACION

Describir la etiología y las características de los casos de fiebre prolongada ingresados en el Hospital Severo Ochoa en los últimos dos años.

MÉTODOS

Se recogieron retrospectivamente todos los niños cuyo motivo de ingreso fue fiebre prolongada (más de 8 días) y se analizaron datos epidemiológicos, la duración de la fiebre y diagnósticos finales.

RESULTADOS

Se obtuvieron un total de 19 pacientes (7 niños y 12 niñas) con una edad media de 6 años y 8 meses. 9 de ellos eran mayores de 5 años (rango 7-14 años) y 10 menores de 5 años (rango 6 meses- 5 años).

La duración de la fiebre antes del ingreso fue de 14,5 días de media (rango 8- 24 días).

El diagnóstico final fue de causa infecciosa en 18 casos.

En los niños mayores de 5 años el 89% de ellos padecieron una infección (33% tuberculosis y 33% sinusitis). En un caso la etiología fue una enfermedad reumatológica. El 22% eran inmigrantes y en un 44% fueron precisas técnicas de segundo nivel para llegar al diagnóstico.

En los niños menores de 5 años el 100% de los diagnósticos fueron infecciones. El 70% se debieron a un proceso ORL vírico o bacteriano. En un 10% se objetivó una tuberculosis. Un 33% de ellos eran inmigrantes. En todos los casos se llegó al diagnóstico tras una batería de pruebas complementarias de primer nivel.

CONCLUSIONES

En nuestra serie la fiebre prolongada es un problema fundamentalmente infeccioso, sobre todo en los niños menores de 5 años, donde se precisan pruebas de primer nivel para el diagnóstico. En los mayores de 5 años la tuberculosis es una causa frecuente y las enfermedades reumatológicas empiezan a hacer su aparición. En ellos son necesarias pruebas complementarias de segundo nivel con mas frecuencia para llegar al diagnóstico.