



## 138 - BROTE DE SARNA-LIKE EN UN CAMPIN

J.C. Gascó Laborda, M. Dapena Archilés, N. Meseguer Ferrer, E. Silvestre Silvestre, L.L. Lluch Bacas, M. Barberá Riera, J.V. Falcó Garí, J.B. Bellido Blasco

CSP; Universitat de València, Laboratorio de Entomología.

### Resumen

**Antecedentes/Objetivos:** En septiembre de 2025 fue notificado un brote inicialmente calificado como de sarna en un campin de Benicasim (Castellón). El diagnóstico se había realizado en atención primaria (AP) de zona. Personal de Sección de Epidemiología del Centro de Salud Pública de Castellón (CSP-CS) se desplazó sobre el terreno para verificar la información e iniciar un estudio epidemiológico. Se reportan los resultados de la investigación.

**Métodos:** Periodo de estudio: primera quincena de septiembre. Diseño: descriptivo mediante visita *in situ* y valoración de los afectados, convivientes y encuesta epidemiológica online. Definición de caso: persona usuaria del campin con lesiones cutáneas papulosas de predominio en extremidades inferiores aparecidas después de su llegada al mismo. Estudio ambiental y toma de muestras de tierra y restos vegetales en varias parcelas del campin con y sin afectados. Revisión entomológica de las zonas colindantes al campin. Interconsulta telemática con el Servicio de Dermatología del hospital de referencia.

**Resultados:** En el camping había unos 700 campistas de distintas nacionalidades. Hubo un total de 60 afectados (tasa de ataque de 8,5%). La mayoría presentó síntomas menores como lesiones papulosas en piernas de evolución ascendente y prurito. No hubo hospitalizaciones. En ciertos casos, algunas personas estaban afectadas y otras no dentro de la propia pareja. En todos los casos reportados en el camping las lesiones se autolimitaron resolviéndose al cabo de una semana. La localización anatómica era de predominio en partes descubiertas. Dermatología confirmó que las lesiones No correspondían a escabiosis pero sí sugerirían una picadura de otro tipo de ácaro. Una muestra ambiental evidenció en una de ellas un ácaro que podría ser compatible con *Trombiculidae* o ácaro de la cosecha. No hubo casos entre los trabajadores.

**Conclusiones/Recomendaciones:** Este inusual brote colectivo pone de manifiesto la importancia del trabajo de campo entre Epidemiología y Sanidad Ambiental. De no haberse realizado con rapidez la visita presencial, podría haberse sostenido erróneamente el diagnóstico y tratamiento de sarna. Probablemente, el brote pudo originarse por la picadura de un artrópodo, como pudo ser el ácaro encontrado. Estos ácaros, de carácter estacional, son frecuentes en verano y otoño, y viven de forma natural en zonas con hierba, arbustos o suelos húmedos. En general solamente la larva puede picar a animales y personas. Producen lesiones papulosas muy pruriginosas que aparecen unas horas después del contacto, con duración variable de los síntomas y autolimitada. El trabajo coordinado entre los diferentes actores en este tipo de situaciones puede conseguir controlar la situación de forma precoz y eficaz.