



Mi Universidad

“Super nota”

Nombre del Alumno: Johan Rodrigues Morales

Nombre del tema: “Enfermedades virales de gatos y perros”

Parcial: 1°.

Nombre de la Materia: “patología y técnicas quirúrgicas de pequeñas especies”

Nombre del profesor: “ Samantha Guillen Pohlenz”

Nombre de la Licenciatura: Medicina veterinaria y zootecnista.

Cuatrimestre: 5° “A”

“ENFERMEDADES VIRALES DE LOS GATOS”

Leucemia viral felina

La leucemia viral felina (LVF) es una enfermedad que puede ser maligna y proliferativa al ocasionar linfoma.

(virus congénito exógeno), altamente en los gatos y se encuentra en la sangre y la médula ósea, con difícil DX,

se puede contagiar por medio de la saliva, las heces, la orina y la leche. sus signos son: fiebre, pérdida de peso, pérdida de pelaje, anemia e infecciones en la piel.

hay que evitar el contacto con otros animales infectados.



Síndrome de insuficiencia felina

el síndrome de insuficiencia felina es una enfermedad viral infectocontagiosa presenta un periodo asintomático de infección latente. (retrovirus sub familia de los lentivirus), altamente encontrada en la sangre en el plasma, en el suero, en el líquido cerebroespinal y en la saliva de los gatos infectados. con difícil DX, es transmitido por la mordedura de otro gato y es contagiado por medio de la saliva, sus signos son: fiebre, otitis externa, infecciones, cáncer y abscesos crónicos. Hay que evitar en contacto con otros gatos infectados.



Peritonitis infecciosa felina

La peritonitis infecciosa felina es una enfermedad fatal y crónica y hace que vaya debilitando progresivamente a los felinos ya sean salvajes y domésticos. Lo produce un agente que es miembro de la familia coronaviridae, (Es un virus ARN pleomórfico), la ruta de transmisión es por las vías oro fecal, oral-oral y la inhalación.

Sus signos son: fiebre, depresión y anorexia intermitente o constante, en algunos gatos puede presentar vómito y diarrea, como TX se le puede dar: prednisona, antibióticos de amplio espectro y terapia de soporte.



Rinotraqueitis viral felina

La rinotraqueitis viral felina es una enfermedad contagiosa, afecta las vías respiratorias altas, es caracterizado por tener conjuntivitis, lagrimeo y descarga nasal acompañado de estornudo.

(Virus ADN de simetría cúbica).

Altamente se multiplica en cultivos de células de pulmón y de riñón felino, se contagia por vía oral, ocular o nasal.

Como signos: puede tener conjuntivitis, rinitis, glositis, traqueítis y sin embargo el virus inhalado de los aerosoles se puede depositar en los pulmones y producir neumonía, fiebre.

Como TX se puede usar antibiótico de amplio espectro, terapia de soporte, administración oral de L-lisina y la cimetidina.



Infección por calicivirus felino

la infección por calicivirus felino es una enfermedad viral respiratoria aguda y subaguda de los gatos, produce neumonía y úlceras en la lengua, la nariz y el paladar duro.

(Virus pequeños de ARN)

Es transmitido de forma natural por el estornudo y por contacto directo con otros gatos infectados.

Como signos pueden presentar tres diferentes como: 1- no virulentos no producen signos de enfermedad, 2- Baja virulencia producen úlceras en lengua, fosas nasales de los gatos, 3- Alta virulencia produce signos neumónicos con úlceras orales y nasales.

Como TX se puede utilizar multivitamínicos, mucocinéticos, medicamentos para estimular apetito y algunos antibióticos.



Panleucopenia felina

La panleucopenia felina es una enfermedad contagiosa de los felinos, se caracteriza por producir enteritis severa con leucopenia y neutropenia significativas así como alta mortalidad,

(Virus de ADN del grupo parvovirus)

como vectores existen los moscos y las pulgas, los gatos recién nacidos albergan al virus en los riñones durante un año o más. En síntomas hiperagudos la muerte ocurre de 12 a 24 horas, las fiebres de 40°C a 40.6°C indica el periodo prodromico de la enfermedad, el paciente se siente deprimido y anoréxico. la pérdida de peso y la deshidratación se vuelve severa después de la segunda elevación de la fiebre, principalmente presenta diarrea y vómito.



Bacteriana

La neumonitis felina es una enfermedad respiratoria bacteriana de los gatos se caracteriza por producir conjuntivitis folicular crónica y rinitis leve con estornudos ocasionales.

(Bacteria conocida como Chlamydia felis)

La transmisión se realiza por contacto directo de secreciones, es altamente contagiosa y se encuentra en descargas oculares y nasales y además en los pulmones de los gatos afectados.

Presentan signos como: conjuntivitis y la rinitis, los signos tempranos son blefarospasmo, congestión quemótica e incremento de lagrimeo.

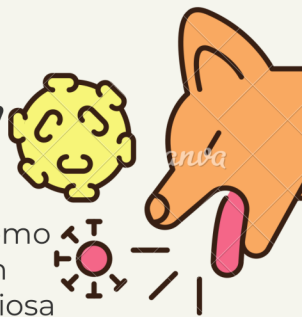
Como TX en infecciones leves la terapia de tópicos con pomada de tetraciclina, oftálmica.



Neumonitis felina

"ENFERMEDADES VIRALES DE LOS PERROS"

Fuente de consulta, Antología, UDS, patología y técnicas quirúrgicas de pequeñas especies, pdf de clases.



Tos de las perreras

La traqueobronquitis infecciosa canina, mejor conocida como tos de las perreras, es una enfermedad cuya manifestación clínica más común es la tos. En la traqueobronquitis infecciosa intervienen uno o varios agentes etiológicos, como el (virus de para influenza, micoplasma ssp), B. bronchiseptica es un bacilo gran negativo pequeño en extremo y estrictamente aéreo, se une a los cilios del epitelio respiratorio causa cilioestasis a los cinco minutos posinfección, posteriormente perdida cilia. Como signos se desarrollan de tres a cuatro días de la inoculación y duran en promedio de diez días. Como TX la traqueobronquitis no complicada es autolimitante, por tanto, solo se recomienda reposo durante siete días, los antitusígenos se indica para evitar la irritación traqueal.



Gastroenteritis por parvovirus canino

La gastroenteritis por parvovirus canino es una enteritis aguda altamente contagiosa, síndromes de la infección por parvovirus canino: 1- Gastroenteritis hemorrágica, es el más común, 2- miocardios aguda, 3- mortalidad neonata. el virus es resistente a la mayoría de los desinfectantes de uso común. Durante en curso de dos primeros días después de su ingestión, el virus se replica en el tejido linfoide de la orofaringe. sus signos tempranos son: depresión, anorexia, pirexia y vomito. al inicio las eses son grises o amarillentas pero de 12 a 24 horas posteriores al inicio del vomito, aparece la diarrea. Como TX: metoclopramida/ ondasetrón, ampicilina con gentamicina si es muy grave la diarrea, fluidoterapia, peptobismol y metronidazol.

Moquillo canino



El moquillo canino es una enfermedad viral multisistémica altamente contagiosa. El virus del distemper canino (VDC) es un miembro del género morbilivirus de la familia paramyxoviridae, que se relaciona con el virus del sarampión y con el de la peste bovina. Se encuentra abundantemente en los exudados respiratorios, pueden ser eliminados por todas las secreciones y excreciones corporales incluyendo la orina. la enfermedad tiene un periodo de incubación de 14 a 18 días, el virus se introduce en el organismo gracias a aerosoles e inicialmente se replica en los tejidos linfáticos. Como signos son: disminución de apetito, fiebre e infecciones del tracto respiratorio superior, en cuadro agudo presentan vomito no relacionado con la comida, diarrea, anorexia, deshidratación, debilidad y pérdida de peso. como TX los antibióticos de amplio espectro, líquidos e electrolitos, vitaminas de complejo B, suplementos nutricionales.



Rabia

La rabia es una enfermedad viral aguda, propia de los animales de sangre caliente, contagiosa y fatal que se caracteriza por producir signos neurológicos. El virus de la rabia es un rhabdovirus del género Lyssavirus. sobreviven al tejido durante varias semanas, si se manifiesta a 4°C. El agente produce inclusiones citoplasmáticas específicas en las células nerviosas infectadas conocidas como cuerpos de Negri. la rabia afecta a todos los mamíferos, incluyendo al hombre y algunas aves, las abejas parecen ser más resistentes a la enfermedad debido a su alta temperatura corporal. Como signos se conoce tres manifestaciones de la enfermedad: 1- la fase prodrómica puede fácilmente inadvertida, 2- fase furiosa el animal está extremadamente desorientado. 3. fase parálitica, por lo común se caracteriza por paraparesis, que puede generalizarse hasta que finalmente el perro muere. El TX aun no existe hoy en día para las infecciones de la rabia, solo existe la prevención de dicha enfermedad por medio de vacunas



hepatitis infecciosa canina

La hepatitis infecciosa canina es una enfermedad causada por el adenovirus tipo 1 (AVC-1). La enfermedad se caracteriza por signos desde una fiebre y congestión de las membranas mucosas hasta una depresión severa leucopenia notables y hemorragia prolongada. (El virus permanece a la familia Adenoviridae y al género mastadenovirus), el AVC-1 se requiere por exposición oro nasal, se encuentra de todos los tejidos y se albergan en todas las secreciones durante la infección aguda. Signos clínicos depende de como se presente la enfermedad, en los hiperaguda presenta fiebre, dolor abdominal, petequias en las mucosas, signos nerviosos como convulsiones y coma. El animal muere a las pocas horas de presentar los signos. como TX la terapia para el HIC es sintomática, aunque muchos perros se recuperan sin una terapia de soporte. No existe un tratamiento eficaz contra el AVC-1.

Fuente de consulta, Antología, UDS, patología y técnicas quirúrgicas de pequeñas especies, pdf de clases.