



82 - ESCABIOSIS EN LA CAPV, PREVALENCIA Y CARACTERÍSTICAS DE LOS PACIENTES

M.J. Fernández Landa, N. Villafáñez Roldán, O. Corral Rodríguez, E. Fernández Sanchez, C. Muñoz Santos, S. González Martínez

Osakidetza-SVS.

Resumen

Antecedentes/Objetivos: La escabiosis es una enfermedad parasitaria causada por el ácaro *Sarcoptes scabiei hominis*, parásito humano obligado. Es un problema de salud que padecen unos 200 millones de personas en el mundo (OMS). Las infestaciones recurrentes son habituales. Su abordaje y complicaciones conllevan costos sustanciales para los sistemas de salud. El tratamiento adecuado y precoz, tanto a la persona con diagnóstico de escabiosis como a sus contactos estrechos, resulta determinante para curar la enfermedad y evitar su transmisión. Surge en Euskadi la necesidad de reforzar el procedimiento de atención a estas personas, incorporando como pieza clave a la Red de Vigilancia y Rastreo de Euskadi (RVRE), encargada de realizar un seguimiento estrecho de casos y estudio de contactos estrechos convivientes y sociales. Es necesario conocer el escenario actual de la escabiosis, para adaptar e individualizar el plan terapéutico, a fin de garantizar su efectividad. El objetivo fue estudiar las características de las personas con diagnóstico de escabiosis en la CAPV.

Métodos: Estudio descriptivo transversal con personas con diagnóstico de escabiosis, cuyo seguimiento se realizó por RVRE. Se incluyeron datos sociodemográficos, relacionados con el trabajo de RVRE y relacionados con la enfermedad y su tratamiento. Se realizó un análisis descriptivo e inferencial. Se emplearon las pruebas chi cuadrado, test exacto de Fisher, Kruskal-Wallis y Wilcoxon Scores, considerando significativas $p < 0,05$. El análisis se realizó con el paquete estadístico SPSS V23.

Resultados: Se incluyeron 867 personas. 48,2% fueron mujeres. Media (DE) de edad fue de 29,9 (19,1) años. 65,3% fueron españoles. 81% vivían acompañados en domicilio privado y 9% tenía relación con un recurso sociosanitario. 89,4% se diagnosticaron en Atención Primaria. 79,4% de las personas no habían tenido episodios previos de escabiosis. 69% de los casos se curaron tras recibir una sola pauta. El tratamiento de primera elección fue la permetrina (61,2%). La vaselina azufrada fue de elección (25%) a partir de la 3.^a pauta de tratamiento. Facilitaron una media de 2,8 (2,9) contactos estrechos. El ámbito de exposición referido era desconocido en el 53,2%. Las personas con mayor dificultad para curarse fueron menores de 20 años ($p = 0,0130$) y tuvieron más contactos estrechos (3,2 vs. 2,5), especialmente usuarios de recursos sociosanitarios (5,5).

Conclusiones/Recomendaciones: La curación fue difícil; especialmente en poblaciones

asociadas al uso de recursos sociosanitarios. Un aspecto relevante no evaluado en el presente estudio fue el nivel socioeconómico de los participantes debido a la dificultad encontrada para recabar dicha información dentro del contexto analizado. Estudiar el nivel socioeconómico de los casos sería conveniente a futuro.