

BOLETÍN TÉCNICO

EN COLABORACIÓN CON:



Autor: Dr. Marcello Roza

ODONTOLOGÍA

ENFERMEDAD PERIODONTAL EN RAZAS PEQUEÑAS DE PERROS

La enfermedad periodontal, es la enfermedad más identificada entre los perros, con tasas de prevalencia que alcanzan el 85% en perros mayores de tres años.

Con la verticalización de la vivienda, la presencia de razas pequeñas de perros en los hogares está aumentando.

Este cambio va acompañado de la humanización de las mascotas y el veterinario desempeña un papel fundamental en la orientación de los propietarios sobre las posibles características individuales de estas razas y las consecuencias de esta humanización.

Asimismo, es necesario orientar y sensibilizar a las personas y criadores sobre la elección de ejemplares que participarán en la reproducción para que la selección sea juiciosa, dentro de las características de las razas y tratando de minimi-

zar la apariencia de características desagradables e individuos sin calidad de vida.

La anatomía de la cavidad oral de los perros representa un importante factor de predisposición en la enfermedad periodontal y otras enfermedades orales. La gran mayoría de las razas pequeñas están incluidos en el grupo de perros braquicéfalos, aquellos cuya longitud de hocico es más corta que la longitud del cráneo, lo que resulta en menos espacio para el alojamiento de la dentición, lo que conduce a la maloclusión (oclusión incorrecta de los dientes en relación con otros dientes y otras estructuras orales), con desviaciones dentales y aglomeración (dientes juntos).



ENFERMEDAD PERIODONTAL EN RAZAS PEQUEÑAS DE PERROS

Esta maloclusión produce un **traumatismo en los tejidos blandos**, a menudo dificultando la oclusion y la masticación de los alimentos. Además, el hacinamiento es responsable de la formación de sitios que facilitan la adhesión de bacterias, que también encuentran abundantes residuos alimentarios, **predisponiendo así el desarrollo y maduración de la placa.**

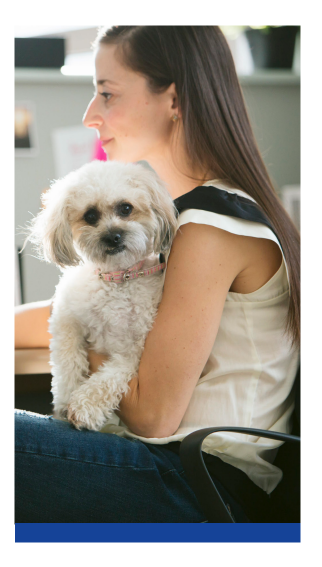
Otro factor a tener en cuenta es que este cambio conduce a cambios en el reemplazo dental. Los perros son difidentes, es decir, tienen dos denticiones que son distintas y sucesivas. Este cambio en el posicionamiento dental también resulta en cambios que terminan llevando a la falta de contacto de los dientes permanentes que deben estallar con las raíces de los dientes caducifolios, que iniciarían su proceso de resorción, para su posterior exfoliación e intercambio.

Por lo tanto, es esencial que el veterinario instruya a los propietarios sobre la necesidad de un cuidado dental aún más frecuente y eficaz en perros de estas razas. Es esencial acompañarlos durante el período de intercambio de dientes.

EN LOS CASOS DE PERSISTENCIA DE LOS **DIENTES CADUCIFOLIOS** LA REGLA ES: LA EXPLOSIÓN DENTAL PERMANENTE (A TRAVÉS DE LA ENCÍA), SE DEBE EXTRAER EL CADUCIFOLIO QUE NO HA CAÍDO.

Uno no debe esperar a ver si el diente caerá en el futuro, ya que la permanencia de este elemento dental puede conducir a maloclusiones y acumulación de residuos, facilitando la instalación y desarrollo de la enfermedad periodontal.





Del mismo modo, es esencial guiar a los propietarios para que comiencen a cepillarse los dientes lo antes posible. Se debe indicar al propietario que realice el cepillado una vez al día, siempre al mismo tiempo, con cepillo suave y tamaño adecuado y pasta de dientes adecuado para su uso en perros y gatos.

SE DEBE ESTIMULAR EL USO DE SNACKS FUNCIONALES EN TAMAÑO ADECUADO A LA RAZA. LA FORMA, TAMAÑO Y CONSISTENCIA DEL SNACK POTENCIAN LA ACCIÓN Y LA FRICCIÓN AYUDANDO A LIMPIAR LOS DIENTES. ADEMÁS CUENTAN CON INGREDIENTES QUE AYUDAN A PREVENIR LA FORMACIÓN DE PLACA Y CÁLCULO DENTAL, SUMADO A QUE LLEGAN A ZONAS A MENUDO NO DESINFECTADAS EN EL CEPILLADO.



PEDIGREE® RAZAS PEQUEÑAS

Los **perros pequeños** están predispuestos a enfermedades relacionadas con la salud bucal.

80% de los perros mayores de 3 años de edad desarrollan
enfermedades orales.



PEDIGREE® Razas pequeñas Dental-X para la salud bucal. Con croquetas específicas que ayudan a reducir la formación de sarro.



Piezas más pequeñas para bocas pequeñas.



100% completo y balanceado.



Sin Colorantes.





Dr. Marcello Roza

Se graduó en Medicina Veterinaria en la Facultad de Veterinaria de la Universidad Federal de Goias (EV / UFG) en 1989.

Realizó estudios de posgrado en bioseguridad en la Escuela Nacional de Salud Pública Sérgio Arouca (FIOCRUZ), maestría en ciencias médicas en la Facultad de Medicina de la Universidad de Brasilia (FM7Unb), doctorado en ciencias animales en la Facultad de Veterinaria de las Universidades Federales de Goiás (EV / UFG) y post-doctorado en ciencias animales en la Universidad Estatal del Norte Fluminense Darcy Ribeiro (UENF).

Consta de 8 libros, varios artículos científicos, profesor de cursos de postgrado y profesor en congresos importantes en Brasil y en el extranjero.

Es socio fundador, ex presidente y miembro de la Junta Asesora de la Asociación Brasileña de Odontología Veterinaria.

Socio-propietario y gerente técnico de OdontoZoo, una red de clínicas con asistencia exclusiva en odontología veterinaria en el Distrito Federal.











BIBLIOGRAFÍA

AAHA dental care guidelines for dogs and cats. Journal of American Animal Hospital Association, v. 55, n.2, p. 49-69, 2019.

Roza MR. Exame clínico da cavidade oral. In: editor. Odontologia em Pequenos Animais, Rio de janeiro, LF Livros de Veterinária, 2004, p. 87-106.

ROZA MR. Exame bucal em cães e gatos: Parte I - cavidade oral. MEDVEP. Revista Científica de Medicina Veterinária. Pequenos Animais e Animais de Estimação, 9 (7):77-82, 2011.

ROZA MR. Exame bucal em cães e gatos: Parte 2 - elementos dentários. MEDVEP. Revista Científica de Medicina Veterinária. Pequenos Animais e Animais de Estimação, 9 (8): 271-275, 2011.

WSAVA (2017) Global Dental **Guidelines** [WSAVA] [online] Available from:

www.wsava.org/guidelines/ global-dental-guidelines