

la sangría debe ser mas copiosa si el animal es gordo. Se ponen revulsivos sobre la columna vertebral, se dan lavajes de suero artificial en el útero. El animal es mantenido en decúbito esternal, pues el meteorismo, efecto fatal del decúbito lateral agrava el estado de los enfermos.

Con esto los sintomas graves desaparecen después de la primera inyección; pero para que termine la parálisis son necesarios dos y á veces tres inyecciones.

Sobre quince animales tratados solo hubo un caso de mastitis de un cuarto. Jamás observó el autor complicaciones pulmonares.

Atribuye poca importancia al lavage de la mama; no así á la presión producida por la gran cantidad de líquido inyectado y á la mantención del animal en decubito dorsal.

Emite la hipótesis de que la presión actuaría por compresión de los vasos sanguíneos dificultando la circulación y por lo tanto favoreciendo la menor introducción de toxinas en el organismo. Además dice que disminuyendo la circulación, los ácinos glandulares elaboran menos toxinas.

La enfermedad tendría su punto de partida en los ácinos glandulares lo que explicaría la causa de que las mejores lecheras sean las más propensas á contraer la enfermedad.

Crée el autor que con el método de Schmidt la modificación ya no es audáz pretender hoy día que ninguna vaca muera de fiebre vitular.

F. ELIÇABE.

---

## INFORMACIONES

---

**Exposición de avicultura.**—Los señores Plot y Campos Otamendi, propietarios del criadero de aves «El Paraiso», han inaugurado el 19 del corriente un concurso de avicultura, análogo al celebrado el año pasado con buen éxito.

Es una iniciativa recomendable que debiera tener imitadores en el país.

La cria de aves es una industria remuneradora cuando se aplican á ella metodos racionales.

La Facultad, en el deseo de estimular estos concursos, ha instituido tres primeros premios consistentes en medallas de plata: 1º para el mejor trabajo sobre avicultura, 2º pa-

ra el mejor ejemplar de raza ponedora, 3º para el mejor ejemplar de raza de carne.

Los señores Plot y Campos Otamendi han dirigido á la Facultad la siguiente comunicación:

La Plata, Julio 1º de 1903.

*Señor Decano de la Facultad de Agronomía y Veterinaria,*  
DR. CLODOMIRO GRIFFIN.

Con el propósito de dar á conocer las diferentes razas de aves que existen y estimular su propagación, hemos proyectado un concurso de avicultura, el que ponemos bajos los auspicios de la noble institución que Vd. tan dignamente dirige.

El año anterior fué un éxito un concurso semejante, pero faltó como faltará esta vez el estímulo oficial que es el justo premio á que aspiran los expositores.

Buscando salvar esta falta, nos dirigimos á Vd. para que ponga en obsequio de esta idea su valiosa influencia, á fin de conseguir que la Facultad contribuya á este torneo, con un premio cualquiera, que por insignificante que sea, será altamente apreciado por ser la palabra de aliento con que la ciencia contribuirá, apoyando la propagación de una industria de la importancia de la avicultura.

Confiados en la buena voluntad que á Vd. caracteriza, no es grato saludarlo con toda consideración.

*Plot y Campos Otamendi.*

**Reglamentación de carreras.**—El Consejo ha nombrado al Sr. Vice-decano Dr. Carlos Spegazzini para que informe en el proyecto sobre reglamentación de la carrera de ingeniero agrónomo y al Dr. Heraclio Rivas en el de la de médico veterinario. Estos proyectos ha sido despachados por la Comisión de profesores.

**Plan de estudios** —El P. E. ha aprobado la modificación introducida por el Consejo al plan de estudios en lo que se refiere al curso de dibujo de la sección agronómica. En adelante se dará el curso en la siguiente forma:

I año, dibujo á mano alzada y lineal, lavado de planos.

II año, dibujo lineal y lavado de planos.

III año, dibujo industrial y topográfico.

IV año, proyectos.

El curso de trigonometría se ha suprimido en primer año de agronomía, en razon de haberse establecido para el ingreso con la extensión del que rige en V año de enseñanza secundaria.