



## **Seroepidemiología de la ascariosis porcina en Extremadura: La ascariosis en cerdos criados en extensividad**



**Descargar**



**Leer En Linea**

[Click here](#) if your download doesn't start automatically

# Seroepidemiología de la ascariosis porcina en Extremadura: La ascariosis en cerdos criados en extensividad

*José Marín Sánchez Murillo, David Reina Esojo, Fco Javier Serrano Aguilera*

**Seroepidemiología de la ascariosis porcina en Extremadura: La ascariosis en cerdos criados en extensividad** José Marín Sánchez Murillo, David Reina Esojo, Fco Javier Serrano Aguilera

La ascariosis porcina es un problema de explotaciones en las que las condiciones higienicas son deficientes. Su fase larvaria con migracion a traves de higado y pulmones provoca sintomatologia acusada y tambien graves perdidas economicas por decomisos en matadero. No debemos olvidar que la accion traumatica del parasito a nivel intestinal puede ser la via de entrada de microorganismos patogenos que puedan ocasionar la muerte del animal. Aunque existen farmacos eficaces como tratamiento, la mejor arma para luchar contra la enfermedad es la prevencion mejorando las condiciones higienico sanitarias de la explotacion. Ante cualquier sospecha, el ganadero debe ponerse en contacto con su veterinario, que con los medios diagnosticos adecuados lograra resolver su problema aconsejandole la estrategia mas adecuada."

 [Descargar Seroepidemiología de la ascariosis porcina en Ext ...pdf](#)

 [Leer en línea Seroepidemiología de la ascariosis porcina en E ...pdf](#)

**Descargar y leer en línea Seroepidemiología de la ascariosis porcina en Extremadura: La ascariosis en cerdos criados en extensividad José Marín Sánchez Murillo, David Reina Esojo, Fco Javier Serrano Aguilera**

---

224 pages

About the Author

Dr. en VETERINARIA. Evaluador de la Comisión de Formación Continuada de las Profesiones Sanitarias de Extremadura. Académico nº 17 de la Academia de Ciencias Veterinarias de Extremadura. Miembro de la Asociación Extremeña de Historia de la Veterinaria. Jefe del Dto. de Parasitología del Laboratorio de Sanidad Animal de la Junta de Extremadura

Download and Read Online Seroepidemiología de la ascariosis porcina en Extremadura: La ascariosis en cerdos criados en extensividad José Marín Sánchez Murillo, David Reina Esojo, Fco Javier Serrano Aguilera #14AIUGYCTQ6

Leer Seroepidemiología de la ascariosis porcina en Extremadura: La ascariosis en cerdos criados en extensividad by José Marín Sánchez Murillo, David Reina Esojo, Fco Javier Serrano Aguilera para ebook en línea Seroepidemiología de la ascariosis porcina en Extremadura: La ascariosis en cerdos criados en extensividad by José Marín Sánchez Murillo, David Reina Esojo, Fco Javier Serrano Aguilera Descarga gratuita de PDF, libros de audio, libros para leer, buenos libros para leer, libros baratos, libros buenos, libros en línea, libros en línea, reseñas de libros epub, leer libros en línea, libros para leer en línea, biblioteca en línea, greatbooks para leer, PDF Mejores libros para leer, libros superiores para leer libros Seroepidemiología de la ascariosis porcina en Extremadura: La ascariosis en cerdos criados en extensividad by José Marín Sánchez Murillo, David Reina Esojo, Fco Javier Serrano Aguilera para leer en línea. Online Seroepidemiología de la ascariosis porcina en Extremadura: La ascariosis en cerdos criados en extensividad by José Marín Sánchez Murillo, David Reina Esojo, Fco Javier Serrano Aguilera ebook PDF descargar Seroepidemiología de la ascariosis porcina en Extremadura: La ascariosis en cerdos criados en extensividad by José Marín Sánchez Murillo, David Reina Esojo, Fco Javier Serrano Aguilera Doc Seroepidemiología de la ascariosis porcina en Extremadura: La ascariosis en cerdos criados en extensividad by José Marín Sánchez Murillo, David Reina Esojo, Fco Javier Serrano Aguilera Mobipocket Seroepidemiología de la ascariosis porcina en Extremadura: La ascariosis en cerdos criados en extensividad by José Marín Sánchez Murillo, David Reina Esojo, Fco Javier Serrano Aguilera EPub  
**14AIUGYCTQ614AIUGYCTQ614AIUGYCTQ6**