

**Caso clínico: Hiperqueratosis de pulpejos en Dogo de Burdeos.**

Se presenta a la consulta una Dogo de Burdeos, de 8 meses de edad, hembra entera, con dificultad y dolor para caminar y con una tasa de crecimiento menor que el resto de sus hermanos de la misma camada. Comía alimento super Premium y su plan sanitario completo.

Al **examen clínico** se observa una severa hiperqueratosis plantar de los pulpejos de los 4 miembros que le provocaba claudicación. Sin otras lesiones tegumentarias ni signos sistémicos asociados.



La **Hiperqueratosis de pulpejos familiar** se caracteriza por el incremento del tejido córneo originado desde la epidermis de los pulpejos. Es un desorden heredocongénito de la queratinización, también llamado dermatogenosis. Las razas más predispuestas son los Dogos de Burdeos y el Terrier irlandés. Todos los casos exhiben hiperqueratosis marcada a los 6 meses de edad, se afectan todos los pulpejos.



Se solicitó un dosaje de hormonas tiroideas confirmando el diagnóstico presuntivo de hipotiroidismo asociado.

Como **tratamiento** se suplementó con levotiroxina. ZINC 35mg/día vía oral. Se realizó la remoción quirúrgica de excesos de queratina y se indicó una FORMULA MAGISTRAL CON PROPILENGLICOL AL 90% EN GEL o en vaselina sólida para pincelar diariamente sobre la hiperqueratosis dirigido a ablandar y remover los excesos queratínicos.

Se indicó evitar la cruce de la perra para evitar que se propague la patología en los descendientes.

Comentando el caso clínico entre colegas de Salta y Tucumán, reportaron casos similares, siempre en Dogo de Burdeos menores de 10 meses. Es evidente el carácter genético de la patología, ya que hay una correlación entre la cruce de las líneas familiares de esta raza y esta dermatosis.