



VERSIÓN PARA DUEÑOS DE MASCOTAS

Trastornos del oído externo en perros

Por ***Sheila MF Torres***, DVM, MS, PhD, DACVD, Dermatología, Facultad de Medicina Veterinaria, Universidad de Minnesota

Revisado en junio de 2018 | Modificado en septiembre de 2024

Diversas afecciones cutáneas afectan la parte externa del oído, llamada pabellón auricular. La mayoría de las afecciones también causan cambios en los tejidos de otras partes del cuerpo. En raras ocasiones, una enfermedad afecta solo el oído externo o lo afecta primero. Como ocurre con todas las afecciones cutáneas, el diagnóstico se realiza mejor combinando los resultados de una historia clínica completa, una exploración física y cutánea completa, y pruebas diagnósticas cuidadosamente seleccionadas.

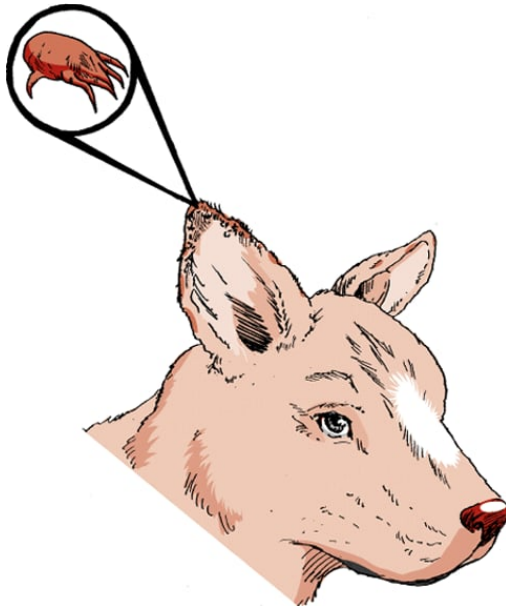
Los insectos y parásitos suelen causar inflamación del pabellón auricular (lo que produce enrojecimiento, hinchazón, picazón o ampollas), ya sea por daño directo de la picadura del parásito o por hipersensibilidad. Los diminutos ácaros de la piel se esconden bajo la piel del perro, a menudo en los bordes de las orejas, y pueden causar picazón intensa. Debido a su dificultad para verlos y encontrarlos, el veterinario podría tomar varios raspados de piel antes de hacer un diagnóstico. El tipo de insecto o parásito que causa la inflamación varía según la estación, el entorno y la ubicación geográfica. Entre ellos se incluyen garrapatas, mosquitos, moscas y pulgas. El tratamiento incluye el control de los insectos o parásitos en el entorno, insecticidas, repelentes y medicamentos para reducir la inflamación y la picazón.

Celulitis juvenil canina

La celulitis juvenil canina es una infección e inflamación de los tejidos subcutáneos de los perros jóvenes. Es un trastorno poco común en

cachorros y se caracteriza por la aparición de pequeñas áreas redondas y elevadas de piel inflamada y llena de pus en la cara y las orejas. Los ganglios linfáticos debajo de la mandíbula inferior suelen estar notablemente agrandados. Se presenta en cachorros de 3 semanas a 4 meses de edad y rara vez en animales mayores. Los golden retrievers, los setters Gordon y los teckels parecen tener mayor riesgo que otras razas. Es común que la piel del canal auditivo esté inflamada, llena de pus y elevada, junto con el pabellón auricular hinchado y engrosado. Algunos perros también dejan de comer, presentan letargo o fiebre. Se recomienda un tratamiento temprano para evitar cicatrices. Una observación cuidadosa del estado de sus cachorros le ayudará a detectar cualquier masa o bulto en la cara o las orejas. Cualquier bulto o masa, incluso pequeño, es una buena razón para llevar a su cachorro a una revisión lo antes posible.

Ácaros del oído, perro



Alergias

Las alergias causadas por alérgenos ambientales (como ácaros del polvo, polen o moho) o alimentarios son comunes en los perros y con frecuencia causan enrojecimiento y picazón en las orejas. Las alergias suelen provocar infecciones del conducto auditivo externo, que pueden extenderse al pabellón auricular (oído externo). Otras partes del cuerpo (cara, axilas, ingles y patas) también suelen verse afectadas. Los veterinarios diagnostican las alergias basándose en los signos y el historial del perro, descartando otras causas. Las alergias alimentarias se diagnostican o descartan mediante una dieta estricta, que debe seguir estrictamente las indicaciones del veterinario. El tratamiento incluye inyecciones antialérgicas (inmunoterapia específica para alérgenos), tratamientos para infecciones de la piel y oído, cambios en la dieta y medicamentos. Las alergias son afecciones a largo plazo que suelen requerir tratamiento de por vida.

Dermatitis de contacto del oído

En algunos perros, la parte interna y sin pelo del pabellón auricular puede inflamarse e irritarse tras la aplicación de ciertos ungüentos o medicamentos. Esta inflamación, denominada **dermatitis de contacto**, puede aparecer entre 1 y 7 días después de iniciar el

tratamiento. La piel del pabellón auricular puede enrojecerse e hincharse, y presentar protuberancias o llagas. Algunos perros también presentan picazón o dolor. Los veterinarios suelen tratar esta afección suspendiendo todos los ungüentos u otros medicamentos tópicos. Es poco probable que cambiar a un nuevo ungüento ayude, ya que la mayoría de los productos contienen ingredientes inactivos similares.

Hematomas en el oído

Los hematomas óticos son hinchazones llenas de líquido que se desarrollan en la superficie interna del pabellón auricular de los perros. Se desconoce su causa, pero suele deberse a sacudidas de cabeza o rascado de orejas debido al picor. En los perros, esta afección se observa en casos de alergias ambientales o alimentarias, en las que los conductos auditivos son los principales focos de inflamación y picor. El tratamiento suele consistir en cirugía para drenar y limpiar las hinchazones. Con frecuencia, el veterinario colocará un drenaje con un tubo blando en la zona para evitar la acumulación de líquido. También se pueden recetar medicamentos.

Picaduras de insectos

Las picaduras de mosquitos, moscas y pulgas pueden causar inflamación de la piel (dermatitis) del oído. Es un problema mundial que varía según la estación y el entorno. Afecta típicamente a perros, gatos y caballos. La picadura del insecto causa pequeñas protuberancias duras y redondas, y zonas elevadas y enrojecidas con costras sanguinolentas centrales que pican. Se observan cambios en el tejido en las puntas o en la superficie plegada de las orejas externas de los perros con orejas caídas. El tratamiento incluye repelentes de moscas, control de la población de moscas mediante la limpieza ambiental (como la eliminación del estiércol) e insecticidas. En ocasiones, también se requieren medicamentos.

Congelación

La congelación puede ocurrir en perros poco adaptados a climas fríos y es más probable en condiciones de humedad o viento. Suele afectar las zonas del cuerpo con poca protección, como las puntas de las orejas, las patas y la cola. La piel puede estar pálida o enrojecida, hinchada y dolorosa. En casos graves, puede producirse muerte del tejido y desprendimiento de las puntas de las orejas. El tratamiento consiste en un calentamiento rápido y suave, y cuidados de apoyo. Puede ser necesaria la amputación de las zonas afectadas, pero debe posponerse hasta que se determine la extensión del tejido vivo.

Pérdida de cabello

En los perros se presentan varios trastornos de la piel del borde de la oreja caracterizados por la pérdida de pelo (alopecia). La pérdida periódica de pelo en la oreja externa en los caniches miniatura implica la pérdida de pelo en las superficies curvas externas de la oreja. La pérdida de pelo comienza repentinamente y progresó durante varios meses, pero el pelo puede volver a crecer espontáneamente. No hay otros signos. No es necesario tratamiento.

Se ha reportado pérdida de pelo en la oreja (calvicie de patrón) en perros salchicha, chihuahuas, galgos italianos y whippets, y se cree que es hereditaria. El pelaje comienza a adelgazarse cuando el perro tiene menos de un año, y la pérdida completa del pelo en la oreja puede ocurrir entre los 8 y los 9 años. Otras zonas comúnmente afectadas son el cuello, el pecho y los muslos. No hay otros síntomas. No se ha reportado ningún tratamiento eficaz, pero ciertos medicamentos pueden ser útiles.

La pérdida de pelo con oscurecimiento significativo de la piel (hiperpigmentación) se presenta tanto en el pabellón auricular como en el puente nasal en los Yorkshire Terriers y los Doberman Pinschers. La cola y las patas también pueden verse afectadas. Generalmente se detecta por primera vez entre los 6 meses y los 3 años de edad, y la afección empeora con la edad. La pérdida de pelo no suele remitir y no existe tratamiento.

Enfermedades inmunomedidas

Varias [enfermedades inmunomedidas](#) (como el pénfigo foliáceo, el pénfigo eritematoso, las reacciones a fármacos, la necrólisis epidérmica tóxica y la vasculitis) pueden afectar el oído externo y el conducto auditivo externo. Otras zonas del cuerpo suelen verse afectadas, como las almohadillas plantares, las mucosas, las uniones entre la piel y las mucosas, las uñas y los lechos ungueales, y la punta de la cola. Las enfermedades inmunomedidas se confirman mediante biopsias de las lesiones primarias.

Sarna

La sarna sarcóptica es una enfermedad infecciosa de la piel causada por un ácaro parásito que se infiltra en las capas superficiales de la piel. Es común en perros de todo el mundo. La afección comienza con pequeñas protuberancias rojas y redondas en la piel. Estas protuberancias pueden progresar a descamación, formación de costras y llagas abiertas, irritadas y en carne viva en los bordes de las orejas y otras partes del cuerpo como resultado del rascado; sin embargo, en algunos casos solo se observan las protuberancias rojas y la

picazón. La picazón es intensa. La transmisión del ácaro se produce por contacto directo con animales infectados u objetos contaminados (como la ropa de cama).

El diagnóstico se basa en los signos, el historial de exposición y la detección de ácaros en múltiples raspados de piel. Las opciones de tratamiento incluyen baños, inyecciones y medicamentos tópicos y orales. Su veterinario podrá recetar el mejor tratamiento para su mascota. Dado que los ácaros pueden sobrevivir fuera del huésped durante un tiempo variable, toda la ropa de cama, cepillos y objetos del entorno de su mascota deben limpiarse a fondo. Dado que estos ácaros son altamente contagiosos, también deben tratarse otros animales domésticos.

Seborrea

La piel excesivamente grasa en el borde de la oreja (seborrea) es común en los perros salchicha, aunque otras razas con orejas caídas pueden verse afectadas. Generalmente, las puntas de las orejas a ambos lados se ven afectadas, pero la afección puede progresar hasta afectar todo el borde de la oreja. Se desconoce la causa. Los síntomas incluyen escamas cerasas de color gris a amarillo adheridas a la base del pelo. Los mechones de pelo se desprenden fácilmente, dejando la piel con una superficie brillante. En casos graves, los bordes de las orejas se hinchan y agrietan. Hay tratamientos disponibles que puede recetar su veterinario.

Adenitis sebácea

La adenitis sebácea es un trastorno cutáneo poco común en perros que implica la inflamación y destrucción de las glándulas sebáceas (glándulas de la piel que producen aceites). Las razas más comúnmente afectadas son los caniches estándar, akitas, samoyedos, vizslas, habaneros, springer spaniels y lhasa apso. Los síntomas incluyen pérdida de pelo y escamas adheridas a los tallos pilosos del pabellón auricular (oreja externa), la frente, la cara, la cola y el cuerpo. La picazón, cuando se observa, suele estar asociada a una infección cutánea secundaria. La afección se diagnostica mediante una biopsia de tejido. El tratamiento incluye medicamentos y champús medicados. Su veterinario puede hacer recomendaciones adicionales para aumentar la eficacia de las rutinas de baño.

Necrosis trombovascular proliferativa de los pabellones auriculares

La muerte del tejido del pabellón auricular puede ocurrir debido a la formación de coágulos sanguíneos en los vasos sanguíneos. La disminución del flujo sanguíneo en la zona provoca la

formación de llagas abiertas, con descamación, engrosamiento y oscurecimiento de la piel circundante. Los cambios en la piel comienzan en la punta del pabellón auricular y luego se extienden a su superficie interna. Los medicamentos pueden ayudar a algunos perros afectados, pero puede ser necesaria una cirugía para extirpar el tejido afectado. Se desconoce la causa.

Condritis auricular

La condritis auricular es la inflamación del cartílago del oído externo. Es poco frecuente en perros. Los síntomas incluyen dolor, hinchazón, enrojecimiento y deformación del pabellón auricular. Generalmente, ambos oídos se ven afectados. Algunos perros también presentan síntomas en otras partes del cuerpo, como las articulaciones, los ojos y el corazón. El tratamiento puede no ser necesario si el perro no presenta dolor y solo se ven afectados los oídos. Los medicamentos pueden ayudar a los perros con dolor o con síntomas en otras partes del cuerpo. Con o sin tratamiento, el pabellón auricular sufrirá una deformación permanente.

Vasculitis

La vasculitis es la inflamación de los vasos sanguíneos, un trastorno poco común en perros. La piel de la zona afectada presenta manchas moradas, enrojecimiento, llagas y costras. También puede producirse desprendimiento de tejido muerto. La vasculitis suele afectar el pabellón auricular, la cola y las almohadillas plantares. Una respuesta inmunitaria inadecuada, medicamentos, infecciones o cáncer pueden causar este trastorno; sin embargo, la causa puede ser desconocida o difícil de identificar. El tratamiento consiste en eliminar cualquier causa conocida, así como en administrar medicamentos para reducir los efectos del sistema inmunitario.

Dermatitis granulomatosa nodular estéril canina del pabellón auricular

La dermatitis granulomatosa nodular se refiere a la inflamación de la piel que provoca la formación de pequeños bultos (nódulos). Si no se identifican organismos infecciosos en el tejido afectado, estos nódulos se describen como estériles. Los gran daneses y los rottweilers tienen un mayor riesgo de formar estos nódulos estériles e inflamatorios en los bordes de las orejas. En algunas partes del mundo, los protozoos que causan la leishmaniosis podrían ser los responsables. Su veterinario le recetará medicamentos para tratar la afección y mantenerla bajo control.

Garrapatas

Las garrapatas pueden causar irritación en el lugar de su inserción y pueden encontrarse en el pabellón auricular o en el conducto auditivo externo. La garrapata de la oreja, presente en el suroeste de Estados Unidos, Sudamérica, Centroamérica, África meridional e India, es una garrapata de caparazón blando cuyas formas más jóvenes e inmaduras infestan y viven en el conducto auditivo externo de perros y otros animales. Los signos de infestación incluyen sacudidas o frotamiento de la cabeza, o orejas caídas. Tanto el animal como el entorno deben recibir tratamiento. Su veterinario puede recomendar el tratamiento más adecuado para su mascota y su zona.

Para más información

Ver también contenido profesional sobre [enfermedades del pabellón auricular](#).



© 2026 Merck & Co., Inc., Rahway, NJ, EE. UU. y sus filiales. Todos los derechos reservados.