

en un extremo de cada sección y se hallarán habitadas por un solo conejo. En el otro extremo se ubican las de las hembras preñadas y con cría á razón de una en cada celda, disponiéndose de veinte celdas con ese objeto (diez á cada lado).

Las otras catorce se destinan á los animales en crecimiento y pueden contener cinco gazapos cada una por término medio.

Un hombre solo en un par de horas, puede alimentar y limpiar una de estas secciones, con evidente economía de tiempo y facilidad de trabajo.

Los conejos criados en estas conejeras tienen mejor sabor que los criados por los otros sistemas. Se hallan siempre más limpios y rara vez se enferman á causa del medio eminentemente higiénico en que se desarrollan.

El costo de cada una de estas secciones de cuarenta celdas es de 800 á 1200 pesos moneda nacional, según la calidad de los materiales y la ubicación de las explotaciones.

Con una de estas conejeras, pueden obtenerse de 300 á 500 conejos anualmente con un precio medio de 1 peso por cabeza.

Haciendo la construcción de madera, con techos de paja ó materiales baratos, el precio total será mucho menor y los resultados obtenidos serán los mismos.

CONRADO MARTÍN UZAL.

Ingeniero Agrónomo de la Universidad de La Plata.

## Veterinaria práctica

### UN CASO DE FLUXIÓN PERIÓDICA

El día 11 de Junio ingresó al Hospital un caballo zaino del señor R. Vivar.

ANTECEDENTES.—Hacia ya cuatro días que el animal se hallaba triste, sin apetito, con un lagrimeo abundante. El enfermo fué traído de un potrero, donde se habían muerto

días anteriores tres animales, que según el propietario presentaban los mismos síntomas que el presente caso.

**ESTADO ACTUAL.**—Respiración normal. Temperatura 38°9. Pulso de la facial, acelerado y lleno. La cabeza caída, la mirada sin expresión, los párpados semi-cerrados, la conjuntiva congestionada y un lagrimeo que era más exagerado del lado derecho. Al exámen aftalmoscópico, se notaba una opacidad del humor acuoso, con pequeñas nebulosidades y un tinte característico hoja muerta del iris.

**DIAGNÓSTICO.**—Segundo período de Fluxión Periódica.

**TRATAMIENTO.**—Compresas oculares de ioduro de potasio al 3 o.º é instilaciones de:

Ioduro de potasio.....	1 gr.
Clorhidrato de cocaína.....	1 »
Glicerina esterilizada.....	8 »
Agua destilada hervida....	50 »

Administración al interior de 20 gramos de ioduro de potasio.

**EVOLUCIÓN.**—Al cabo de ocho días, había desaparecido la opacidad del humor acuoso y el tinte hoja muerta del iris. El día 20 se hallaba completamente sano y el 23 fué dado de alta.

---

La muerte de los tres animales á que hace referencia el propietario, seguramente no fué debida á la enfermedad del presente caso, y puede hacer suponer por el lagrimeo constante que se manifiesta acompañado de edema de los párpados, haya sido causada por la fiebre tifoidea, máxime si se tiene en cuenta que en la actualidad, estamos en plena epidemia de tifus.

JUAN C. SAMPIETRO.

Ayudante de clínica.

---

## Notas científicas

### DIAGNOSTICO HISTOLOGICO DE LA RABIA

POR

C. F. MAGGIO

Médico Veterinario

Este diagnóstico se funda en la presencia de ciertas lesiones de los vasos capilares, células nerviosas ó en la presencia en el protoplasma de éstas, de corpúsculos especiales llamados corpúsculos de Negri.

**Lesiones vasculares.**—En 1875 Kolesnikoff observa una carioquinesis abarcando la mayor parte de los elementos endoteliales, una proliferación del tejido conjuntivo de la túnica externa, con infiltración de leucocitos y acumulación de estos elementos entre la túnica media y externa.

En un principio estas lesiones hállanse representadas por puntos miliares y más tarde se difunden.

En 1892 Babes demuestra que generalmente los capilares sufren una obliteración por una substancia reticular, al mismo tiempo que comienza una degeneración hialina de las diversas capas. Estas lesiones se hallan constantemente en la substancia gris, en los núcleos motores del bulbo y de la médula. La enorme extravasación de leucocitos que invaden los tejidos circunvecinos atestiguan las alteraciones vasculares.

**Lesiones de las células.**—Los trabajos de Babes evidencian alteraciones de las células nerviosas del sistema central consistentes en una degeneración uniforme y frecuentemente vacuolar del protoplasma, con reducción, degeneración ó rechazo del núcleo hacia la periferia. A más de estas alteraciones aparecen alrededor de las células, leucocitos que invaden el protoplasma celular y que algunas veces éste es reemplazado por elementos linfoides.

En 1900 Nelis y Van Gehchten demuestran que las lesiones indicadas por Babes se encuentran también en los