



Medicina de Familia. SEMERGEN



<http://www.elsevier.es/semergen>

347/2526 - ¿TAN SÓLO UNA GASTROENTERITIS?

L. González Ferreira^a, C. Alonso Benito^b, R. Mediavilla Martín^b y R. Lope^c

^aMédico Residente de 1^{er} año de Medicina Familiar y Comunitaria. Centro de Salud Gamonal Antigua. Burgos.

^bMédico Residente de 1^{er} año de Medicina Familiar y Comunitaria. Centro de Salud de Comuneros. Burgos.

^cMédico Residente de 1^{er} año de Medicina Familiar y Comunitaria. Centro de Salud Los Cubos. Burgos.

Resumen

Descripción del caso: Paciente de 19 años natural de Nepal que lleva en España 15 días. Acude a consulta porque desde hace 4 días refiere empeoramiento del estado general con fiebre de predominio vespertino y cefalea. Hace 2 días comienza con un cuadro de molestias abdominales, con náuseas y vómitos tras la ingesta, acompañado de aumento del número de deposiciones. Pérdida de apetito pero no pérdida de peso.

Exploración y pruebas complementarias: La exploración es anodina, no molestias abdominales a la palpación ni deshidratación, únicamente fiebre de 37,6 °C. Derivamos a la paciente a urgencias por su sintomatología y procedencia. Allí le realizan una analítica con discreta anemia (10,9 g/dl), con leucopenia (4,3 mil/mm³), y elevación de las transaminasas GOT/AST 88 UI/L y GPT/ALT 73 UI/L con elevación también de la proteína C reactiva 22 mg/L. Se procede a su ingreso en planta de medicina interna dónde la continúan viendo. En la misma se le realiza coprocultivo donde se aísla *Salmonella tiphy*. Además en 2 hemocultivos se observan bacilos gram negativos: *Salmonella* serotipo *tiphy*.

Orientación diagnóstica: Fiebre tifoidea.

Diagnóstico diferencial: Gastroenteritis aguda de origen vírico. Diarrea del viajero por *Escherichia coli* enterotoxigénico, *Salmonella*, *Campylobacter* y *Shigella*. Malaria.

Comentario final: Aunque en un principio pueda parecer una gastroenteritis por la clínica, la paciente refirió que en su país ya había recibido transfusiones por problemas de anemia y había tenido problemas abdominales similares. Por ello ante personas inmigrantes procedentes de otros países con diferentes recursos y medidas de higienización siempre debemos abrir nuestros horizontes y pensar en otras bacterias o virus diferentes.

Bibliografía

1. Guías clínicas. Fiebre tifoidea [internet]. Fistera. Consulta 2018. Disponible en: <https://www.fistera.com/guias-clinicas/fiebre-tifoidea/>
2. Bush LM, Schmidt CE, Perez MT. MSD manuals. Consulta 2018. Disponible en: <https://www.msdmanuals.com/es-es/professional/enfermedades-infecciosas/bacilos-gramnegati>

vos/fiebre-tifoidea

3. Aparicio P, Bayona JF, Fuentes I, et al. Atención sanitaria al paciente inmigrante y con enfermedades importadas. Control calidad SEIMC [internet]. Consulta 2018. Disponible en: <https://seimc.org/contenidos/ccs/revisionestematicas/parasitologia/Enftrop.pdf>

Palabras clave: Anemia. Elevación de transaminasas y salmonella.