

Sobretudo no son tratamientos prácticos, sino medios de *réclame* que emplea el inventor para engañar al público. Es conveniente probar cuales son los medios mas prácticos y económicos, si los tratamientos son líquidos apropiados ó los medios de destrucción mecánicos y cuales de entre ellos son los á recomendar,

Entre estos ingredientes los hay á base de esencia de trementina, otros son creolinas comerciales ó tambien diluciones de los mismos específicos á base de alquitran empleados como antisárnicos; el sulfuro de carbono en mezcla con agua y creolina ha dado tambien resultado; otros á base de *creosota mineral* que está haciendo mucho ruido pero con resultados dudosos é ilusorios, y á mas otros que no conocemos, pero que los daremos á luz cuando tengamos ocasión para ello.

Existe á mas una cantidad de específicos bajo forma de unguentos, linimentos, pomadas, tópicos, cauterizantes, bolos, polvos, etc., que se emplean en ganadería y agricultura y que tendremos—en otra oportunidad—que ocuparnos de ellos á medida que nos sea conocida su composición, para ponerlos al alcance de todas aquellas personas que tengan necesidad de emplearlos.

---

## REVISTA CLINICA

Por el profesor médico veterinario Dr. JULIO LEJEUNE

---

Damos á continuación el movimiento de la clínica de nuestra Facultad durante los últimos años:

Año 1895	animales asistidos	suma total...	687
» 1896	»	»	1146
» 1897	»	»	1526
» 1898	»	»	2850

El aumento tan rápido que encierran estas cifras, es la consecuencia natural de las mejoras que se han llevado á cabo, en estos últimos tiempos, en nuestra repartición: box numerosos y espaciosos para caballos atacados de enfermedades contagiosas; instalaciones completas de hidroterapia con sus correspondientes baños de pié, duchas, lluvias é irrigaciones contínuas; estufas para la esterilización de instrumentos de cirugía y objetos diversos para apósitos.

### Lavage de la sangre.

Tres son los caballos atacados de fiebre tifoidea que, en el hospital de la Facultad y durante el mes de Octubre pasado, hemos tratado con éxito completo por medio de las inyecciones hipodérmicas de soluciones salinas en gran cantidad.

Damos la preferencia á las inyecciones hipodérmicas por ser de aplicación muy sencilla y no presentar, como las intravenosas, complicaciones técnicas que si no son escrupulosamente observadas, ponen la vida del enfermo en peligro.

A mas de estas inyecciones hipodérmicas, hemos administrado á nuestro tres enfermos:

1° El chlorydro-sulfato de quinina para regularizar la temperatura.

2° El ioduro de potasio para facilitar la reabsorción de los productos patológicos del organismo;

3° El salicilato de soda como desinfectante intestinal;

4° El sulfato de soda para asegurar la libertad del vientre;

5° La digitalina para regularizar las funciones del corazon y provocar la diuresis.

Para las inyecciones hipodérmicas utilizamos un frasco en que caben dos litros y proveido de un tubo de descarga al cual se adapta un tubo de cautchuc de dos metros de largo. Una aguja perforada, un poco mas gruesa que las de Pravaz, colocada al extremo de este último tubo, sirve para atravesar la piel.

Tambien cerca de esta extremidad se encuentra una canilla que permite regularizar la salida del líquido.

*Manual operatorio.* Llenamos el recipiente con la solución salina al 8 por 1000, abrimos la canilla para dejar correr unas gotas de líquido en el suelo y atravesamos la piel en la región situada atrás de la paleta. En unos veinte minutos inyectamos tres litros de solución salina cuando el recipiente se encuentra á dos metros de altura. El edema que se forma desaparece fácilmente por el masaje que vence la resistencia que ofrece el tejido conjuntivo subcutáneo y favorece la absorción.

Por medio de las inyecciones hipodérmicas de soluciones salinas en gran cantidad, hemos curado igualmente dos perros, uno atacado de la enfermedad de los perros jóvenes bajo la doble forma gastro-intestinal y bronco-pulmonar, y el otro presentaba una hipotensión vascular

extrema, consecuencia de una hemorragia abundante sufrida en una operación delicada.

En el perro inyectamos de un cuarto de litro hasta medio litro, según la talla del animal.

Pocas son las precauciones que hay que tomar para el buen éxito de estas inyecciones hipodérmicas: asepsia del líquido y recipiente, del tubo de cautchuc y de la aguja; lavage y desinfección de la piel. Una capa de colodio iodoformado tapa la abertura determinada por la aguja.

Hacemos hervir la solución salina empleada durante diez minutos y la inyectamos á la temperatura de la sangre.

En caso de fiebre tifoidea hay siempre hipotensión vascular, y la inyección hipodérmica de tres litros de solución salina aumenta rápidamente la presión sanguínea, disminuye el número de las pulsaciones, provoca una diuresis que favorece la eliminación de las tóxicas y productos mórbidos que envenenan el organismo, el pulso se vuelve fuerte, se regulariza

La disminución de la presión arterial que suprime la diuresis constituye un peligro sério en todas las infecciones; aumentarla y sostenerla por medio de las inyecciones salinas, es llenar una indicación muy urgente.

Cox y Vedel admiten que la trasfusión salina es capaz en una infección aguda, de hacer triunfar inmediatamente el organismo.

Las inyecciones salinas constituyen un método terapéutico, que en el momento actual parece ser lo mas poderoso para combatir los accidentes de las infecciones é intoxicaciones (Cadeac).

---

## IMPORTACIÓN Y EXPORTACIÓN DE GANADO EN PIÉ

---

### **Algunas consideraciones sobre Policía Sanitaria y servicio veterinario.**

Por el profesor médico veterinario Desiderio Bernier.

---

### **Objeto de la policía sanitaria veterinaria.**

La policía sanitaria veterinaria tiene por objeto:

1º. Evitar la introducción de epizootias y la exportación de animales atacados de enfermedades contagiosas;