

D.E.R. HIPERSENSIBILIDAD A PICADURAS DE INSECTOS

Las reacciones alérgicas a las picaduras de insectos son una de las enfermedades cutáneas más frecuentes en los caballos. Entre ellas la hipersensibilidad a Culicoides Spp. es una de las patologías más comunes.

D.E.R.

La Dermatitis Estival Recidivante es una enfermedad de etiología alérgica, como consecuencia del desarrollo de una hipersensibilidad inmediata o retardada a algunos de los componentes de la saliva de los insectos, especialmente a la de los Culicoides Spp.

Las lesiones se presentan en el dorso, base de la cola y crin, orejas; pudiendo extenderse en casos graves a las patas, la cara o incluso a todo el cuerpo.

Los caballos con hipersensibilidad a los Culicoides Spp, están predispuestos a manifestarla también frente a otros insectos como los simúlidos, tábanos, moscas, mosquitos...



nextmune

Nextmune SL
Valentín Beato, 24
4ª Planta • Oficina 8B
28037 Madrid

MÁS INFORMACIÓN:
info.es@nextmune.com
Tel: 91 413 44 72

Diagnóstico y Tratamiento de la Alergia en Caballos

- DERMATITIS ATÓPICA
- ASMA
- E.P.O.C.
- D.E.R.

nextmune.com

nextmune

LA ALERGIA EN CABALLOS

Las manifestaciones alérgicas más frecuentes en los caballos son los problemas respiratorios como la E.P.O.C. y cutáneos como la Dermatitis Atópica y la Urticaria.



ASMA

En los caballos de competición, las enfermedades respiratorias son la segunda causa de ineficacia en el esfuerzo, por detrás de las enfermedades articulares.

E.P.O.C.

Se caracteriza por una tos persistente e intermitente acompañada de una disnea respiratoria y una dilatación nasal.

DERMATITIS ATÓPICA

La Dermatitis Atópica en caballos se caracteriza por un prurito intenso en cara, orejas, cuello, base de la cola, crin y pecho.



TEST DIAGNÓSTICO ALERGIA MOLECULAR

Primer test cuantitativo de IgE en macroarray diseñado específicamente para animales.

Casi 200 extractos alergénicos y componentes moleculares.

Mejor identificación de reacciones cruzadas entre alérgenos.

Proceso totalmente automatizado, mayor nivel de estandarización.

Con bloqueo de CCDs y con 2 detectores de la eficacia del bloqueo.



VET-GOID®

INMUNOTERAPIA ESPECÍFICA CON ALERGOIDES

- ÚNICA E INNOVADORA
- DOSIS MÁXIMA EN UNA SEMANA
- MÁXIMA SEGURIDAD

VET-GOID®		PAUTA CONVENCIONAL Máxima dosis en 7
INICIACION	MANTENIMIENTO	
<p>0,2 mL 0,5 mL</p>	<p>0,5 mL</p>	
DIA 0	DIA 7	CADA 30 DIAS