

La espiroquetosis del conejo

Cunliffe, *Lab. Anim. Sci.* 31: 366-381 (1981)

La espiroquetosis es una enfermedad específica del conejo de la que se habla poco. El hecho cierto es que esta protozoosis ha sufrido un proceso regresivo en los conejares. Su transmisión venérea hace que sea difícil de erradicar en aquellas explotaciones en que aparece, perpetuándose a través de los reproductores.

La espiroquetosis la produce el *Treponema cuniculi*, germen que puede darse en viejos conejares y en animales con una acusada consanguinidad. La enfermedad se caracteriza por la presencia de lesiones limitadas a la vulva y prepucio, en donde se aprecia inicialmente la aparición de hiperemia y edema que sucesivamente evoluciona hacia pápulas, costras, descamación e hiperqueratosis. Como formas secundarias dicha infección se puede manifestar en los párpados, nariz, boca, base de las orejas, ano y escroto. Las condiciones generales de los animales afectados no se ven sensiblemente alteradas y los daños se refieren única y exclusivamente al obstáculo mecánico para la monta.

El diagnóstico clínico se puede confirmar mediante la puesta en evidencia al mi-

croscopio de la presencia de *T. cuniculi* o por control serológico; es bueno recordar que estos últimos presentan una elevada incidencia de "falsos negativos" en las fases iniciales de la enfermedad.

El contagio o transmisión se hace por contacto directo, especialmente por el coito, si bien se ha descrito la posibilidad de transmisión vertical de madre a gazapos durante el parto o la lactancia.

El tratamiento eficaz se basa en la asociación de penicilina —dihidroestreptomocina, que se aplica hasta la curación de las lesiones; no obstante, no se considera erradicado el problema hasta que los animales no dan serológicamente negativo.

Se ha señalado a veces que es posible la curación con inyecciones subcutáneas de Penicilina G procaína y Penicilina G benzatina —esta última de acción retardada—. El esquema terapéutico prevé tres inyecciones separadas por una semana de tiempo y a las dosis de 42.000 U.I. por kilo de peso vivo.

Con este tratamiento la regresión de las lesiones se verifica en dos semanas y la negatividad serológica a las seis.





PARA UNA MAYOR
RENTABILIDAD
UNA MEJOR
ALIMENTACION

CUNIMAX

Hens

Piensos Hens, S. A.

Avda. Infanta Carlota, 123-127

Barcelona - 15



granja
cunicola
experimental

AIBC

Margenat, 6 y 35 - Tel. (93) 726 62 10
SABADELL (Barcelona)



MATERIALES PARA CUNICULTURA

SIMPLEX

CASA SANT JORDI
GARANTIA DE CALIDAD

Ctra. de Sabadell, 157 (Sta. M.^a de Montcada)
Teléfonos (93) 564 27 44 - 564 27 58
MONTCADA I REIXAC (Barcelona)

Razas que explotamos:

- CALIFORNIANO
- LEONADO DE BORGÑA
- NEOZELANDÉS BLANCO
- CRUCE INDUSTRIAL «mendelizante»



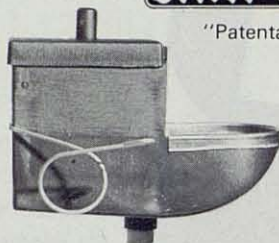
¡¡CUNICULTOR!!

Las HEMBRAS REPRODUCTORAS puede perfectamente reservárselas de su propia granja como renovación o ampliación de su conejar, pero los MACHOS REPRODUCTORES adquiéralos de garantía.

BEBEDERO AUTOMATICO DE «BOYA» A NIVEL CONSTANTE

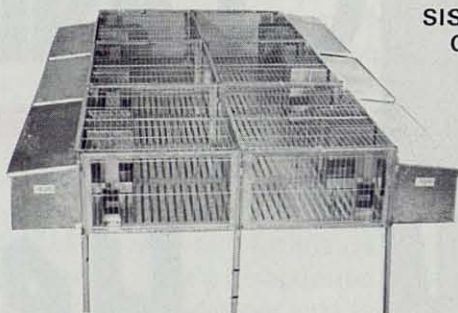
SIMPLEX

"Patentado"



MEJOR RESUELTO

MAS ECONOMICO



SISTEMA DUPLEX QUE ELIMINA PASILLOS Y REDUCE EL PRECIO

JAULAS **SIMPLEX** - SIN FIN - DUPLEX

SISTEMA FLAT-DECK-PATENTADA

METALICAS, GALVANIZADAS, DESMONTABLES Y CON «PISO-SOLERA» DE TIRAS DE FLEJE GALVANIZADO. CON PATAS-SOPORTES O SIN ELLAS (PARA COLGAR DEL TECHO).

DESDE 1.000 PTAS. POR DEPARTAMENTO, SIN ACCESORIOS, PERO CON «PORTA-FORRAJE = DIVISION CENTRAL» YA INCLUIDO Y DESDE 1.350 PTAS. CON «PARIDERA FRONTAL INCORPORADA».

¡¡LA JAULA MAS BARATA DEL MERCADO!!



ACEPTAMOS COLABORADORES PARA SU VENTA

