Actualmente usamos el oxicianuro de mercurio en la proporción de 1 por 5.000 y añadiéndolo en solución en 50 cc. de agua destilada caliente después de filtración de la masa.

En nuestro laboratorio poseemos preparaciones tratadas por este método que llevan ya dos años de conservadas sin que en ellas se note la menor alteración y que poseen colores tan vivos como en el momento de recogerlas.

Como última precaución, aconsejamos procurar el cierre hermético de los recipientes, de lo contrario la lenta disecación de la gelatina la obscurece en las zonas superiores.

## DE NUESTRA CLÍNICA

## Eczema descamante en los animales importados

La mayoría de los animales importados presentan una forma clásica de dermopatía, muy conocida en nuestro país y que á veces, al simple diagnóstico macroscópico ha sido confundida con la sarna.

Esta forma ataca especialmente á los vacunos en un buen estado de nutrición y es por lo general localizada, si bien puede generalizarse si se descuida el aseo del animal.

Según mi modo de ver, su etiología se reduciría á la siguiente: estos animales criados en países de clima fresco y bastante húmedo como lo son Inglaterra y Francia (puntos de origen de la gran mayoría de nuestros animales importados), sufren un cambio demasiado brusco al atravesar la línea ecuatorial en su viaje hacia nuestras playas y al llegar á nuestro país, dado su clima templado y aire seco.

Por un lado, el estado pletórico, el cambio brusco de temperatura, la sequedad de la atmósfera y por otro, la falta de higiene á bordo son condiciones todas que se unen para provocar una inflamación de la piel traducida por una abundante descamación epitelial.

En mi práctica privada y en la clínica de la Escuela, mi inter-

vención ha tendido, sobre todo, á la completa higienización de la piel, baños generales con jabón común y cepillo, agregando al agua el 1  $^{\rm o}/_{\rm o}$  de creolina Pearson ó el 1/2  $^{\rm o}/_{\rm o}$  de lisol ó lisoformo; al mismo tiempo unturas parciales y alternadas sobre las regiones afectadas con una fórmula que me ha dado resultados positivos en 12 á 15 días. La fórmula para el eczema localizado, es la siguiente:

Rp.: Acido salicílico	) .			50	gramos
Creosota pura				<b>3</b> 0	»
Azufre				200	>>
Almidón				300	>>
Vaselina				1000	>>

Se frota sobre la parte atacada, después del baño ya mencionado, durante 1 á 2 minutos y se repite la medicación todos los días y mientras dure el eczema.

A veces se presenta á consecuencia del uso de la pomada, una rubefacción que dura algunos días; si no desapareciera, se suspende la aplicación de la pomada por algunos días y se aplican baños alcalinos.

Conviene ordenar una alimentación alibile, de fácil digestión, y con mucho verde, y agregar al agua de bebida, sales alcalinas, como sulfato ó bicarbonato de soda, etc

Para los casos de eczema generalizado, utilizo la fórmula siguiente:

<b>Rp.</b> :	Creosota 1	pura					140	cc.
	Lisoformo						<b>7</b> 0	<b>»</b>
	Alcohol á 9	95°.					1000	>>
	Aceite lino » oliv	as a	a.				3000	>>

En cuanto á su aplicación, sigo las reglas indicadas para la fórmula anterior y cuidando hacerla parcial y alternativamente.

En los casos rebeldes á estas fórmulas agrego á cada una, de 300 á 500 cc. de tintura de yodo.

El tratamiento es algo largo, pero de buenos resultados y debe ser completado con medidas generales de higiene y especialmente en las que se refieren á la cama.

DIEGO BLASI.

### Tratamiento de la tristeza

Bajo el punto de vista de la terapéutica racional y como experiencia, aconsejamos el siguiente tratamiento contra la tristeza, que nos ha dado buenos resultados en tres ó cuatro casos tratados y que convendría ensayar en mayor escala.

- a) Inyecciones endovenosas de clorhidrato de quinina á dosis de 15 á 25 gramos según la talla, disueltos en 4 á 8 litros de suero fisiológico, agregando en los casos de adinamia cardíaca citrato de cafeina 2 á 5 grs. diarios.
- b) Por vía digestiva Bicarbonato de soda 200 á 400 gramos diarios en forma líquida ó en electuario y durante 7 á 8 días.
- c) Al principio del tratamiento un purgante salino con un desinfectante intestinal; he usado la fórmula siguiente:

Rp.: Naftol B.					15 á	25	grs.
Sulfato de soda			_	_	809 » 1	.200	»

según la talla y en 2 veces.

- d) Refrigeración en la región renal por chorro continuo.
- e) Si la hematuria es abundante, utilizar las inyecciones hipodérmicas de ergotina á la dosis de 4 á 10 gramos repetidas tres veces al día.

Como tratamiento preventivo, sería interesante ensayar un tratamiento análogo al que en la especie humana se emplea para combatir el paludismo, y que consiste en administrar dosis crecientes y máximas de licor de Fowler, antes de llevar los animales á las zonas infestadas de garrapatas.

DIEGO BLASI.

#### Un caso de bocio en el caballo

Enfermo núm 7008. — Equino macho, 5 años. Entrado el 25 de febrero de 1909.

Este enfermo fué traido al consultorio, por un pequeño tumor localizado que resultó ser una hipertrofia del cuerpo tiroide, rodeado de una zona inflamatoria debido á los cáusticos que su propietario le había puesto para curarle.

El tumor no causaba ningún disturbio, pues el estado general del animal era excelente, no obstante lo cual aconsejamos la operación, previendo los trastornos que podría ocasionar su desarrollo; pero el propietario no se resolvió, quedando en traerlo más adelante si llegase á notar que crecía. Tres meses más tarde, volvió al Hospital el mismo enfermo, que había cambiado de propietario.

Según su nuevo propietario el animal se fatigaba mucho al extremo de que era completamente inútil para el trabajo, lo que efectivamente pudimos comprobar haciendo galopar un momento al enfermo; la dificultad respiratoria era tal, que después de un corto ejercicio, el animal se rehusaba en absoluto á caminar, separando los miembros anteriores para dar mayor amplitud al torax y presentando todos los síntomas de una asfixia inminente.

Al examinar la tráquea, constatamos la hipertrofia del cuerpo tiroide del lado izquierdo, lo que nos llevó á identificar el enfermo. El tumor había cuadruplicado de volumen, aunque al exterior casi ni se notaba. De forma ovoide, liso, se extendía sobre la tráquea comprimiéndola de tal modo, que su pus estaba reducida á la mitad, lo que explicaba la dificultad respiratoria.

Resuelta la operación, se realizó con toda facilidad, bajo anestesia por el cloroformo, pues el tumor, aunque rodeado de vasos y nervios importantes, solo estaba adherido á ellos por un tejido conjuntivo flojo, excepto al vago, con el cual se unía intimamente, lo que hacia necesario una prolija disección, y por algunos cordones fibrosos que lo unían al homóplato hiodiano y otros músculos del cuello. La hemorragia fué insignificante, pues habiendo hecho una incisión amplia, nos fué fácil ligar

las anteriores tiroidianas y las ramas más importantes que en esa región se desprenden de la carótida. (1)

Un mes después, el enfermo estaba perfectamente curado, la deformación de la tráquea había casi completamente desaparecido y con ella la dificultad respiratoria, comprobándose una vez más que la tiroidectomía en los equinos no tiene ninguna consecuencia, contrariamente á lo que sucede en el hombre, el perro y otros carnívoros.

#### ARTURO INCHÁURREGUI

# MOVIMIENTO DE CLÍNICA

A continuación van los cuadros correspondientes al movimiento habido en las Clínicas de la Escuela durante el mes de Agosto ppdo.:

<sup>(1)</sup> El tumor pesó 550 gramos y el estudio anátomo-patológico demostró que se trataba de una degeneración coloíde del cuerpo tiroide, con hipertrofia del órgano y tendencia á la transformación fibrosa.

			ESPECIES	IES	CLÍNICA RESULTADOS	CA	ESU	TAD	Sc	
MES	ENFERMEDADES	Equina Bovina	Canina	Diversas	Interna	Externa	Curados	Sope10(4W	Muertos	OBSERVACIONES
Adocto	laringitie		<u> </u>	Aves				<u> </u>		Está en asistencia.
Oleogr *	Bronduitis	50	- - 1	· }	·	ŗ0	1	1	Ī	
*	Neumonia	10 (	  -	1	01 (		_	1	1	Uno està ann en asistencia.
*	Bronco-neumonia	ςV -	 <del> </del> -		 21	i		ī		Uno est <b>á</b> en asistencia.
*	Enfisema pulmonar.		1 T	- V	c	_	-		Ī	
× :	Ultterla			AVES	1 C		- CV	1		
. *	Gastro-enteritis	- <u> </u>	· —	1	-		1	1	1	Está en asistencia.
: *	Cólicos	_	1	}		Ī	_	1	1	
*	Conmoción visceral			1	<del></del> -	Ī	~	1	Ī	
*	Anasarque		  -	1		Ī	ł	T	7	Esta en asistencia.
*	Hemoglobinemia	<u>.</u>	1	1	<del>-</del> ,	Ī	1	T	_	
*	Cistitis		  -	١.		Ī		1	 	Está en asistencia.
*	Nefritis	1	  -	Ovino 1	<b>'</b>	7	-	ī	=	
*	Mamitis	1	 =;	-Cap'os l	<del>-</del>	=	<del>-</del> -	1	Ī	El interno es un bovino.
*	Actinomicosis	Ī	 =-	1 -		T	<del>-</del> -	1	Ī	
*	Reumatismo muscular.	<u> </u>	1 1	-Cap'os 1	<b>-</b> (	Ī	_		-	
*	Rabia		1		N 7	1	Ī	Ī	N	
*	Tiña tonsurans	1	Ī		<del></del>	Ī	1		1	Està en asistencia
*	Tuberculosis	1		 ===	<del>-</del>	1	Ī	1		Está en asistencia.
*	Corea	1	<del>-</del> -	 <del> </del>	T	— t		Γ	<del>-</del> -	
*	Contusiones	4,	<u> </u>		<b>—</b> (	S	1	1	Ī	El interno está en asistencia.
*	Heridas		ī		N	Ť	Ī		Ī	Los dos estan en asistencia.
*	Exostosis	4	1 	1	S	2/1	1	Ī	Ī	Están en asistencia.
*	Formas	22	11		1	0	1	1	T	
	Transporte	25	2	10	6 27	15	6	T	9	
				-	:					Ą

									l	ľ	
			E	ESPECIES	s	CLÍN	ICA	CLÍNICA RESULTADOS	LTAD	so	
MES	ENFERMEDADES	Equina	впічоЯ	Canina	Diversas	Interna	Ехtегиа	SobstuO	Mejorados	Muertos	OBSERVACIONES
Agosto	Suma anterior	25		10	9	27	15	6		9	
***	Fracturas	S			-	CI	1	_	T		
*	Esfuerzos	2	Ī	-	1	4	9	CV ·	1	Ī	Dos estan en asistencia.
*	Sinovitis	<u>~~</u>			1	<b>—</b> 1	<del></del> (			Τ	Uno está en asístencia.
*	Linfangitis	== ₩		Τ		, ,	21	Ī	T	1	Esta en asistencia.
*	Infosura aguda	=== €0 ,	1	1			ν,	1	1	_	
*	Parálisis del radial			1			<b>-</b>			1	
*	Reumatismo articular	I 		Ī		1	<del>-</del>	1	l	Ī	
*	Hidartrosis	. O		]	1		.V.	<b>—</b>	1	1	
*	Tenositis	_	Ī	i			(		1	Ī	
*	Artritis		1	-	l	1	20 (	-	1	1	
*	Abcesos		Ī	-	-	I	N,	1	1		
*	Afección navicular	_	1	1			_	~	$\overline{\parallel}$	Ϊ,	
*	Hernia ventral		1	Τ,		_	1	Ī	1	=	
*	Ulceras de la córnea	<u>'</u>				-	···· (		Ī	Ī	
*	Keratitis			χV ·		<del>-</del> -	N	_	-		El interno es un canino.
*	Neuritis		-	-	ŀ		1	1	ì	-	Fue sacrificado por orden del pro- nistario
*	Acrobustitis	_	Ī	[ ]	Ì	_,	-		T	Ī	Está en asistencia.
*	Castración	 ===	İ	<u> </u>		<b>-</b> ,	1		Ī	i	Está en la Clinica.
*	Conjuntivitis	 	Ī	_		_	'	Ī	1	ī	Está en asistencia.
*	Entéritis.	1	1	]	1	1		1		1	
*	Pasteurelosis canina	 ==	1	Ŋ	1	₩.	, <del>, ,</del>	, <del></del> (	1	S	Uno està en asistencia.
*	Ulceras	10 10		$\uparrow$	-	2)	-1	20	T	T	
	Total	65	S	22	9	49	45	28		Ξ	
		-									