



INFORMACIÓN GENERAL

- A** *Staphylococcus pseudintermedius* es una bacteria que se encuentra en el pelaje de todos los perros. Dadas las condiciones apropiadas, esta bacteria puede formar colonias en la superficie de la piel, el folículo piloso y, ocasionalmente, en tejidos más profundos.
- B** Cuando hay cambios en el microambiente de la superficie de la piel, la bacteria puede multiplicarse y causar una enfermedad cutánea. Los factores desencadenantes incluyen alergias, calor, humedad, fricción, cambios hormonales y genética.
- C** Los signos clínicos del pioderma estafilocócico comprenden la pérdida de pelo, la presencia de pústulas o pápulas, rascado, lamido, enrojecimiento de la piel, descamación, piel grasa y olor desagradable.
- D** Debido a que la bacteria crece en áreas cálidas, oscuras y húmedas, las áreas más afectadas son los pliegues en la piel, las axilas y la piel cubierta por pelo fino en el abdomen.

DIAGNÓSTICO

- A** El pioderma estafilocócico se diagnostica con la identificación de la bacteria mediante pruebas de diagnóstico (citología cutánea). En algunos casos, se puede necesitar una biopsia de la piel para ayudar a obtener un mejor diagnóstico. En otros casos, se puede realizar un cultivo bacteriano para confirmar la presencia de la bacteria y asegurarse de administrar la medicación correcta.
- B** En cada caso, tratamos de identificar la razón subyacente de la infección bacteriana para poder prevenir una reinfección. En muchos casos, la causa desencadenante desaparece al momento de diagnosticar la infección.

TRATAMIENTO

- A** Los casos leves o localizados pueden tratarse con champús, enjuagues, aerosoles o medicamentos de uso tópico. Su mascota será tratada con _____ champú. Déjelo actuar durante 10 minutos antes de enjuagar. Debe usarse _____ en el enjuague final. No lo enjuague. Se usará _____ para tratar las lesiones aisladas.
- B** Los casos generalizados o más graves se tratan mejor con un antibiótico oral o sistémico además de una terapia tópica. El periodo de tratamiento mínimo es de 2 semanas, aunque en algunos casos el tratamiento con antibiótico debe durar varios meses. Su mascota será tratada con _____ y se administrará _____.