

La selección física de la *carne* nos ha permitido crear:

- a) Con la *Magnum mejorada* de carne blanca, la *Marjolin tardía* de carne amarilla;
- b) Con la *Géante azul*, la *Géante blanca* prestándose al gran consumo;
- c) La *Blanca francesa*, muy productiva, recomendable para la alimentación.

Estas nuevas variedades con estas mejoras, han conservado los caracteres de productividad de las especies de las cuales provienen.

II. *Medios que se deben emplear para activar la madurez de las especies tardía;*

La más práctica es la germinación de los tubérculos antes de la plantación.

Se obtiene también una madurez más temprana, por el acercamiento de las plantas.

LLAGA ARTICULAR

Informe presentado al Señor Profesor de Clínicas por el alumno de IV año de Veterinaria Arturo Peralta Ramos, conforme á lo que prescribe el artículo 69 del Reglamento Interno.

El día 10 de Enero fué presentado al hospital de Clínicas por el Dr. E. Aguiar y García el caballo «Robur», de su propiedad, de color doradillo malacara, de 7 años de edad y de 1 m. 57 cm. de alzada.

Presentaba á la vista una claudicación intensa originada por una herida situada en el miembro posterior izquierdo en la cara externa de la región del corvejón.

Interrogado dicho señor por el origen de la herida, nos manifestó que le era desconocida la causa, pero creía hubiese sido producida por la horquilla del pasto que fué encontrada dentro del box que ocupaba «Robur».

Del exámen que practicamos, pudimos notar una llaga muy estrecha que daba salida á un líquido aceitoso amarillo sanguinolento, que nos hizo creer desde ese momento se tratase de una llaga de carácter muy grave.

Etiología: Dimos, pues, por causa de esta llaga, la penetración de un cuerpo extraño muy agudo en esta región por demas delicada.

Diagnóstico: La presencia de una llaga dando salida á un líquido aceitoso, situada precisamente en frente de la región del corvejón, la

claudicación intensa y el dolor extremo de la parte lesionada nos autorizaron para diagnosticar una llaga articular. Hubiéramos podido confundir la abertura de la sinovial articular con la sinovial tendinosa— recordaré el sitio preciso de ambas.

Vaina tendinosa—La gran vaina tarsiana sirve para facilitar el resbalamiento de los flexores en la corredera tarsiana, y se extiende desde el cuarto inferior de la pierna, hasta el tercio superior del cañon. No mencionaremos algunas otras vainas tendinosas sin importancia.

Vaina articular—La sinovial tibio—astragaliana cuando se inflama se presenta al clínico bajo forma de tres tumores limitados, que se llaman alifafes ó vejigones.

Estas tres dilataciones sinoviales articulares comunican entre sí, y se encuentran: una en la cara anterior é interna del corvejón, y las otras de cada lado del hueso del corvejón.

En el caso que nos ocupa, la situación de la llaga sinovial en el hueso del corvejón (parte anterior), nos indicaba claramente que se trataba de una llaga articular.

Es importante establecer el diagnóstico diferencial entre las llagas articulares y las de las vainas tendinosas, por ser las primeras de mayor gravedad, y su tratamiento diferente.

Pronóstico: Muy reservado, por ser la articulación atacada de gran importancia y por las complicaciones siempre muy graves que pueden presentarse en el proceso inflamatorio de toda sinovial articular.

Tratamiento—El primer día sometimos la articulación enferma á la irrigación continua, previa desinfección de la llaga con el formol al 2/1.000. El segundo día inyectamos en la articulación el licor de Van Swieten por medio de un pulverizador *ad hoc*, y dejamos derretir en la llaga un pedacillo de lapiz de nitrato de plata. Operada así la desinfección, cubrimos la herida con una espesa capa de colodión iodoformado.

Después de colocar un cuadrado de gasa iodoformada, pusimos un vendaje inmovilizador sobre toda la región enferma. «Robur» fué condenado á un riguroso reposo, y para esto lo colocamos en un pesebre estrecho, y atado corto para restringir los movimientos del miembro enfermo.

Aplicado este tratamiento durante quince días, salió «Robur» de nuestro hospital completamente curado.