

Factores de riesgo en el desarrollo de la enfermedad periodontal

Flora bacteriana bucal



Flora saprófita
Bacterias Gram + aeróbicas



Flora patógena
Bacterias Gram - anaeróbicas

Riesgo de bacteriemia

Las consecuencias se acentúan con la edad. La enfermedad periodontal destruye la integridad de las membranas mucosas y las bacterias pueden ser transportadas a través del torrente sanguíneo a otros órganos internos.



La acumulación de placa y sarro, causa principal de gingivitis y periodontitis

El mal aliento o halitosis suele ser el motivo de alarma para el propietario.

¡Menos de un 10% de los perros recibe cuidados de higiene bucal diaria!

(Una novedad con **15 años de experiencia**)

Orozyme® cuenta con la confianza de profesionales en la práctica clínica veterinaria en países como Bélgica, Alemania, Francia, Holanda y Reino Unido desde hace más de 15 años. Esta experiencia continuada nos demuestra que el uso del **Gel dentífrico enzimático Orozyme®** y de las **Tiras dentífricas enzimáticas Orozyme®** mejora la salud bucodental de perros y gatos, refresca el aliento y beneficia su estado general. En **Ecuphar** esperamos contar también con tu confianza.



Puedes ver la aplicación, con y sin cepillado, en este enlace QR o en nuestra web: www.ecuphar.es.
Teléfono de información gratuito: 900 214 291.
Orozyme® es una marca propiedad de Ecuphar N.V.

17SP014

(Más del **80%** de perros y gatos tendrá problemas dentales, a partir de los 3 años de edad)



OROZYME®
bocas sanas



ECUPHAR veterinaria S.L.U.
Ada. Rio de Janeiro, 60-66, pl. 13
08016 Barcelona
935 955 000
www.ecuphar.es

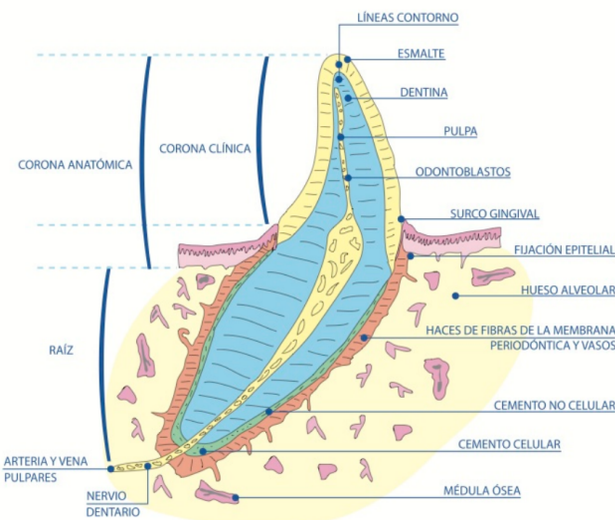


La enfermedad periodontal, la más común en perros y gatos

Más del **80% de los animales de compañía** de más de 3 años de edad presentan cambios degenerativos en sus encías. La **ENFERMEDAD PERIODONTAL** es una enfermedad progresiva y degenerativa que comporta diversos estados de **inflamación e infección de las encías**.

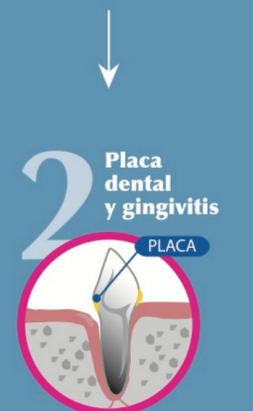
Se inicia con una **gingivitis** y puede evolucionar hasta la **periodontitis** cuando las reacciones inflamatorias llegan a afectar el ligamento periodontal y el hueso alveolar.

La **fase avanzada** implica la **pérdida de dientes** a causa de la destrucción progresiva del periodonto (raíz del diente, hueso alveolar y ligamento periodontal).



Estructura del **diente canino**

Fases de la enfermedad



Las encías retroceden, se destruye el periodonto y los dientes caen

La placa se endurece (cálculo dental, tártaro o sarro) y los surcos se amplían

La placa se acumula en el surco gingival entre encías y dientes

OROZYME®, la solución original y eficaz para la higiene bucodental de perros y gatos



La mejor prevención: el control de la placa dental

1 Limpieza bucal periódica por el **veterinario clínico**

2 Cepillado de dientes periódico con un **Dentífrico enzimático** combinado con **Tiras dentífricas enzimáticas**



Las **pastas dentífricas enzimáticas** son las más eficaces porque **potencian la acción** de los **tiocianatos** y la **enzima lactoperoxidasa** presentes en la saliva e **inhiben el crecimiento bacteriano**.

Gel dentífrico enzimático Orozyme®

Indicaciones: Orozyme® Gel dentífrico enzimático ayuda a prevenir la acción de las bacterias involucradas en la enfermedad dental y a combatir el mal aliento.

Composición: Complejo enzimático LPO patentado (amilasa, glucosidasa, tiocianato potásico, lactoferrina, lactoperoxidasa, lisozima, superóxido dismutasa), abrasivos suaves, surfactantes no iónicos, saborizantes.

Especies de destino: Perros y gatos a partir de las 8 semanas de edad.

Administración/Dosis: Se recomienda emplear diariamente preferiblemente después de la última comida del día, con o sin cepillado.

La frecuencia de cepillado ideal para perros y gatos es **3-7 veces/semana**.

Presentación: Envase 70 g

Número de registro: 03097-H

PESO DE LA MASCOTA	DOSIS
GATOS	1 cm
PERROS <5 kg	1 cm
PERROS 5-20 kg	2 cm
PERROS >20 kg	5 cm

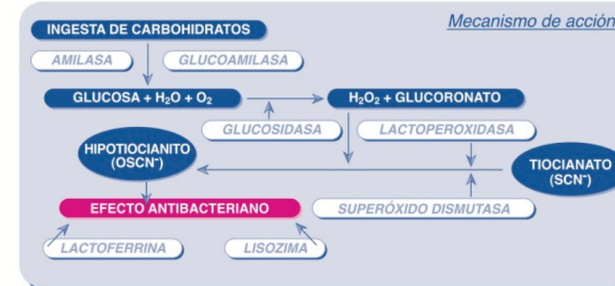


expositor 12 unidades



Mecanismo de acción:

Las enzimas constituyentes del **sistema enzimático patentado LPO**, a partir de los metabolitos resultantes de los carbohidratos de la dieta, transforman el Tiocianato en **Hipotiocianito**, que a su vez actúa como un potente inhibidor antibacteriano. Este efecto se ve reforzado por la adición de Lactoferrina y Lisozima integrados en la composición de **Orozyme® Gel dentífrico enzimático**.



3 presentaciones: S, M y L



Tiras dentífricas enzimáticas Orozyme®

La masticación de **Tiras dentífricas enzimáticas masticables Orozyme®** previene la formación de placa dental y refuerza las encías.

Composición: Láminas de colágeno recubiertas con lactoferrina y lactoperoxidasa, componentes esenciales del complejo enzimático LPO.

Instrucciones de uso: Administrar sólo en perros con dientes firmes y sanos. Se recomienda administrar cada día una tira dentífrica **Orozyme®** después de la última comida del día y combinar su administración con al menos 3 cepillados semanales con el **Gel dentífrico enzimático Orozyme®**.

Presentación: S (224 g), M y L (141 g).

Número de registro:

Perros raza pequeña: 03098-H / P. raza mediana: 03099-H / P. raza grande: 03100-H

OROZYME® bocas sanas