

4AS

JORNADAS ANDALUZAS PARA RESIDENTES y Tutores de MFyC

FORMATO VIRTUAL

24, 25 y 26 DE MARZO

SAMFyC
Sociedad Andaluza de Medicina Familiar y Comunitaria

2021

Código: 4/273

Título: FIEBRE EN ÉPOCA DE PANDEMIA

Autores:

1. Larnia Aliaga, Marta. MIR de MFyC. CS Zaidín Sur. Granada
2. Navarro López, Isabel María. Especialista en MFyC. CS Zaidín Sur. Granada
3. Martín Sánchez, Carmen. MIR de MFyC. CS Zaidín Sur. Granada

Caso Clínico

Ámbito del caso

Atención Primaria.

Motivo de consulta

Fiebre vespertina.

Enfoque individual (anamnesis, exploración y pruebas complementarias)
 Varón de 88 años, con antecedentes oncológicos, que consulta porque lleva una semana con fiebre vespertina de hasta 38.5°C, sin otra sintomatología. Se realiza seguimiento ambulatorio durante 6 semanas, con urocultivo positivo y posterior resolución sin mejoría. Se realiza radiografía de tórax, PCR y serología Covid-19, negativas. Anemia y parámetros de fase aguda elevados. Durante las últimas semanas aparece FRA en contexto de ITU que se resuelve. Ante persistencia de la fiebre y tensiones de 100/60, se deriva a Urgencias.

Enfoque familiar y comunitario, juicio clínico (lista de problemas, diagnóstico diferencial)

Familia anciana en resolución, viudo. Independiente para ABVD, una hija como apoyo principal.

FOD, planteando como posibles focos una infección por SARS-CoV2, ITU, infección respiratoria, neoplasia hematológica, fiebre paraneoplásica o recidiva de su tumor vesical.

Plan de acción y evolución

Ingreso en Medicina Interna, donde se estudió durante 3 semanas sin encontrar origen del cuadro ni resolución de la fiebre. Mejoría sintomática al alta con corticoterapia, pendiente de consulta en Enfermedades Sistémicas.

Conclusiones

- Imprescindible en AP apoyarse en protocolos de actuación.
- Importante determinar en qué momento realizar la derivación hospitalaria.
- Reto para mantener las preferencias del paciente y la seguridad del mismo en la toma de decisiones.

Palabras claves

Fever of Unknown origin, family medicine, leucocytosis.

