



ORIGINAL

Rastreos del grupo de lucha contra la equinocosis-hidatidosis en los municipios de Elvas y Alandroal[☆]

G.M. Hernández Mira^{a,*}, I. Barros Fontes^a, A. Ribeiro Cid^a, A. Silveira^a, H. Carola Espiguinha Cortes^b y Grupo de Luta Contra a Equinococose-Hidatidose dos Concelhos de Elvas e Alandroal^{ab}

^aServiço de Patologia Clínica do Hospital Santa Luzia de Elvas, Unidade Local de Saúde do Norte Alentejano EPE

^bLaboratório de Parasitologia Victor Caeiro, ICAM, Universidade de Évora, Portugal

Recibido el 25 de mayo de 2008; aceptado el 30 de julio de 2008

PALABRAS CLAVE

Echinococcus granulosus;
Rastreo;
Equinocosis-hidatidosis;
Programa de control;
Grupo voluntario

Resumen

Los rastreos se desarrollan en un área del nordeste Alentejano donde se registran elevadas incidencias de parasitación por *Echinococcus granulosus*. Ello condujo al establecimiento del primer programa de rastreo de la hidatidosis en el año 1991 y a la formación del primer Grupo Voluntario Multidisciplinario de Lucha contra la Equinocosis-Hidatidosis en el año 1998. El grupo actúa con diferentes actividades: rastreos (cuestionarios epidemiológicos, extracción de sangre y ecografía abdominal); educación sanitaria (sensibilización e información a las poblaciones rurales); distribución de trópicos; entrevistas individuales con formación sanitaria y de recogida de datos epidemiológicos), y articulación con el Hospital de Santa Luzia de Elvas (consulta de hidatidología y cirugía). Se han rastreado 18 localidades habiendo alcanzado el 7,8% de la población.

El objetivo del grupo es avanzar para el estudio de esta enfermedad en la población animal, y tiene como meta ya no sólo el control sino también la erradicación.

© 2008 AEBM, AEFA y SEQC. Publicado por Elsevier España, S.L. Todos los derechos reservados.

Acceso al documento completo solo para socios de AEFEA

[☆]Este trabajo corresponde a una comunicación científica presentada y premiada en el I Congreso Nacional del Laboratorio Clínico, celebrado en Sevilla del 17 al 20 de octubre de 2007.

*Autor para correspondencia.

Correo electrónico: imunologia@helvas.min-saude.pt (G.M. Hernández Mira).