

piratoria está formada por el pulmón, fácilmente diferenciable por su disposición aereolar y su epitelio simple, su falta de dermis y por la intercalación entre su masa de pequeños bronquios.

El aparato uro-genital es muy poco típico excepto en algunas regiones como la vejiga etc. En general lo caracteriza su disposición tubular, su epitelio estratificado, su dermis muy poco vascular y fuertemente reforzado por capas de conjuntivo denso y planos musculares.

DE NUESTRA CLÍNICA

Un caso interesante de parálisis del radial

Enfermo N.º . . . — Equino, macho, 6 años.

Este enfermo fué traído en la ambulancia por no serle posible caminar. Según su propietario, 15 días antes había sufrido una caída á consecuencia de la cual se produjo una pequeña herida del codo y una contusión de la articulación metacarpo falangeana del miembro anterior izquierdo; como el animal aflojara se le puso un vejigatorio en esta última articulación.

Estado actual—Al exámen pudimos constatar 1.^o un flegmon difuso del brazo caliente y doloroso extendido sobre todo hacia adentro en la región axilar.

En reposo, el miembro enfermo era llevado hacia delante y afuera de la línea de aplomo entrando todas las articulaciones en flexión; haciendo caminar el animal, el miembro inerte era arrastrado y si intentaba apoyarse sobre él, todos los rayos inferiores se flexionaban tocando el suelo con la cara anterior de la articulación metatarso-falangeana donde había una escoriación del tamaño de una moneda de 50 cent. y en fin todos los síntomas que caracterizan la parálisis del radial, parálisis que fué comprobada mas tarde por medio de la electricidad.

¿Cual era la causa de esta parálisis? no obstante existir un flegmon estendido sobre el plexus braquial que podría ocasionar una compresión ó una neuritis, admitimos una contusión



UN CASO INTERESANTE DE PARÁLISIS DEL RADIAL

del radial producida en la caída del enfermo y cuyas primeras manifestaciones fueron atribuidas por el propietario á la lesión de la articulación metacarpo falangeana.

Como tratamiento usamos la electricidad y las inyecciones hipodérmicas de estricnina además del tratamiento clásico de de los flegmones.

Un mes despues dimos de alta al enfermo notándose en ese momento una imperceptible dificultad en los movimientos de extensión que esperamos desaparecerá con el ejercicio.

ARTURO INCHÁURREGUI.

La medicación cacodílica en el tratamiento de la linfadenia leucémica y de la linfadenomatosisseudoleucémica.

Habiendo tenido la oportunidad de tratar estas entidades patológicas en dos perros de gran talla que, ya sea al exámen clínico, sea por los resultados hematoscópicos, presentaban todo el conjunto de síntomas patognomónicos propios de estas enfermedades y por las aplicaciones que muchos autores proclaman beneficiosas tanto en la humana como en nuestra medicina de los preparados arsenicales, he reputado conveniente á título de experiencia y de investigación en ensayar la medicación cacodílica sobre dichos sujetos, por via hipodérmica en dos formas y además por inyecciones intraneoplásicas en la linfadenomatosisseudoleucémica.

Las sales cacodílicas adoptadas han sido la de sodio y la de hierro, siguiendo el método de tratamiento que paso á exponer en estas breves notas.

Rp.

Cacodilato de Sodio gr. 5.
Alcohol fenicado (10 %) gotas XV
Agua dest. gr. 100
H. sol. S A y esterilizase—Uso hip.

(La pequeña cantidad de fenol es muy útil para la conservación del preparado).

Tratándose de caninos de gran talla, como en los casos en que me tocó actuar, he practicado dos inyecciones diarias de un centímetro cubico cada una (diez centigramos de cacodilato de sodio por día). Se ha continuado esta medicación hipodérmica por el lapso de ocho días sin notar trastorno alguno sea local ó general, habiéndose seguido siempre una rigurosa asepsia quirúrgica de la piel y al cabo de dicho tiempo la suspendí por un espacio de seis días.

Al décimoquinto día reemplacé el cacodilato de sodio por el cacodilato de hierro, siguiendo la misma fórmula que la anterior, pero inyectando solamente un centímetro cubico diario, correspondiente á cinco centigramos de cacodilato de hierro.

En estos quince días el exámen de la sangre del perro atacado de linfadenia leucémica revelaba ya una disminución de leucocitos muy notable y al mismo tiempo se podía constatar á la palpación una disminución volumétrica progresiva de los ganglios linfáticos accesibles.

En el perro atacado de linfadenomatosis se produjo una acentuada mejoría sobre el estado general del animal, permaneciendo invariables las neoplasias linfáticas.

En el primer caso se perseveró por casi dos meses con el tratamiento ya indicado, y habiendo un último exámen de la sangre demostrado su normalidad fisiológica y la total desaparición de la hipertrofia linfática, se abandonó toda intervención.

En el otro perro, continuando siempre el método alternado de los dos cacodilatos y con los períodos correspondientes de descanso, procedí á inyecciones intraneoplásicas de cacodilato de sodio, siguiendo la misma fórmula de las por método hipodérmico, inyectando 2 á 5 gotas por cada linfadenoma externo y repitiendo dicha operación sobre un mismo tumor por unas cuantas veces, teniendo cuidado de inyectar con un intervalo de dos a cuatro días según el grado de reacción local y con todas las precauciones asépticas.

(Aqui es conveniente mencionar que en medicina humana

Czerny y Wintuarter aplicaron la solución arsenical de Fowler por inyecciones parenquimatosas de los tumores linfadenomatosos).

A los tres meses se notó un arrugamiento y disminución en el volumen de algunos tumores con el solo inconveniente, debido por cierto á la técnica operatoria, de la formación de dos abcesos.

Aun cuando el resultado sobre el segundo enfermo no fué completamente satisfactorio permaneciendo solamente en estado general bastante bueno que aumentó mas ó menos á los tres meses y medio acompañado por una mejoría poco pronunciada de las alteraciones linfadenomatosas, he creído conveniente presentar en nuestra Revista esta rápida comunicación del resultado halagador obtenido con la medicación cacodilica en el caso de linfadenia leucémica, invitando á mis colegas á adoptarla en el tratamiento de la linfadenomatosis pseudoleucémica á título de experimentación.

DIEGO BLASI.

MES	ENFERMEDADES	ESPECIES				CLÍNICA			RESULTADOS			OBSERVACIONES
		Equina	Bovina	Canina	Diversas	Interna	Externa	Curados	Mejorados	Muertos		
Marzo	Suma anterior	47	—	4	1	15	40	8	1	—	—	—
»	Podofilitis	1	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—
»	Parálisis del radial	4	—	—	—	1	5	1	—	—	—	—
»	Parálisis del super escapul.	1	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—
»	Parálisis de la laringe	—	—	1	Felino 1	1	—	—	—	—	1	—
»	Paraplegia de ongentóxico	—	—	1	—	1	1	—	—	—	1	—
»	Cataratas	—	—	2	—	—	2	—	—	—	—	—
»	Otitis	—	—	1	—	—	1	—	—	—	—	—
»	Quiste salivar	—	—	1	—	—	1	—	—	—	—	—
»	Aborto	2	—	—	—	1	1	1	—	—	—	—
»	Espasmo laringiano	—	—	1	—	—	1	—	—	—	—	—
»	Neumonía	5	—	—	—	5	—	3	—	—	—	—
»	Pleuro-neumonía	1	—	—	—	1	—	—	—	—	1	—
»	Difteria	—	—	—	Ave 1	—	1	—	—	—	—	—
»	Cólera	—	—	—	Aves 2	—	1	—	—	—	1	—
»	Septicemia	1	—	—	—	1	1	—	—	—	1	—
»	Adenitis	1	—	—	—	1	1	1	—	—	—	—
»	Helminthiasis	—	—	2	—	2	—	2	—	—	—	—
»	Sarna	—	—	1	—	1	—	1	—	—	—	—
»	Afección de Mesnier	—	—	—	Ave 1	1	—	—	—	—	—	—
»	Total	61	—	15	6	29	52	17	1	—	5	—

Está en asistencia.