

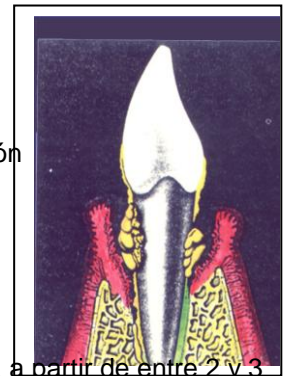
ODONTOLOGÍA VETERINARIA

Dr. Adalberto Amato

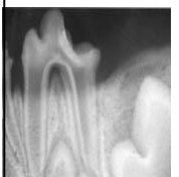
BOLETIN TECNICO 3

Enfermedad periodontal en Caninos y Felinos

La placa bacteriana adherida al esmalte se mineraliza formando cálculos. La saliva provee los minerales para la formación del sarro dental, siendo el componente principal el carbonato de calcio y en menor cantidad, fosfato de calcio. En el cálculo supragingival comienza sobre la superficie bucal del cuarto premolar y los molares en el perro y muela carnicera en gatos, adyacentes a los conductos salivales de parótida y cigomática. Produce gingivitis porque provee una superficie áspera para la acumulación de placa adicional, siendo el irritante principal del periodonto. El cálculo subgingival es de color, muy oscuro por la incorporación de hierro de la hemoglobina degradada por las bacterias subgingivales. Puede detectarse con una cureta dental o explorador o por la inspección durante la cirugía de solapa gingival o gingivectomía. Más del ochenta y cinco por ciento de los perros evidencian, en algún momento de su vida síntomas de lesiones gingivales. Cuando las lesiones se extienden a todo el tejido que rodea al diente se conoce como ENFERMEDAD PERIODONTAL. Comienza con la formación de la Placa Bacteriana, debido a la abundante y variada flora bacteriana de la boca produciendo inflamación de las encías, gingivitis - estomatitis, Los anaerobios proliferan en los sacos gingivales (Fluido crevicular), depositándose posteriormente minerales (Principalmente de la saliva), formando el sarro dental (ODONTOLITIASIS) y posteriormente la inflamación e infección del periodonto, dando periodontitis y alveolitis pudiendo llevar a la movilidad de la pieza dental. SIGNOS CLINICOS. Halitosis. Gingivitis (Encías hiperémicas, edematizadas, hiperplásicas). Depósito de la placa bacteriana. Dificultad para la prehensión y masticación. Sangrado gingival y retracción. Formación de bolsillos o saco gingivales. Se presenta en los perros entre los 6 a 8 años de edad, dependiendo de la predisposición racial e individual. En las razas pequeñas la evolución puede ser prematura a partir de entre 2 y 3 años de edad. Tratamiento: médico con antibióticos, antisépticos bucales y tratamiento quirúrgico (Detartraje y gingivectomía).



PERIODONCIA



ORTODONCIA



ENDODONCIA



CIRUGIA MAXILAR



Prevención: balanceado seco o tipo dental ya que la masticación actúa como barrido mecánico de los dientes. Higiene bucal periódica, Revisación clínica de la boca ya que se pueden observar además de patologías propias de la boca, signos de patologías de origen general (Insuficiencia Renal Crónica) y una infección buco-dental puede producir afecciones de índole general. Las enfermedades virales del gato (VILEF, CALICIVIRUS o PANLEUCOPENIA) favorecen el desarrollo de gingivitis - estomatitis y predisponen a la enfermedad periodontal.

Dr. Adalberto Amato

Anestesiología y Cirugía. Veterinaria. USAL.

Miembro Académico de la Sociedad de Medicina Veterinaria. Salta

LIBANO 464 VILLA MARTELLI (1603) BUENOS AIRES. ARGENTINA.- 54-11-4760-8227

dentalvet@hotmail.com

dramato@dentalvet.com.ar

