

Insuficiencia renal crónica felina: listado de medicamentos y rúbricas repertoriales.

MV Jorge Santiago Muñoz

Centro de Estudios Veterinarios Alternativos (CEVA).

Caracas 595 Ciudad de Buenos Aires, Argentina. 4632-3558

homeopatia5@gmail.com

Resumen: Se hace una lista de medicamentos y de rúbricas del repertorio para su uso en la insuficiencia renal crónica felina. Se utiliza el criterio de repertorización de casos crónicos lesionales para buscar los medicamentos y la materia médica repertorial para encontrar las rubricas. Se brinda de esta manera una ayuda para la repertorización individual.

Palabras claves: IRC, Insuficiencia, renal, Materia Médica, Medicamentos pequeños, tropismo renal, riñón.

Introducción:

La IRC es la enfermedad que se presenta con mayor frecuencia en felinos mayores a 11 años. Si bien es una enfermedad lesional, la homeopatía puede ayudar mucho en su tratamiento. El objetivo del mismo es mantener al animal con una buena calidad de vida durante el mayor tiempo posible. Si bien sabemos que cada caso es individual y debemos buscar el mejor remedio para cada paciente, mi experiencia me indica que hay que utilizar también remedios complementarios que ayuden a paliar los efectos de las lesiones. En los rubros de enfermedades del repertorio (80% del mismo), existen muchos remedios pequeños que pocas veces se prescriben, pero que están allí, a veces con puntaje alto ya que han curado esos síntomas. Mi propuesta es utilizar los criterios del tratamiento de casos crónicos lesionales por un lado y la búsqueda de los síntomas de la enfermedad, repertorizarlos y obtener un listado de remedios que podemos utilizar en cada caso, como complemento. De esta manera confeccioné una lista de medicamentos con tropismo renal para estudiar y tenerlos presente en casos de IRC. Luego a esos medicamentos les busqué los síntomas repertoriales que tienen, utilizando la herramienta materia médica del Repertorio Total 2014. Del listado total seleccioné aquellas rúbricas y subrúbricas interesantes para tener en cuenta cuando tenga que analizar al paciente. De esta manera tengo una lista de medicamentos y otra de síntomas repertorizables como ayuda memoria.

Material y métodos.

Los primero que hice fue seleccionar los síntomas frecuentes que son representativos del genio epidémico de la enfermedad. Estos los dividí artificialmente en dos grupos:

1. Casos iniciales, sin complicaciones severas, con estados generales buenos.
2. Casos lesionales, descompensados, graves, en etapas finales de la enfermedad.

Resultados:

Medicamentos lesionales encontrados. Se describe lo que dice la materia médica de Vijnovsky y lo que aparece en el Repertorio Total Computarizado. (RTC).

AMMONIUM CARBONICUM: Es un medicamento que he usado muchas veces en IRC (insuficiencia renal crónica). Se adapta a animales gordos flácidos, sedentarios y friolentos que se resfrían fácilmente. Pueden presentar: Gran postración, estados de colapso. Gran debilidad, por el menor motivo. Falta de reacción o reacción lenta. RTC. Estomago arcadas; eructos; náuseas; vómitos, falta apetito; sed inextinguible etc, Generalidades: Anemia; Cansancio, fatiga; Colpaso; Debilidad, enervación; con ansiedad; Hidropesia interna; Lasitud, flaqueza; Reacción falta de; Tremor; Sangre uremia; Sangre uremia con coma; Vejez (senectud); oleadas calor, falta de calor vital; Cansancio fatiga; Debilidad enervación; Debilidad enervación, 2 puntos falta de reacción 5 medicamentos: Debilidad enervación, súbita; Evacuación después agr; Hidropesia externa; Cheyne Stoke. Respiración; Cianosis. Mentales: Débil, falta de carácter; Embotamiento; Inconsciencia, estupor, coma;. Enfermedades albuminuria; Edema interno; Orina profusa.

APIS. Lo utilizo cuando hay edema en algún lugar o en anuria.

APOCYNUM CANNABINUM. (+++) Es uno de los medicamentos más eficaces en edemas amplios o generalizados (anasarca) o en serosas (ascitis, hidrotórax, hidropericardio, etc.), de origen renal o cardíaco.³ - (+++) Gran sed con los edemas (lo opuesto de Apis), 4 - (++) Peor por el frío (lo contrario de Apis), por bebidas frías y al destaparse.¹⁵ - (+++) Intensa sed, pero apenas toma el agua, le cae mal o la vomita. Vómitos apenas come o bebe. Náusea con somnolencia. 7 Oliguria; anuria.

ARSENICUM ALBUM Uremia. Con las características de Arsénicum. No puede faltar la ansiedad y la postración.

ASCLEPIA SYRIACA Gran apetito, aún poco después de comer, o a pesar de los vómitos y las cefaleas, con constipación. Excesivas náuseas. Diarrea, con náuseas y vómitos. Orina pálida o de baja densidad, o por el contrario, con aumento de materias sólidas. Edemas por nefritis escarlatinosas. Uremia.

AURUM MURIATICUM Edemas generalizados, anasarca, de origen cardíaco, renal o hepático. Peor por el calor en general, y por aire caliente, por el calor de la cama, no tolera estar tapado. Mejor por el frío húmedo. "Es uno de los remedios más útiles para catarros nasales en pacientes que son sensibles a una habitación calurosa" (Kent) (Pulsatilla, Kali Sulph.). Grietas profundas en las aletas nasales. Poliuria, más de noche. Nefroesclerosis.

AURUM MURIATICUM NATRONATUM (Cloruro doble de Oro y Sodio) Hipertensión arterial de origen nervioso. Arteriosclerosis. Induraciones de tejidos y glándulas. Nefritis crónicas. Riñón flotante Nefroptosis (uno de los mejores medicamentos) (Calc-F).

CUPRUM ARSENICOSUM (Arsenito de Cobre) Convulsiones urémicas. Uremia por insuficiencia renal. Convulsiones precedidas por síntomas gastrointestinales. Gran postración con inquietud. Temblores en todo el cuerpo; incontrolables. Frío de hielo en todo el cuerpo, con calambres e hipo obstinado. Colapso. Intensa sed. Sin apetito.

Eructos. Náuseas constantes, violentas, con vómitos acuosos, verdosos, peor por comer o beber. Gastralgias violentas, cortantes, comiendo; calambres. Hipo persistente. Diarrea y vómitos con calambres y colapso.

RTC: Estomago: náuseas; sed extrema; vómitos en gral; apetito falta de (209), sed inextinguible (50); sed pequeñas cantidades (32); vómitos en gral. diarrea durante; vómitos tipos agua de; extremidades debilidad; anemia; colapso; convulsiones urémicas. (25), enervación debilidad (489), enervación debilidad progresiva (10), hipertensión arterial; lasitud, flaqueza; sangre uremia, sangre uremia con convulsiones; Respiración Cheyne Stock (40); Mentales: Embotamiento; Gritos; Inconsciencia coma urémico; Orina albuminosa, orina escasa; Riñones: Dolor; Inflamación; Inflamación parenquimatosa aguda; Supresión de orina; Inflamación con uretritis; Nefritis durante embarazo; Inflamación Pielonefritis; Eliminación defectuosa (8); riñones inflamación nefritis con síntomas urémicos (18); Enfermedades: albuminuria.

DIGITALINUM se utiliza cuando hay trastornos cardíacos concomitantemente a la IRC. Postración profunda. Gran astenia. Poliuria u oliguria. El lugar de acción más importante de Digitalinum es el corazón. En cardiopatías graves donde hay o taquicardia intensa (de origen sinusal o ventricular) o bradicardia intensa (por inhibición atrioventricular), pulso irregular (bigeminismo, extrasistolias banales, arritmia franca), hipotensión arterial. Pulso pequeño, casi imperceptible, con acción cardíaca fuerte, martilleante.

RTC. Abdomen. Ascitis; Gral: Debilidad inervación; Debilidad inervación, lánguida (33). Emaciación cuerpo; Hidropesía cardíaca; Hidropesía renal (33); Pecho Insuficiencia cardíaca (34).

DIGITALIS PURPUREA. Igual al anterior se usa cuando hay trastornos cardíacos. Nefritis con anasarca y edema pulmonar. Nefritis crónica con edemas y bradicardia. Uremia. Micciones involuntarias. Enuresis. El síntoma clave de Digitalis es un pulso extremadamente lento y débil.

RTC: Gral: Anemia; Colapso; Debilidad enervación, varias subr: Debilidad, enervación, progresiva Ver. Emaciación cuerpo; Hidropesía, interna, cardíaca, en enf. renal; Hipertensión arterial; Lasitud, flaqueza; Reacción, falta de; Sangre uremia; sangre uremia con convulsiones; vejez, viejos; Vomitar agr, vomitar mej; Debilidad varias subr; hidropesía externa; Mentales: Embotamiento, somnolencia; Estupor, Inconsciencia, coma estupor; Orina albuminosa; orina albuminosa por enf cardíaca; orina alternado copiosa y escasa 4 (Berb, dig, gels, sang); Orina copiosa, aumentada, poliuria; orina escasa; orina peso específico disminuido; Riñones, inflamación, nefritis; Inflamación parenquimatosa aguda; Riñones, inflamación: enf. cardíacas y hepáticas Ver; Anuria; riñones; Anuria con convulsiones ver; Anuria con estupor 2. (dig y plb), Cheyne Stock, respiración periódica; enfermedades Bright, convulsiones urémicas.; Insuficiencia cardíaca congestiva; Deshidratación pérdida de fluidos;

EUPATORIUM PURPUREUN Nefritis crónica

RTC. Estómago: Sed extrema. Gral: Debilidad en hidropesía; Hidropesía, con albuminuria; Hidropesía, enf. renal; Lasitud, flaqueza; Hidropesía externa; Micción (orinar) después; Orina profusa, aumentada; Genitales fem: Leucorrea copiosa; Mentales: Embotamiento; Orina albuminosa; Copiosa; Escasa; Riñones dolor; Inflamación. Supresión de orina (anuria); Inflamación con uretritis. ; Secreción uretral; Enfermedades: Edema, riñón; Riñón inflamación crónica; Nefritis, Pielonefritis; Riñones, crónico; Congestión en gral; Inflamación nefritis crónica, parénquima; Dolor.

FERRUM (Ferrum metálicum. Hierro) Se usa cuando hay anemia como concomitante. Anemia con extrema palidez o decoloración de todas las mucosas, cara y labios, que enrojecen fácil, rápida e intensamente por los estímulos más leves (dolor, emoción o esfuerzo); Anemia de cualquier origen. La modalidad más importante de Ferrum es la agravación o aparición de síntomas por el reposo, así como también por movimientos rápidos o bruscos o al comenzar el movimiento, experimentando, en cambio, una marcada mejoría por movimientos suaves, moderados, lentos y continuados ó por caminar lentamente, paseando (Puls.), aunque la debilidad lo obliga a acostarse. Hambre canina, alternando con anorexia. Saciedad fácil. Sed insaciable o ausente. Eructos o regurgitaciones después de comer; regurgita alimentos a bocanadas, sin náuseas, hasta vaciar el estómago, y esto se repite cada vez que come. No puede comer o beber nada caliente.

FERRUM MURIATICUM (Percloruro de hierro) Cuando esté indicado Ferrum para la anemia, tener en cuenta a esta sal. Diabetes, hematuria, riñón. Fosfaturia. Nefritis crónica intersticial. Pielitis. Hipertrofia de próstata.

RTC. Estomago: Sed extrema; Apetito falta, de mañana; Sed ausencia de; Vómitos súbitos después de comer, inmediatamente; Extremidades: Debilidad; Osteomalasia, ablandamiento de huesos; Gral: Anemia; Debilidad, enervación; Emaciación cuerpo; pulso débil, blando, pequeño; Debilidades, enervación muscular; Emaciación cuerpo, pleuresía; Emaciación cuerpo, rápida, con diarrea (chin y ferr m); Pulso frecuente, acelerado; Mentales: Embotamiento; Inconsciencia, coma estupor; Orina albuminosa; Orina azúcar; Riñones, degeneración aguda amiloidea, grasosa; inflamación nefritis crónica, intersticial crónica nefritis (37); Enfermedades: Diabetes mellitus; Marasmo.

KALI BROMATUM. Convulsiones por uremia

Inquieto, sobre todo de noche; no puede estar quieto sentado. Ansiedad. Convulsiones: después de un acceso de ira, por excitación, por susto, antes y durante la menstruación, por onanismo, durante el parto, peor la dentición, en luna nueva, en la coqueluche, en la uremia. Orina: Copiosa, pálida; Fosfaturia; Diabetes, con glucosuria, polidipsia, polifagia y poliuria.

RTC. Gral: anemia; Colapso; Convulsiones: urémicas 25 ver; Debilidad; Emaciación; Lasitud, Sangre uremia; Sangre urémica con convulsiones Ver; Mentales, Inconsciencia, coma estupor; Urémico coma; Sentidos embotados; Riñón: Supresión de orina (anuria);

Enfermedades, albuminuria; Bright; convulsiones urémicas; Estomago, nauseas matutinas; Orina profusa, (poliurea).

KRESOLUM Nefritis crónica con uremia elevada. Nefritis crónica o esclerosis renal hipertensiva con uremia, con oliguria, urea elevada, hipertensión arterial, disnea de esfuerzo, ligera hipertrofia cardíaca, adelgazamiento, astenia y anemia; anorexia, Oliguria con cilindros granulosos. Dolor en los riñones

RTC: Gral: Debilidad enervación (650); Emaciación cuerpo; Hipertensión arterial 109; Vejez, Senectud prematura; Orina escasa, Riñón: Inflamación; Inflamación crónica; Inflamación crónica, intestinal; Riñones crónico (95), Quiste, Inflamación nefritis, urémicos con síntomas (18), Inflamación, glomerulonefritis (8); Esclerosis (5), Esclerosis hipertensiva(4).

LEPTOSPIRA ICTEROHEMORRAGICA. Uremia. Albuminuria. Cilindruria. Tropismo hepático. Ictericia. Orina oscura. RTC Abdomen inflamación páncreas, pancreatitis; Orina albuminosa; Orina escasa; Enfermedades infecciosas.

MERCURIUS NITRICUS. (Nitrato mercuríco) RTC. Boca hemorragia encías; Gral: Convulsiones; Colapso; Emaciación, cuerpo, caquexia; Pulso pequeño; Sangre, uremia; Mentales: Estupor; Inconsciencia, coma, estupor;

MORPHINUM. Uremia aguda o crónica con o sin albuminuria. Anuria. Retención de orina por hipertrofia prostática. Uremia aguda y crónica. Orina turbia. Glucosuria. Albuminuria. RTC: Caquexia, Debilidad, Convulsiones, Colapso, Emaciación cuerpo; Temblor, tormenta eléctrica (4); Sangre, uremia; Uremia con coma; Respiración Cheyne Stokes; Mentales: Embotamiento, Estupefacción; Estupor; Inconsciencia; Sentidos embotados; Orina: Albuminosa; Copiosa; Riñones: Inflamación; Inflamación con síntomas urémicos; Supresión de orina (anuria); Enfermedades: Diabetes Mellitus, curso rápido (2).

NATRUM IODATUM RTC. Arterioesclerosis 66, aneurisma grandes arterias 53; riñón inflamación, nefritis; Nefritis crónica, intersticial crónica.

NATRUM MURIATICUM. Se utiliza en caso de deshidratación. A la 6Centesima en forma repetida o en el agua de bebida. Muy útil en casos de poblaciones o gatos salvajes.

OPIUM. Estupor por uremia.

PHENACETINUM. (Fenacetina). Uremia alta con aumento creatinina y baja densidad urinaria. Hay poco. Para estudiar. Vjj: Ansiedad. Cianosis. Uremia alta con aumento de la creatininemia y disminución de la concentración urinaria. Hipertensión arterial. Debilidad y adormecimiento en todo el cuerpo; con sudores fríos; colapso. Temblores

por excitación nerviosa. Edema de párpados inferiores y dedos. Sordera permanente. Náuseas. Nefritis agudas o crónicas; con uremia. Pulso lento; casi imperceptible.

PHOSPHORUS Degeneración grasa de hígado, riñon

PICRICUM ACIDUM. Uremia, anemia. Caquexia cancerosa. Diabetes. Hay una verdadera postración mental, la antiguamente denominada neurastenia, o agotamiento nervioso o cerebral. Cansancio progresivo que va desde una leve sensación de fatiga al moverse hasta la parálisis completa, acompañando a la postración mental. Consecuencias de esfuerzos físicos. Debilidad peor de mañana, al despertar; por diarrea; Debilidad muscular. Temblores. Hipotensión arterial. Anemia perniciosa y progresiva. Uremia con completa anuria. Diabetes. Caquexia cancerosa. Aversión a todos los alimentos. Sed insaciable de agua fría o tibia. Regurgitación de comida. Náuseas "mortales", al despertar, peor si se levanta y anda. Vómitos. Gastralgias por el desayuno. Poliuria de mañana. Abundantes uratos; indican; albuminuria; cilindros granulosos. RTC. Estómago nauseas, Apetito disminuido, Apetito falta de, Sed grandes cantidades. Nauseas mañana al levantarse. Extremidades: Debilidad; Vacilación; Temblor pierna Generalidades: Anemia 2 puntos; Cansancio fatiga 3 puntos; Caquexia; Emaciación cuerpo; Esfuerzo físico agrava 3 p. Hipertensión arterial; Lasitud flaqueza; Temblor externo; Sangre uremia; Enervación a la mañana, también al despertar; Hidropesía externa. Fatiga crónica síndrome; Emaciación cuerpo, caquexia; Mentales: Callado silencioso 2p; Cansancio de vivir; Aversión compañía; Embotamiento varios; Inconsciencia, coma estupor urémico 2p. Orina albuminosa 2p Orina copiosa aumentada; Orina elementos microscópicos, granulosos; túbulos; Escasa, Peso específico disminuido; Sedimento, fosfatos aumentados. Riñones; Degeneración. Inflamación; Nefritis parenquimatosa aguda; Supresión de orina, anuria; Inflamación nefritis pielonefritis; Congestión en gral; Degeneración grasosa; supresión de orina (anuria); Uremia con anuria completa key note dos medicamentos: picricum ac y plumbum. Mentales trastornos por ansiedad prolongada. Key note 2 medicamentos. Con Carc. Gral anemia eritrocítica 2 medic con Xray. Gral anemia progresiva único. (Boericke).

PLUMBUM. Convulsiones por uremia. Nefroesclerosis. Es uno de los grandes medicamentos de la esclerosis. Adelgazamiento excesivo y rápido, general o parcial, especialmente de las partes doloridas o paralizadas, con atrofia muscular. Atrofia muscular progresiva. Nefritis aguda o intersticial crónica, con orina acuosa con albuminuria, hematuria y cilindruria, y orina de escasa densidad; con amaurosis y síntomas cerebrales; uremia. Nefroesclerosis. RTC. Boca úlceras 76, fétidas 5; Úlceras púrpuras 2; Ulceraciones lengua; Estomago gastritis; Nauseas, Sed extrema; Vómitos: difíciles, incesantes, paroxísticos; Apetito disminuido; Falta de apetito; Gral: Atrofia; cronicidad; encogimiento del cuerpo 31. Atrofia de músculos, atrofia muscular progresiva; Caquexia 45 enfermedades crónicas obstinadas 19 y crónicas obstinadas persistentes 3; Convulsiones urémicas 82; Debilidad enervación; Emaciación, muscular

progresiva 8, Hidropesía enf renal 37; Emaciación partes afectadas; emaciación cuerpo caquexia 37 Hipertensión arterial; Lasitud, flaqueza al despertar; Sangre uremia; Sangre uremia con convulsiones; vomitar, vómitos agrava; vomitar vómitos mejora; Mentales: Estupefacción entre convulsiones 11; Orina albuminosa; Albuminosa crónica 6; Copiosa; Elementos microscópicos (granulosos, hialinos (cilindros), túbulos de; orina escasa; peso específico disminuido 29; Sedimento oxalato de calcio; Riñones: anuria, anuria con estupor 2; inflamación nefritis; Enfermedades: Atonía del cuerpo, atrofia del tejido;; Emergencias deshidratación46; Riñones nefritis crónica; intersticial crónica; descamativa aguda; nefritis pielonefritis; crónico; contracción 8; quiste 5 Degeneracion grasosa, nefritis crónica parénquima; dolor; riñones supresión de orina, uremia con anuria completa; Anemia acompañada por emaciación;

PLUMBUM IODATUM Nefritis crónica hipertensiva, con constipación y temblores. RTC 31 síntomas.. Abdomen, inflamación bazo; Gral Atrofia 20; Emaciación cuerpo; Hipertensión arterial; Induraciones tejido; Orina azúcar; Riñones inflamación nefritis.

RIÑON TOTAL (Nefrina). Albuminuria, nefritis crónica, presión sanguínea origen renal. Insuf renal asociarlo a Bazo que lo potencia. Se inicia a la 6ª C. en el tratamiento de la pequeña insuficiencia renal, con la urea sanguínea entre 0,50 a 1 gramo por litro; dado 2 a 3 veces por semana, "a menudo es suficiente para restablecer una diuresis normal" (Bergeret y Tétau). También puede utilizarse en la obesidad o embarazos con mucho peso, para favorecer la eliminación de líquido. A la 200ª, 2 ó 3 veces por semana, ha sido útil en nefritis agudas con albuminuria o hematuria; y en nefritis crónicas, dándolo durante varios años, ha mantenido la presión arterial en los límites de lo normal y la albuminuria alrededor de 0,50 g. por litro. También a la 1000ª mejoró la uremia y la diuresis en un riñón poliquístico. Ha sido útil, también a la 1000ª, en secuelas de pielitis y pielonefritis y en tuberculosis renales. En insuficiencias renales crónicas, es conveniente asociar Nefrina a Bazo, que parece potenciarlo.

SERUN ANGUILLAE (Suero de Anguila Ictiotoxina) Patogenesia de Picard (1934), con la 3ªX (5 gotas, 3 veces por día). Excelente remedio para la IRC. Hipertensión arterial, generalmente de origen renal. Hemorragias, sobre todo hematurias y retinianas. Destrucción rápida de hematíes. Peor: parado; por el ruido; por el movimiento; por el frío. Mejor: por el reposo y en silencio. Convulsiones generales o movimientos convulsivos seguidos de paraplejía o paresia pasajera. Hemorragias retinianas. Miosis. Es el riñón el campo de acción fundamental del suero de anguila. Lo más frecuentemente, se presenta un cuadro súbito de nefritis aguda parenquimatosa de tipo "a frigore" especialmente, o también tóxica o infecciosa, o bien un ataque agudo evolutivo en una nefritis crónica; con aparición brusca de albuminuria acentuada, oliguria o anuria, hematuria, y cilindruria, con rápida instalación de una hipertensión arterial y sin edemas (o muy pocos), con uremia inminente. Está mucho menos indicado en las nefritis crónicas con albuminuria masiva.

COMPLEMENTARIO frecuente: Natrum Muriaticum

RTC: pulso aleteante; pulso débil; gral: sangre uremia (72); pulso acelerado taquicardia; pulso imperceptible; mentales, inconsciencia, coma estupor, urémico coma 34)

STROPHANTUS HISPIDURUS Congestión pasiva de los riñones. Oliguria o anuria; albuminuria. El principal campo de acción de Strophantus es el corazón y el árbol circulatorio. Debilidad o insuficiencia cardíaca, con tendencia a los edemas o al anasarca. Miocarditis crónica. Anuria, oliguria. Albuminuria. RTC: Gral: Anemia; Anemia, cardíaca enfermedad; Sangre, congestión de sangre; Convulsiones; Enervación debilidad; Hidropesía interna; Hidropesía, enf. cardíaca; Hipertensión arterial; Mucosas, secreciones aumentadas; Pulso pequeño; pulso intermitente; Hidropesía interna; Orina albuminosa ; escasa; Riñones, congestión , crónica pasiva, por enfermedad de riñón o corazón; Inflamación nefritis; Inflación, con enfermedades cardíacas o hepáticas; enfermedades miocarditis; riñones inflamación crónica (88), Riñones, inflamación crónica nefritis intersticial crónica;

TUBERCULINUM Inflamación de órganos cambiantes: cerebro, riñones etc
Adelgazamiento progresivo

URINUM (Orina)1 - Anasarca, especialmente de origen renal, y más marcado en la parte superior del cuerpo. Uremia. 2 Pesadez general, con pocas fuerzas. 5 Sed escasa. 6 Ascitis. Edema en las paredes del tórax y abdomen.7 Orina escasa, espesa, marrón oscura y muy fétida.8 Abscesos, granos que supuran. RTC 5 síntomas: gral: debilidad; Enervación excesiva; Sangre uremia; Erupciones forúnculos.

VESICARIA (Vesicaria Officinalis) Su acción es manifiesta y positiva en el árbol urinario, prescribiendo el medicamento en tintura (de 6 a 20 gotas por vez, cada 2 a 4 horas) o a 1ªX. Se ha utilizado con éxito en casos de edema renal de un año de duración, con síntomas de uremia; en neuralgias; Albuminuria; RTC. Varios síntomas. Nefritis; Nefritis crónica, pielonefritis.

VITAMINA D Calcificaciones renales.

Utilicé la estrategia terapéutica en casos agudos y en crónicos lesionales propuesta por el Dr Ángel Minotti.

- 1) Causalidad desencadenante.
- 2) Diagnóstico nosológico adaptado a la terminología repertorial.
- 3) Idem al punto 2, modalizado según el Esquema de Hering: "Localización" "Modalidad", "Sensaciones" y "Concomitantes".
- 4) Síntomas mentales nuevos, prescindiendo de los de fondo.
- 5) Síntomas mentales antiguos exacerbados.

6) Síntomas generales nuevos (Prescindiendo de los de fondo).

7) Síntomas generales antiguos exacerbados.

8) Síntomas particulares antiguos exacerbados.

9) Síntomas comunes:

El número que aparece luego de las rúbricas y subrúbricas es la cantidad de medicamentos que tienen.

1) Causalidad desencadenante: no existe ninguna probada. Por lo que se verá en cada caso. Tal vez podamos colocar generalidades, vacunación trastornos por.

2) Diagnostico nosológico adaptado a la terminología repertorial.

Listado de síntomas. Los nro muestran la cantidad de medicamentos que hay en cada rúbrica.

Riñones congestión crónica por enfermedad renal 12

Riñones crónico. 95

Riñones degeneración 35 subr. Grasosa 25

Riñones esclerosis. 5

Riñones esclerosis hipertensiva 4

Riñones hidronefrosis 9 no es lo común.

Riñones hinchazón tumefacción. 15 no es común.,

Riñones inflamación, nefritis 233: Afecciones cardiacas, hepáticas, con albuminuria 3 crónica 88, edema con 19, glomerulonefritis. 6, parenquimatosa aguda 72, pielonefritis 128, supurativa 31, toxémica 3, urémicos con síntomas 18.

Riñones, nefrosis (ver degenerativa).

Enfermedades Riñón.

Riñón inflamación crónica, intestinal : apis, Ars, Aur, Aur m, aur m n, cact, Chinn sul, Colch, conv, Dig, ferr, Ferr m, Glon, Iod, kali c, Kali i, kres, lith be, lith c, lith met, Merc c, merc cy, Natr iod, Nitr ac, nux v, onom, op, phos ac, phos, Plumb, Plumb i, Plumbq, sang, stroph h, tub k, zinc pic.

Riñón inflamación, con urémicos síntomas: aeth, am c, ars, bapt, bell, cann i, Carb ac, cic, Cupr ar, hell, hyos, kres, Morph, Op, pilo, stram, urea, verat v. Riñón esclerosis: arg n, kres, saroth, ser ang, visc.

Riñón esclerosis hipertensiva: kres, saroth, ser ang, visc.

3) localización, modalidad, concomitantes

RIÑONES, inflamación (nefritis); enfermedades cardiacas o hepáticas: adon, ars, Aur, Calc-ar, Dig, glon, stroph h, verat vir.

Medicamentos de hipertensión arterial que tienen tropismo renal: Strop h, dig, phos, sulp, lyc, aur, plumb, glon, kali c, phos ac, ars, puls, aur m n, nitric ac, iodum,

4 Síntomas mentales nuevos

Inconsciencia, coma, estupor urémico.34; Indiferencia, al entorno 20; Estupefacción entre convulsiones 11.

6 Síntomas generales nuevos

Generalidades, anemia. 181; Calor, oleadas, calor vital falta de 165; Cansancio fatiga. 216; Caquexia 45; Cheyne Stocke respiración periódica; Colapso 99; Convulsiones urémicas; Cronicidad 17; Debilidad, enervación: albuminuria en 6, anemia, en 6,execiva 13, hidropesía en 5, muscular 90, nausea con 16, progresiva 10, rápida 4, reacción falta de 5 Am-c; Laur; OPIUM; Sulp; Val, viejos en 15,vómitos con 11, después 17; Emaciación cuerpo 262: ancianas personas 1, caquexia 35; deshidratación 4, diarrea 24, muscular progresiva 8, rápida 12, riñones enfermedad de 2, viejos en 15; Encogimiento del cuerpo. 31; Enfermedades crónicas obstinadas 19; Esfuerzo físico agr. 176; Evacuación después agr 76; Frío. Agr o mejora; Hidropesía, enfermedades renales 37;Hipertensión arterial. 109, Lasitud (flaqueza) 256; Reacción falta de 111; Sangre, uremia72, con coma 10, con convulsiones 22, con vómitos 4; Supresión trastornos por; Temblor todo el cuerpo. 27 Generalidades vejez senectud, viejos 99; Supresión de orina (anuria) 151. Ver sub. Estomago nauseas; Apetito disminuido 139; Apetito falta de 202; Sed grandes cantidades 32; Nauseas, mañana al levantarse. 28; Generalidades, enervación progresiva: acon, ars, caust, cupr ar, Dig, kreos, Oleum Jecori Aselli,Phos, Plumb, verat. Gral, Debilidad, enervación, progresiva. (acon, ars, caust, cuprum ar, Dig, Kreos, Oleum jecori ac; phos, plumb, verat. Gral: sangre, uremia, convulsiones. 24 medicamentos: apoc, bell, carbohc ac, chlcl, Cic, crot h, Cupr, Cupr ar, dig, glon, Hydr ac, kali br, Kali s, merc c, Mosch, op, pilo, Plb, Ter, verat v.

7 síntomas particulares. Antiguos exacerbados o nuevos.

Extremidades debilidad 186; Vacilación 57; Orina albuminosa 134; Orina albuminosa crónica 6; Orina copiosa aumentada 236; Orina elementos microscópicos. Granulosos 10. Hialinos 6. Tubulos 12; Orina escasa 356; Orina peso específico disminuido 29; Orina sedimento fosfatos aumentados 51, oxalato de calcio 23; Riñones contracción 8, quiste 5. Supresión de orina: uremia con anuria completa 2. pic ac, plumb. Anemia acompañada por emaciación 9.

Conclusiones:

Los gatos pueden vivir años con el problema crónico de los riñones. Los gatos viejitos son únicos y por lo tanto hay que adaptar los tratamientos. La homeopatía ayuda mucho pero debemos complementar esa ayuda con una buena dieta (ojo con la restricción de proteínas), con los suplementos vitamínicos y de oligoelementos, con la aplicación de suero subcutáneo (Ringer con lactato) para controlar la deshidratación. Algunos medicamentos homeopáticos van a ayudar en estas suplementaciones: Los Kali para el potasio, los Natrum para las deshidrataciones, los que tengan Phosphorus o Calcarea para el P y el Ca. Los diferentes Ferrum para la anemia, etc. Otros medicamentos que han probado ser eficaces en determinados casos de IRC, que están ocultos en la maraña del repertorio y la extensa materia médica y que he sacado a la luz para poder

estudiarlos más y tenerlos en cuenta cuando estemos frente a nuestro paciente. Siempre con el concepto de una vida digna y lo primero es no dañar.

Salud y Alegría.

Bibliografía

Materia Médica Bernardo Vijnovsky

Repertorio Total Computarizado.

Aclarando dudas B. Vijnovsky

Diccionario de Materia Médica Práctica. Dr John Henry Clarke

Special Pathology and Diagnostics with Therapeutic Hints. C.G. Raue.