



Mapa conceptual “ENFERMEDADES PREVENTIVAS EN PERROS Y
GATOS”

Reyna González José Ernesto

MVZ Arreola Rodriguez Ety Josefina

Patologías y técnicas quirúrgicas en pequeñas especies

Quinto grado grupo B

Medicina Veterinaria y Zootecnia

Universidad del Sureste

Tapachula, Chis. A 25 enero de 2025

Enfermedades preventivas en pequeñas especies

Aquellas que se pueden evitar con vacunas, antiparasitarios o buena alimentación y ejercicio.

Parvovirus	<ul style="list-style-type: none">Etiología { El virus causal pertenece a la familia Parvoviridae, resistente a condiciones ambientales y desinfectantes.Signos clínicos { Diarrea (a veces hemorrágica), vómitos, fiebre, anorexia, letargo, dolor abdominal, muerte.Transmisión { Se contagia mediante contacto oral/nasal directo de un perro a otro, a través de heces y también vía intrauterina.Tratamiento { Sueros para combatir la deshidratación, terapia antibiótica, monitorización de la analítica sanguínea.
Distemper	<ul style="list-style-type: none">Etiología { Miembro del género Morbillivirus de la familia Paramixoviridae.Signos clínicos { Fiebre, anorexia, conjuntivitis, descarga ocular purulenta, dermatitis postular, descamación cutánea epidérmica, diarrea, mucosa hemorrágica, tos, afectaciones neurológicas, muerte.Transmisión { Se transmite a través del aire, del contacto con animales infectados y de la ingesta de fluidos contaminados.Tratamiento { No hay tratamiento.
Tos de las perreras	<ul style="list-style-type: none">Etiología { Provocada por varios agentes infecciosos: Bordetella bronchiseptica, adenovirus, virus de la parainfluenza.Signos clínicos { Secreción nasal y ocular, estornudos, arcadas, vómitos blancos y espumosos, fiebre, afonía, resoplidos, náuseas.Transmisión { Puede diseminarse a través de tos o estornudos, se puede contraer por alimentos contaminados o agua.Tratamiento { Administración de antitusígenos y antiinflamatorios, uso de antibióticos en caso de afectación sistémica.
Rabia	<ul style="list-style-type: none">Etiología { Es causada por el virus de la rabia, perteneciente al género Lyssavirus.Signos clínicos { Alteraciones en el comportamiento, dificultad para tragar, nerviosismo, agresividad, parálisis de mandíbulas o el tercio posterior, muerte.Transmisión { Se transmite por saliva, a través de mordeduras.Tratamiento { No existe tratamiento.
Leptospirosis	<ul style="list-style-type: none">Etiología { Es causada por una bacteria llamada Leptospira, principalmente la canicola e icterohaemorrhagiae.Signos clínicos { Fiebre alta, vómitos, diarrea, ictericia, orina oscura, deshidratación, congestión de mucosas, insuficiencia renal, muerte.Transmisión { Las ratas son el principal transmisor, además se transmite por orina o fluidos.Tratamiento { Administración de antibióticos, rehidratación con sueros, control de gastroenteritis.

BIBLIOGRAFÍAS

<https://www.vanguardiaveterinaria.com.mx/moquillo-canino-fisiopatologia?srsItid=AfmBOordQO5S6IMVdDdbysadCRwVSlpFWwk7-hjBbkf6cPMwrNNTbgS6>

<https://urgenciasveterinarias.com/parvovirus-canino-sintomas-diagnostico-tratamiento/>

<https://www.anicura.es/consejos-de-salud/perro/consejos-de-salud/tos-de-las-perreras-que-es-sintomas-y-tratamiento/>

<https://www2.zoetis.es/productos-y-soluciones/perros/rabia-en-perros>

<https://www2.zoetis.es/productos-y-soluciones/perros/leptospirosis-canina>