

## **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.**