



Artículo original

Caries dentales en perros: nuestra experiencia

Sabás Z. Hernández; Viviana B. Negro; Georgina de Puch; Daniela M. Saccomanno

Cátedra de Cirugía y Servicio Externo de Odontología y Cirugía Máxilofacial. Facultad de Ciencias Veterinarias (UBA).
Chorroarín 280 (C1427CWO) Buenos Aires, Argentina

e-mail: sabher@fvet.uba.ar

(Recibido: 18 de febrero 2019; aceptado 15 de abril 2019)

RESUMEN

Las caries son un proceso químico bacteriano que afecta progresivamente a los tejidos duros del diente, produciendo desde una pequeña lesión, hasta su total destrucción. Por su aspecto clínico, a la simple inspección, pueden confundirse con otro tipo de lesiones como atrición, abrasión, hipoplasia del esmalte y reabsorciones dentales, pero son muy diferentes, así como lo son también en su origen y naturaleza. Si bien es una patología muy frecuente en el humano, en el perro son de baja prevalencia y sólo un diagnóstico precoz permite un adecuado tratamiento conservador. Dada su esporádica presentación, el veterinario no siempre reconoce su presencia, por lo que para aumentar la eficacia del diagnóstico, debe conocer sus características de presentación, métodos de diagnóstico y posibilidades terapéuticas. El objetivo de este trabajo es, mediante la presentación de 6 casos clínicos de pacientes con caries, remarcar sus características, para facilitar tanto su diagnóstico como su adecuado manejo clínico terapéutico.

Palabras clave: perro, caries, diente

ABSTRACT

Dental caries in dogs: our experience
Caries is a bacterial chemical process that progressively affects the hard tissues of the tooth producing from a small lesion, until its total destruction. Because of their clinical appearance, on simple inspection they can be confused with other types of injuries such as attrition, abrasion, enamel hypoplasia and dental resorption, but they are very different, just as they are also in their origin and nature. Although in human beings is a very frequent pathology, in the dog they are of low prevalence and only an early diagnosis allows an adequate conservative treatment. Given its sporadic presentation, the veterinarian does not always recognize its presence, so, to increase the effectiveness of the diagnosis, its characteristics of presentation, diagnostic methods and therapeutic possibilities must be known. The aim of this work is, by presenting 6 clinical cases of patients with caries, to highlight their characteristics, in order to facilitate both their diagnosis and their proper clinical therapeutic management.

Keywords: dog, caries, tooth