



# Medicina de Familia. SEMERGEN



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

## 242/1939 - MANEJO DIAGNÓSTICO Y TERAPÉUTICO DE ADENOPATÍAS CERVICALES

P. Antelo Pais<sup>a</sup>, N. Dios Parada<sup>a</sup>, S. Yáñez Freire<sup>b</sup>, D. Rey Aldana<sup>c</sup>, S. Cinza Sanjurjo<sup>d</sup> y W. Tojo Mañá<sup>e</sup>

<sup>a</sup>Médico Residente de 2º año de Medicina Familiar y Comunitaria. Centro de Salud A Estrada. Santiago de Compostela. La Coruña. <sup>b</sup>Médico Residente de Medicina Familiar y Comunitaria. Centro de Salud A Estrada. Santiago de Compostela. La Coruña. <sup>c</sup>Médico de Familia. Centro de Salud de A Estrada. Santiago de Compostela. La Coruña. <sup>d</sup>Médico de Familia. Centro de Salud Porto do Son. Santiago de Compostela. La Coruña. <sup>e</sup>Enfermero de Atención Primaria. Gerencia Integrada de Santiago de Compostela. La Coruña.

### Resumen

**Descripción del caso:** Varón de 5 años sin antecedentes de interés que acude a nuestra consulta por adenopatías a nivel submandibular derecho “que notó de un día para otro”. En días previos presentó proceso catarral sin fiebre.

**Exploración y pruebas complementarias:** Afebril. No pérdida de peso. ACP: normal. ORL: normal. Adenopatías de 2 × 1 cm y 3 × 1,5 cm en ángulo submandibular derecho de consistencia intermedia, no dolorosas y móviles. Abdomen blando, depresible, no doloroso. No hepatoesplenomegalia. No defensa ni signos de irritación peritoneal. Se decide iniciar tratamiento con AINE y se cita al paciente en 7 días para revaloración. El 7º día persisten las adenopatías, sin modificación, por lo que se decide solicitar analítica sanguínea (AS) que es normal, radiografía de tórax normal y Serología que resulta positiva para *Borrelia burgdorferi* IgM, IgM inmunoblot e IgG.

**Juicio clínico:** Enfermedad de Lyme.

**Diagnóstico diferencial:** El diagnóstico diferencial ha de establecerse con otras causas infecciosas, neoplásicas, inmunológicas o endocrinológicas de adenopatías.

**Comentario final:** Al preguntarle a la madre no recuerdan picadura de garrapata, pero sí refieren exposición a distintos tipos de animales. Las adenopatías son una patología frecuente en atención primaria, la mayor parte de las veces secundarias a causas infecciosas; es importante caracterizar la adenopatía y valorar signos de alarma que condicionen nuestra actuación. La enfermedad de Lyme es una enfermedad infecciosa producida por *Borrelia burgdorferi* transmitida por la garrapata *Ixodes*. El diagnóstico es serológico y el tratamiento de elección es la doxiciclina.

### Bibliografía

1. Portillo A, Santibáñez S, Oteo JA. Enfermedad de Lyme. Elsevier, 2014.
2. Peripheral lymphadenopathy in children: Evaluation and diagnostic approach. Uptodate, 2016.

**Palabras clave:** Adenopatía cervical. Lyme. *Borrelia*.