



# Medicina de Familia. SEMERGEN



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

## 347/2526 - ¿TAN SÓLO UNA GASTROENTERITIS?

L. González Ferreira<sup>a</sup>, C. Alonso Benito<sup>b</sup>, R. Mediavilla Martín<sup>b</sup> y R. Lope<sup>c</sup>

<sup>a</sup>Médico Residente de 1<sup>er</sup> año de Medicina Familiar y Comunitaria. Centro de Salud Gamonal Antigua. Burgos. <sup>b</sup>Médico Residente de 1<sup>er</sup> año de Medicina Familiar y Comunitaria. Centro de Salud de Comuneros. Burgos. <sup>c</sup>Médico Residente de 1<sup>er</sup> 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/mm<sup>3</sup>), 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]. Fisterra. Consulta 2018. Disponible en: <https://www.fisterra.com/guias-clinicas/fiebre-tifoidea/>
2. Bush LM, Schmidt CE, Perez MT. MSD manuals. Consulta 2018. Disponible en: <https://www.msmanuals.com/es-es/professional/enfermedades-infecciosas/bacilos-gramnegativos/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.