



## Cuidados del mes

# Demodicosis Sarna demodecica

❶ La demodicosis es una enfermedad inflamatoria y parasitaria de la piel de perros y gatos. El ácaro *Demodex canis* es un habitante normal de los folículos pilosos (pelos), glándulas sudoríparas y sebáceas de la piel de perros y gatos.

PÁGINA 2



• Imprima este boletín para leerlo más cómodamente •



## Razas del mes



Dachshund - Teckel

❶ Raza de perros especialmente apropiados para la caza subterránea.

PÁGINA 9



Bengal

❶ Nacido de la cruce entre el gato doméstico y una especie salvaje.

PÁGINA 10

## Otitis en los perros

❶ Los perros tienen una gran predisposición a los problemas en los oídos. Mantenerlos limpios es una simple acción que puede prevenir problemas mayores.

PÁGINA 11

## ¿Porqué los Basset Hound tiene tan mal olor?

PÁGINA 11



### Humor

PÁGINA 9



### Especialistas

PÁGINA 12

Dra. Elida Comercio  
Reproducción felina

LA SOLUCIÓN DEFINITIVA  
CONTRA PULGAS Y GARRAPATAS



Protege  
tu casa



Dura  
más



Resistente  
al agua



LA MÁS RECOMENDADA  
POR LOS VETERINARIOS.

FRONTLINE®  
Plus

Para más información entrá a [www.merial.com](http://www.merial.com)  
© es marca registrada de Merial

# Demodeccia

## Sarna roja

## Demodicitis

 M.V. Victoria Belligotti

La demodicosis es una enfermedad inflamatoria y parasitaria de la piel de perros y gatos.

El ácaro *Demodex canis* es un habitante normal de los folículos pilosos (pelos), glándulas sudoríparas y sebáceas de la piel de perros y gatos. La madre transmite el *Demodex* a sus cachorros durante los primeras 72 hrs. de vida. La enfermedad se produce cuando grandes cantidades de *Demodex* residen en la piel.

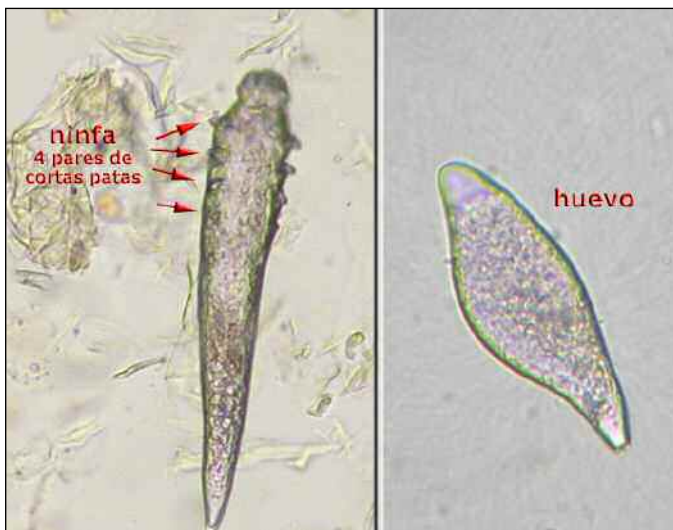
### No es una enfermedad contagiosa y no es zoonótica

La demodicosis es una enfermedad aún no bien comprendida. Aparentemente hay predisposición racial. La no reproducción de animales afectados redujo la incidencia en aquellos criaderos problemáticos. Hay evidencias que una falla en el sistema inmunitario sería un factor desencadenante de la demodicosis generalizada.

Hay factores predisponentes para la Demodicosis:

- Drogas inmunosupresoras
- Enfermedades graves
- Celso
- Parición
- Parasitismos
- Tratamientos con corticoides

La demodicosis también puede estar asociada a otras enfermedades como: hiperadrenocorticismo, diabetes, linfosarcoma.



Es una de las diez patologías más comunes de la piel en caninos, pero es una causa inusual de dermatosis en felinos. Clínicamente la demodicosis se presenta en perros de razas puras, menores de 1 año.

### Forma de presentación de la sarna demodéctica

#### Sarna demodéctica localizada:

Es una condición clínica leve que resuelve en forma espontánea en el 90% de los casos. Comienza con pérdida de pelo localizada en cara o extremidades. No hay prurito (picazón), ni inflamación, salvo en aquellas raras ocasiones en donde existe infección secundaria.

Las lesiones se caracterizan por zonas alopécicas (sin pelo) diminutas con descamación e hiperpigmentación (manchas oscuras) que se ubican en cabeza, cuello y miembros anteriores.

Cerca del 10% de los casos localizados evoluciona a la forma generalizada.

#### Sarna demodéctica Generalizada:

Es una enfermedad grave, potencialmente peligrosa para la vida. Las razas más afectadas son: Viejo pastor inglés, Collie, Afganos, Ovejeros Alemán, Cocker, Doberman, Dálmata, Gran Danés, Bulldog, Dachshund, Chihuahua, Bóxer, Pug, Shar Pei, Beagle y Pointer.

En un comienzo hay alopecia generalizada o en parches que evolucionan a inflamación y descamación. En perros adultos pueden observarse manchas multifocales de hiperpigmentación con pelaje normal.

La complicación más común de la demodicosis es la infección bacteriana de la piel (piodermia), que puede ser superficial o profunda. La piodermia cursa con prurito, agrandamiento generalizado de ganglios, supuración, mal olor. Los animales con piodermia profunda pueden desarrollar septicemia con fiebre, anorexia, letargia y debilidad. Este cuadro pone en riesgo la vida del animal.

El diagnóstico es sencillo. La realización de raspajes cutáneos bien realizados, revelará la presencia de ácaros en sus diferentes estadios. En algunos casos se requiere la realización de biopsias de piel para revelar la presencia de los parásitos, estos son los casos en donde la piel aumenta su espesor o hay procesos de cicatrización que impiden tomar los raspajes. El Shar Pei es una raza en la cual, es difícil demostrar la presencia del ácaro por medio de los raspajes y se debe recurrir a la biopsia.

### Tratamiento de la Sarna demodéctica

#### Generalidades

Depilación del área afectada. Todo el cuerpo en la generalizada. Antibióticos locales o bucales hasta combatir la

viene de página 2 >>

infección secundaria. Terapia acaricida: no se implementa si hay úlceras cutáneas, porque la droga se absorbe en mayor medida y puede llegar a causar efectos tóxicos. No aplicar en animales anestesiados hasta que se recuperan, por posible interacción entre fármacos.

Reproducción: no hay restricciones para la localizada. Animales con la forma generalizada no deben reproducirse y deben ser esterilizados.

#### De la forma localizada:

El 90% se recupera en forma espontánea en 6 a 12 semanas. Pronóstico excelente y la recurrencia es rara. No se comprobaron defectos inmunitarios y no se justifica restricciones en la reproducción.

Si la remisión espontánea no acontece en 6 a 12 semanas o comienza a generalizarse antes de ese tiempo se trata con agentes acaricidas.

#### De la forma generalizada:

Un punto importante y fundamental es tratar la infección de piel en forma agresiva antes que aparezcan complicaciones que pueden ser fatales.

Se debe pelar la totalidad del animal y bañarlos con productos que remuevan la descamación y costras y luego aplicar los productos específicos.

#### Terapia acaricida de la Sarna demodéctica

En la actualidad hay tres protocolos: dos que son vía oral y uno que se aplica por baño. Este último es el más difundido, pero solo se debe comenzar cuando no hay úlceras de piel, por riesgo a una mayor absorción de la droga que puede provocar efectos tóxicos.

Los protocolos terapéuticos son tres: cada uno tiene ventajas y desventajas, por lo tanto el propietario junto

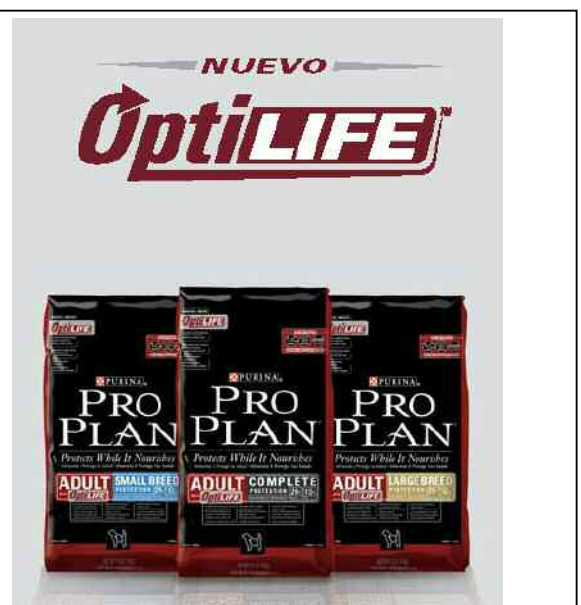
con las indicaciones del Médico Veterinario, serán los que decidirán cual es el más adecuado para cada caso.

#### Importante

- **Enfermedad de animales jóvenes.**
- **Alta incidencia en caninos.**
- **Fácil diagnóstico con raspajes cutáneos correctamente confeccionados.**
- **La forma generalizada puede tener complicaciones potencialmente riesgosa para la vida.**
- **Tres protocolos terapéuticos.**
- **Contraindicados el uso de corticoides, porque disminuyen las defensas y agravan el cuadro.**
- **Cabe la aclaración porque como es una enfermedad inflamatoria de la piel, se suele mal diagnosticar como dermatitis alérgica, la cual se trata con corticoides.**
- **No reproducir animales con la forma generalizada.**

Agradecemos la colaboración para la publicación de esta nota a: Médica Veterinaria Victoria Belligotti - Alvear 859 - Venado Tuerto - Santa Fe - Argentina - TEL.: 54 - 03462 - 433503 - CP: 2600 - Titular de la Clínica Veterinaria PLUTO - Dedicación: Clínica de Pequeños Animales - Áreas: Clínica General. Radiología. Ecografía. Anestesiología.

[www.foyel.com](http://www.foyel.com) | notivet



# Enfermedad seborreica de los caninos

Por M.V. Eduardo Tonelli

La seborrea canina se caracteriza por trastornos tanto en la queratinización (formación de tejido corneo) como en la síntesis de lípidos y funcionamiento de glándulas sebáceas.

Así, se identifican tres tipos de seborrea:

**1) Seborrea Seca canina:** Caracterizada por una descamación excesiva, como sucede en ciertas razas como el Setter, el Ovejero alemán, etc.

**2) Seborrea Oleosa canina:** Donde predomina la grasitud sobre la piel y sobre los pelos, en donde las escamas grasosas se adhieren como liendres. Las razas más afectadas pueden ser el Cocker Spaniel, el Shar Pei y el Basset Hound.

**3) Dermatitis seborreica canina:** Aquí se acompaña una seborrea grasosa con inflamación severa de la piel.

El origen de la seborrea canina puede ser Primario (el animal nace con el trastorno), o Secundario a una patología de base pruriginosa o no: por ejemplo ectoparásitos, alergias, endocrinopatías, disturbios nutricionales, enfermedades autoinmunes, carencia de Zinc o Vitamina A, etc. En cada caso, el animal seborreico es un abonado a las infecciones secundarias por *Stafilococcus intermedius*, o levaduras como la *Malassezia pachydermatis*.

## Signos Clínicos de la seborrea canina

En el animal se aprecia severa descamación, placas de escamas y grasitud en orejas, cara, espacios interdigitales, pliegues corporales, orejas, región periocular, región perianal, etc.

Pueden apreciarse también placas focalizadas de inflamación cutánea (dermatitis seborreica) cubierta por escamas grasosas que se desprenden con facilidad, y con un olor a rancio característico.

Es interesante destacar que los lípidos normales (colecsterol ester de la cera), en un seborreico son reemplazados por ácidos grasos libres.-

## Tratamiento de la seborrea canina

Debemos diferenciar ante todo una seborrea canina primaria de una secundaria, basándose el tratamiento en



baños semanales con Azufre y Acido Salicílico en seborreas secas, y Peróxido de Benziloilo, Sulfuro de Selenio o Coal Tar en las seborreas grasas.-

Por vía oral se recomienda la administración de Retinoides si la seborrea es primaria, por supuesto combatir las infecciones micóticas o bacterianas asociadas, suplementar la dieta con ácidos grasos Omega 3, y en casos muy extremos utilizar corticoides en forma transitoria.

Últimamente y en forma experimental, se utiliza el Calcitriol, aunque no hay datos contundentes sobre su efectividad. Asimismo la Ciclosporina y el Metotrexato han sido sugeridos como tratamientos alternativos.

Obviamente, tratándose de una seborrea secundaria, combatir la causa de base es primordial.-

*Agradecemos la colaboración para la publicación de esta nota al: Dr. Eduardo A. Tonelli - Médico Veterinario - J.T.P. del Servicio de Dermatología, Hospital Escuela - Facultad de Ciencias Veterinarias - Universidad de Buenos Aires Av. San Martín 4453 - Capital Federal - Ciudad de Buenos Aires. Horarios: Lunes, Miércoles y Viernes de 9 a 12.30 en el TEL: (5411) 4525 - 8496.- Consultorio particular: 3 de Febrero 2833 - Núñez - Capital Federal - Ciudad de Buenos Aires - Argentina - Horarios: de Lunes a viernes de 17 a 20 y sábados de 9 a 13 y 16 a 20.*

# ¿Es alérgico tu gato?

 Fuente: [www.facilísimo.com](http://www.facilísimo.com)

**A**l traer a su hogar a su nuevo perrito, usted necesitará "preparar" un poco su casa. En el caso de los cachorritos, éstos son como los bebés: desean explorar cada rincón de la casa, y poner todo en sus boca.

Multitud de hogares en todo el mundo disfrutan de la compañía de un gato. Esta mascota milenaria se caracteriza por una tremenda vitalidad e independencia. Eso no significa que debas desentenderte de él: al contrario, has de observarle de vez en cuando para comprobar su comportamiento y estado de salud.

Uno de los problemas que puede padecer tu gato es la alergia. Si tu pequeño felino la desarrolla, probablemente se deberá a una defensa física ante algo que no funciona bien en su organismo. De hecho, la alergia no es más que es una reacción fisiológica que surge cuando el sistema inmunológico de tu animal identifica una sustancia nociva para su cuerpo. Misanimales.com te muestra algunas de las patologías alérgicas y los síntomas que pueden aparecer en tu gato.

## Alergia en el gato por picadura de pulga, síndrome complejo

Es muy común en perros y gatos que, aún teniendo una buena higiene y vida saludable, les afecten las pulgas. La reacción alérgica a la picadura de pulga se produce al momento del picotazo y es debido a las propiedades que contiene la saliva cuando se inyecta en la piel de tu minino. El cuadro que aparece es una inflamación cutánea.

El felino aquejado de DAPP (dermatitis alérgica a la picadura de pulga) presentará síntomas notables. Si observas que tu gato se lame muchas veces, es que se está rascando porque hay un problema de piel. Un síntoma que será visible, sobre todo en el cuello, es la pérdida de pelo en la zona afectada. Las patas, cabeza o abdomen también pueden mostrar alopecia, pero en menor medida. La especie afectada de DAPP desencadenará una dermatitis miliar: la piel se llena de costras y descamación, por lo que no dudes en llevar a tu gato al veterinario, allí le van a tratar y le ayudarán a aminorar el intenso picor que siente.

## Alergia alimenticia del gato

El prurito o inflamación cutánea también puede deberse a la intolerancia alimenticia. Un componente del alimento actúa como alergénico, sustancia reconocida por el sistema inmunológico como extraña o peligrosa, y provoca síntomas de hipersensibilidad. Esta manifestación puede aparecer repentinamente en gatos de más de siete años que siempre han estado ingiriendo el mismo tipo de comida y nunca antes habían mostrado

ninguna reacción extraña. El diagnóstico de alergia alimenticia pasará por cambiar, al menos durante muchos días, los alimentos, decantándonos por otro tipo de pienso o comida húmeda que no haya probado con anterioridad. Si la alergia es alimenticia, la hipersensibilidad irá disminuyendo progresivamente hasta desaparecer. Poco a poco, se empezará a introducir de nuevo en su dieta el alimento habitual y así iremos descubriendo los componentes que le causaron la dolencia. Sería conveniente que se llevara a cabo correctamente la dieta de supresión, y evitar que el gato coma cualquier cosa sin que el dueño se percate de ello.

## La alergia de tu gato al comedero

Si tu gato presenta lesiones severas en la cabeza, la cara, los labios o el hocico, es probable que esté sufriendo una contundente alergia al material con el que está fabricado el comedero. La solución será tan sencilla como retirar el comedero de plástico y cambiárselo por otro de vidrio, cerámica o acero inoxidable. Tu felino te lo agradecerá mucho, pues dejará de rascarse desesperadamente como antes.

## Alopecia felina extensiva

Los mininos que padecen este síndrome se dedican a lavarse en exceso, por lo que su pelo se romperá y presentarán una fuerte inflamación de la zona afectada. El síntoma de alopecia felina encuentra su causa en fenómenos alergénicos. Las razas a las que más afecta esta patología es a los Siameses, Birmanos, Orientales y Abisinios.

Estas manifestaciones requieren tiempo para descubrir su origen y poder actuar con un tratamiento acertado. Hay autores que indican que pueden deberse a problemas emocionales como estrés, pérdida de un ser querido, enfado, etc. Sin embargo, la alopecia puede tener un verdadero origen alérgico. No es una enfermedad peligrosa para la vida de tu pequeña mascota, pero sí que es molesta debido al intenso picor que soportará el animal antes de ser diagnosticado y tratado por el veterinario.

## Alergia de los gatos a los humanos

Es sabido por todos que son muchos los humanos que tienen alergia al pelo del gato, pero ahora un grupo de científicos estudian lo contrario. Se ha estado trabajando con gatos asmáticos que son alérgicos a las personas y a sus hábitos: el polvo de los hogares, el humo de los cigarrillos, la caspa y la piel descamada del hombre o el propio perfume son capaces de causar inflamación en las vías respiratorias de los felinos.

Uno de cada 200 gatos es asmático. El asma felina genera toses, estornudos y falta de aliento. Durante una crisis de asma, el animal buscará una posición en la que mejore la ventilación; posiblemente se tumbe en postura 'semiacostada' con los codos abiertos. Estas crisis pueden llegar a durar hasta varios minutos. Como puedes ver son muchas las alergias que puede sufrir tu minino: aquí sólo te mostramos algunas. La mejor solución es la prevención y para ello te aconsejamos que lleves a tu pequeña mascota al veterinario periódicamente.

# El prurito de mi mascota

Por M.V. Pablo Manzuc

El prurito de nuestras mascotas es un mal común, molesto tanto para ella misma como para sus propietarios. Puede ser desde una picazón suave y constante hasta enormes episodios de rascado, que llegan a producir grandes lesiones sobre la piel.

Si bien las pulgas son una de las causas de picazón, no son la única. Las infecciones (llamadas piodermias), la sarna (fundamentalmente aquella sarna llamada sarcóptica), las enfermedades alérgicas (especialmente la alergia a pólenes, polvos, hongos, pelos o incluso alimentos) y los irritantes de contacto (desinfectantes fuertes, ceras para el piso, etc.) son otras causas frecuentes de picazón.

Por ese motivo esta MAL atribuirle SIEMPRE la picazón de nuestras mascotas a las pulgas. Cuando aplicamos un producto pulgicida y la picazón continua, no pensemos tal producto no funciona o no sirve, ya que la mayoría de los pulgicidas que existentes en el mercado, son efectivos cuando se usan racionalmente.



Mejor pensemos "mi perro o mi gato se rascan, y no es por pulgas". Ante esta situación, debemos recurrir a nuestro veterinario de confianza, ya que solo él nos podrá guiar sobre los pasos a seguir para aliviar a nuestras mascotas.

Agradecemos la colaboración para la publicación de esta nota a: M.V. Pablo Manzuc - Dermatología Veterinaria  
<http://www.manzuc.com.ar/pablo>  
 DIAP - Diagnóstico en Animales Pequeños - Lavallol - Buenos Aires - Argentina  
 TE: 0054 (011) 4599-7918 / 0054 (011) 15-65-23-2017

[www.foyel.com](http://www.foyel.com) | notivet

Encuesta del mes

¿Trata a su mascota como si fuera un hijo?



Votos: 2926

## Sosten CG Oral

Condroitín Sulfato + Glucosamina + Mn

COMPRIMIDOS

La combinación sinérgica que dió un paso adelante...

Regenerador osteoarticular  
 Promotor de la Condrogénesis  
 Antiartósico

**Mayors**  
 LABORATORIO  
 especialidades veterinarias

**Sinergia**  
 Condroitín Sulfato 240 mg  
 +  
 Glucosamina 400 mg  
 +  
 Manganeseo 40 mg  
**en Acción**



...ahora en comprimidos

OTRO APORTE DE LABORATORIOS MAYORS.  
 LIDER EN EL TRATAMIENTO DE AFECCIONES ARTICULARES.

# Sarna sarcóptica canina

Por M.V. Eduardo Tonelli

El prurito de nuestras mascotas es un mal común, molesto tanto para ella misma como para sus propietarios. Puede ser desde una picazón suave y constante hasta enormes episodios de rascado, que llegan a producir grandes lesiones sobre la piel.

La sarna sarcóptica canina la definimos como una enfermedad cutánea ectoparasitaria muy contagiosa, terriblemente pruriginosa (la más pruriginosa de las afecciones de piel), no es estacional, aunque tiende a aparecer más en invierno, que afecta a caninos y su agente etiológico es un ácaro: *Sarcoptes Scabiei* - var. *Canis*.

El *Sarcoptes Scabiei* excava la superficie epidérmica, cava galerías y depositan huevos (las hembras), producen intensa picazón al profundizar la penetración, de los huevos nacen larvas, ninfas y adultos que se reproducen nuevamente sobre la superficie de la piel.-

Además, la hembra se alimenta de sangre y su saliva puede inducir una alergia terrible, muy similar a la alergia a la saliva de pulgas.

## Quienes se ven afectados de la sarna sarcóptica canina

Perros de todas las edades y razas, expuestos a un perro portador 2 a 6 semanas antes de los síntomas clínicos, perros vagabundos, pensionados, visitas a consultorios con poco aseo, visitas al peluquero, residencias en refugios. Recalcamos que el síntoma más importante de la sarna sarcóptica canina es el Prurito



que no responde a los corticoides (es la única afección donde el perro se rasca delante del veterinario, durante la consulta).

## Síntomas clínicos de la sarna sarcóptica canina

Clínicamente en la sarna sarcóptica canina aparece alopecia y reacción inflamatoria en: borde de orejas, codos, tarsos, abdomen ventral y tórax ventral, que rápidamente se cubren de costras.- Si se vuelve crónica puede aparecer alopecia alrededor de los ojos, afección ventral de todo el tronco, excoriaciones y piodermias secundarias.- Recordemos que otros perros y personas que convivan suelen manifestar síntomas. En el hombre, se dan pápulas en abdomen y brazos, a veces incluyendo el torso.

## Diagnóstico de la sarna sarcóptica canina

Por reflejo otopruriginoso: frotando el pliegue de Henry se rascarán, poca respuesta a los corticoides, contagio a humanos y animales, raspajes cutáneos profundos para ver ácaros y huevos.

## Como tratar la sarna sarcóptica canina

Debemos bañar 2 veces a la semana al paciente con un buen shampoo antiséptico (peróxido de benzoilo), fumigar los ácaros del ambiente (en condiciones favorables pueden vivir hasta 3 semanas fuera del perro), tratar todos los animales.

El tratamiento del paciente en sí consiste en: Baños (ya mencionados), aplicación semanal de Ivermectina al 1% (1 cc vía subcutánea) a excepción de los Collies o sus cruces, Milbemicina Oxima vía oral, o bien utilizar baños semanales clásicos con organofosforados y piretroides, aunque la tendencia es usar derivados imidazólicos: Ivermectina, Doramectina, Selamectina.- Puede ser necesaria la adición de antibióticos. Son de escasa utilidad los glucocorticoides y antihistamínicos, los que se emplean para tratar las reacciones alérgicas al ácaro.

Recordar: Ivermectina: no usar en Collies o cruces, usarlo con precaución en Pastor de Shetland, Bobtail.- Pueden transcurrir de 4 a 6 semanas hasta que el prurito y los signos clínicos se resuelvan debido a la reacción de hipersensibilidad, siempre considerar la presencia de sarna en animales alérgicos en donde repentinamente dejan de actuar los corticoides.

El ser humano puede sufrir las picaduras en brazos y cintura, pero no necesitan tratamiento acaricida: son autolimitantes, en la medida que la mascota se cure.

*Agradecemos la colaboración para la publicación de esta nota al: Dr. Eduardo A. Tonelli - Médico Veterinario - J.T.P. del Servicio de Dermatología Hospital Escuela - Facultad de Ciencias Veterinarias - Universidad de Buenos Aires Av. San Martín 4453 - Cap. Federal - Ciudad de Buenos Aires Horarios: Lunes, Miércoles y Viernes de 9 a 12.30 en el TEL: (5411) 4525-8496.*

*Consultorio particular: 3 de Febrero 2833 - Núñez - Capital Federal - Ciudad de Buenos Aires - Argentina - Horarios: de Lunes a viernes de 17 a 20 y sábados de 9 a 13 y 16 a 20.*

# Problemas de piel en los Basset Hound

Por M.V. Andrea Wolberg

## ¿Porque tienen mal olor los basset ?

Muchos basset tienen mal olor porque tienen una piel naturalmente seboreica que predispone a su contaminación con bacterias y levaduras, causantes del mal olor.

## ¿Por que se les cae mucho el pelo?

Si el pelo se cae más de lo debido (en épocas que no corresponden a la muda habitual), seguramente el paciente esté padeciendo una inflamación de los folículos pilosos por causas diversas. La más frecuente es la contaminación bacteriana pero existen muchas otras (hongos, parásitos, enfermedades hormonales).

## ¿Cuál es el shampoo más adecuado para bañar los basset?

No puede generalizarse en el uso del shampoo. Un basset con piel normal debe ser bañado con un shampoo para perros normal (sin poder medicamentoso, humectante, no irritante ni astringente). Si el perro es seboreico, el shampoo variará según el tipo y gravedad del cuadro. No todos los shampoo antiseborreicos sirven para todos los casos. Las pieles más grasas requerirán principios activos más astringentes como el sulfuro de Selenio, mientras que casos moderados pueden manejarse con coal tar y ácido salicílico. También dependerá de la existencia de infecciones asociadas.

## ¿Cual es la frecuencia de baños indicada para reducir al mínimo el mal olor?

La frecuencia del baño depende de cada caso y el mejor parámetro para decidir cuándo bañar al perro es el olor. El baño puede ser diario, en un perro con un cuadro grave, hasta mensual en un paciente con piel sana.

## ¿Se deberían realizar cuidados especiales en sus orejas y oídos?

La mejor forma de cuidar los oídos es controlarlos y limpiarlos con soluciones especiales para limpieza (no

utilizar gotas con antibacterianos ni antimicóticos sin indicación médica), evitando el uso de hisopos y pinzas. Esta higiene debe realizarse con el dedo cubierto por algodón o gasa suave. El momento de realizar la limpieza, suele coincidir con la necesidad de baño. La limpieza profunda y frecuente del conducto sólo debe ser realizada por el médico veterinario en caso de que éste lo crea conveniente.

## ¿Qué tipo de alimentación puede ayudar para reducir el mal olor originado en su piel?

El basset al igual que otras razas, debe recibir una dieta balanceada de buena calidad (con una buena relación de ácidos grasos esenciales, un correcto aporte proteico, vitamínico y mineral).

## ¿Esta recomendado algún suplementos dietarios especial para la piel y el pelo de esta raza?

El uso de suplementos para piel y pelo tienen indicaciones terapéuticas precisas y pueden ser también utilizados en pacientes que ya fueron tratados por su patología de base, para lograr recuperar un manto de buena calidad.

*Agradecemos la colaboración para la publicación de esta nota a la Dra. M.V. Andrea Wolberg - Especialista en Dermatología.- Capital Federal - Buenos Aires - Argentina. TE: 54 - 011 - 4583 - 3383*

[www.foyel.com](http://www.foyel.com) | 



Especialistas / Comportamiento canino y felino

Dr. Claudio Gerzovich Lis


• Educación, prevención, diagnóstico y tratamiento de problemas de comportamiento

Buenos Aires - Argentina - Tel. 54 011 4659 1958 - Cel. 15 4140 7605

[www.comportamientoanimal.com](http://www.comportamientoanimal.com)



# Dachshund - Teckel

 Fuente: [www.foyel.com](http://www.foyel.com)

**Nacionalidad:** Alemania

**Origen:** El origen del perro tejonero, también conocido como Teckel, Dachshund o Dackel en alemán, se remonta a la Edad Media. A partir de bracos se fueron criando continuamente perros especialmente apropiados para la caza subterránea. De estos se cristalizó el perro Teckel, reconocido como una de las razas más capacitadas para la caza. Este muestra unas excelentes capacidades sobre tierra, como puede ser en el rastro y huellas de sangre o para el zarceo.

El club de cría más antiguo es el Club Alemán del Teckel, fundado en 1888. Desde decenios, el Teckel existe en tres estaturas diferentes (Teckel normal, enano y miniatura) y en tres tipos de pelo (corto, duro y largo).

**Descripción:** Aspecto General: Apariencia baja, de pala corta, cuerpo largo pero compacto y muy musculoso, con osada y desafiante posición de la cabeza y expresión atenta. A pesar de la corta longitud de sus miembros, en comparación con la longitud de su cuerpo, no es torpe ni está limitado en sus movimientos; tampoco resulta débil como una comadreja: el carácter sexual de los machos y hembras debe de estar bien desarrollado.

**Medidas importantes de proporción:** La distancia del esternón al suelo corresponde a un tercio de la altura del suelo a la cruz. La longitud del cuerpo debe tener una relación armónica con la altura de la cruz, que será, aproximadamente, de 1 a 1,7, hasta 1,8.

**Cuello:** Suficientemente largo y musculoso, con la piel bien adherida al cuello, ligeramente curvado en la nuca, libre y llevado erguido.

**Movimiento:** En movimiento se debe desenvolver con soltura, paso holgado y enérgico, con fuerte empuje y una transposición trasera ligeramente elástica; paso amplio y pegado al suelo. El rabo, un poco caído, debe ser llevado como armoniosa prolongación de la línea dorsal. Durante la marcha los cuartos delanteros y tra-



seros toman impulso paralelo. Por delante ni deben estar muy cerrados ni tambalearse, como tampoco los dedos tienen que estar ni muy juntos ni muy separados. Por detrás no deben estar ni muy juntas, ni muy abiertas, ni corvejones vacunos, ni patas en tonel.

**Piel:** Bien adherida al cuerpo.

**Utilización:** Como perro de caza sobre o bajo tierra.

**Carácter:** Generalmente afable, ni miedoso ni agresivo, poseedor de un temperamento equilibrado. Se caracteriza por ser un perro de caza apasionado, perseverante y tenaz, con muy buen olfato y agilidad.

[www.foyel.com](http://www.foyel.com) 

## Humor /

### Ciempis

Un día de tantos se encontraban los animales de la tierra contra los animales del mar en pleno campeonato de fútbol, cuando el arbitro pita el final.

El encuentro 0 a 0 por lo que el arbitro decidió irse a penales.

El tiburón que era el capitán del equipo del mar, decidió poner al pulpo como portero, cuando de

pronto el marcador desde los penales cambia 8 a 0 ganando los animales de la tierra.




Entonces, el tiburón muy enojado le gritó al pulpo:

- Oye, ¿cómo es que tienes 8 tentáculos y no puedes atajar los penales?

El pulpo enojado le contestó:

- Sí, es cierto, pero el delantero que patea es el ciempis.

# Bengal

 Fuente: [www.foyel.com](http://www.foyel.com)

**Origen:** El Bengal es uno de los pocos casos de la zootecnia felina donde se ha producido una cruce entre el gato doméstico y una especie salvaje, el Gato Leopardo Asiático (*Felis bengalensis*). Esta nueva raza que en realidad es un híbrido, se creó en Estados Unidos en la década de 1970. Se utilizó una gata Americana de Pelo corto y un macho Leopardo Asiático, luego se hicieron cruces con otras razas como Mau Egipcio, Ocicat, Abisinio y Siamés. El motivo principal para intentar reproducir este gato salvaje en una raza de gato doméstico fue su manto moteado o marmolado que lo asemeja a un ocelote o leopardo en miniatura.

**Descripción:** Estructura: este gato tiene una estructura fuerte, pesada y musculosa. Sus huesos son grandes y fuertes. El cuarto trasero es más elevado y la cola es gruesa y de mediana longitud. El macho puede llegar fácilmente a los 7-8 kg.

**Cabeza:** es ancha, redondeada y levemente acuñada, las orejas son pequeñas y las mandíbulas anchas y fuertes. En términos generales debe mantener el aspecto salvaje. La nariz es larga y ancha, la piel de la punta es de color rojo ladrillo y tiene una línea negra que recorre todo su borde (característica del esquema Tabby o atigrado).

**Ojos:** son grandes, de forma almendrada y color amarillo-verdoso, pueden ser azulados en la versión "nieve".

**Pelo:** se aplasta sobre el cuerpo, es corto, suave y espeso.

**Manto:** esta raza es una de las pocas que solo puede tener un esquema de tipo atigrado (Tabby). Genéticamente se corresponde al gen T que se expresa como un dibujo moteado (spotted) y al gen tb que



se expresa como marmolado (marble). Fig. N° 2 El color de base pueden ser varias tonalidades claras como marfil, crema, amarillo, dorado y naranja. Las manchas son oscuras y pueden ser negro, chocolate o canela. Hay una versión "nieve" con un fondo muy claro, casi blanco y manchas que pueden ser rojizas o negras. En todos los casos la punta de la cola es negra al igual que las almohadillas plantares y el abdomen debe ser moteado.

**Carácter:** Es un gato muy activo, curioso, juguetón y sociable y le gusta el agua como a su antepasado salvaje que se caracteriza por sus condiciones de nadador y pescador.

## Alteraciones genéticas más frecuentes

La agresividad proveniente de sus genes salvajes puede ser un aspecto negativo de la raza. Para ser inscripto algunas asociaciones exigen que tenga más de 4 generaciones de cruces con gatos domésticos de esta forma se aseguraría fijar los genes de la domesticación, de todos modos algunos ejemplares pueden mostrar inestabilidad emocional.

*Agradecemos la colaboración de: M.V. Rubén M. Gatti, Vicepresidente de la Asociación Argentina de Medicina Felina (AAMeFe) Asesor del Pet Food Institute - Consejero del CPMV de Bs.As. [www.aamefe.org.ar](http://www.aamefe.org.ar) - [gattiedo@teletel.com.ar](mailto:gattiedo@teletel.com.ar)*



**NAMHUT**  
 accesorios para mascotas  
 FABRICANTE Y DISTRIBUIDOR MAYORISTA  
[www.namhut.com.ar](http://www.namhut.com.ar)

Collares    Correas    Pretales    Bozales

Telefax. 0358 - 4654440 - Juan B Justo 388  
 5800 - Rio Cuarto - Córdoba

# ¿Porqué los perros tienen predisposición a sufrir otitis?

📌 Fuente: [www.e-animales.com](http://www.e-animales.com)

El conocimiento del porqué los perros tienen una predisposición tan grande a los problemas en los oídos es la mejor manera de conseguir su solución. Mantener limpios los oídos de los perros es una simple acción que puede prevenir problemas mayores.

## ¿Por qué son tan vulnerables a las otitis?

La anatomía del conducto auditivo de los perros facilita el problema. Este conducto es más ancho en la zona externa y reduce su tamaño hacia el interior a medida que nos acercamos al tímpano. La presencia de un canal vertical y posteriormente de un canal horizontal dificulta la limpieza.

El oído es un lugar oscuro, cálido, húmedo y con poca ventilación. Además en muchos casos existe una producción excesiva de secreción (cera) secundaria a la irritación o inflamación presentes.

## ¿Por qué se producen otitis en caninos y felinos?

Las causas primarias de otitis son las alergias, los parásitos (ácaros), cuerpos extraños (espigas), exceso de pelo en el canal (muy frecuente en razas como los Caniche o los Schnauzer), malformaciones anatómicas o trastornos hormonales.

Posteriormente actúan otras causas que perpetúan las otitis. Actúan de esta manera las infecciones con bacterias o con levaduras (Mallasezias).

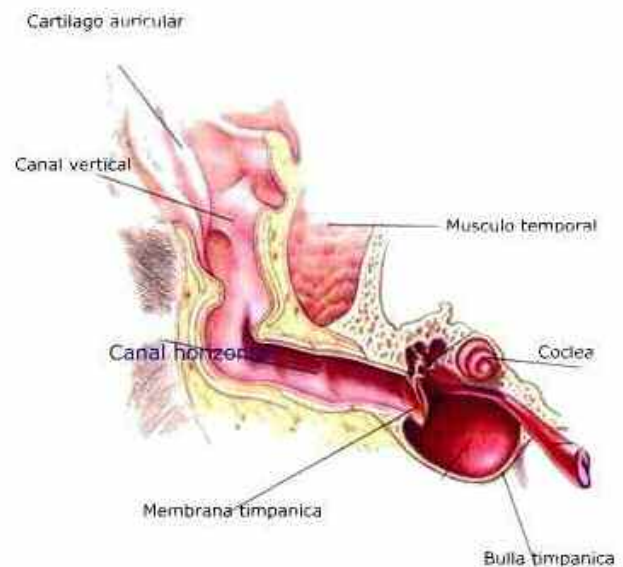
Las bacterias son habitantes normales de los oídos de los perros. Sin embargo en determinadas situaciones el oído se vuelve un lugar extraordinariamente ideal para su multiplicación y ese exceso produce la infección. Las bacterias más habituales son *Staphilococcus* y *Pseudomona auroginosa*. La mayoría de las causas actúan en el oído externo (que lo forman el pabellón auditivo, el canal vertical y el canal horizontal).

## ¿Qué les pasa a los perros con otitis?

Los signos que nos permiten detectar el problema son la insistencia en rascarse alrededor de las orejas, frotar los oídos por el suelo o contra los muebles y, por último, las sacudidas frenéticas de la cabeza.

Si la inflamación es más grave e invade el oído medio aparecen signos de alteración del equilibrio como el dar vueltas en círculo, el torcer la cabeza hacia el lado del oído afectado, la pérdida del equilibrio o el movimiento anormal de los globos oculares (nistagmus).

En algunas razas (en el cocker es muy frecuente) des-



pués de tener una otitis se produce un engrosamiento y estrechamiento del canal.

En algunos animales debido al traumatismo continuado se produce un acumulo de sangre en el pabellón auricular. Esto recibe el nombre de otohematoma y es debido a la rotura de pequeños vasos.

Cuando se produce un otohematoma no debe hacer nada si su tamaño no es importante. Si su tamaño es grande la realización de cirugías simples con el perro anestesiado o sedado son suficientes para solucionarlo.

## ¿Cómo se diagnostican las otitis en caninos y felinos?

La mayoría de casos el diagnóstico de otitis se realiza mediante el siguiente abordaje clínico: valorar los signos clínicos - mirar el oído con un otoscopio - realizar una citología de las secreciones. En casos crónicos se pueden realizar otras pruebas complementarias como raspados, cultivos, biopsias o radiografías.

## ¿Cómo se tratan las otitis de los perros y gatos?

Siempre se debe tratar la otitis, si no se realiza vuelve a reaparecer el problema. Los tratamientos son largos, normalmente de 21 a 30 días, y pueden ser tópicos (gotas dentro del oído) y/o orales dependiendo del caso.

El veterinario limpiar los oídos una o dos veces a la semana con gasas húmedas o con limpiadores óticos. Es preferible no utilizar los "palitos de las orejas" porque muchas veces sólo impedimos la salida correcta de las secreciones.

continúa en página 12 >>

viene de página 11 &gt;&gt;

A veces hay que sedar o anestesiarse al perro para hacer limpiezas más complejas.

Las otitis crónicas con infecciones purulentas deben limpiarse correctamente y, además, hay que tratar la causa primaria. Si no responden al tratamiento convencional, alguna vez hay que realizar ciertas intervenciones quirúrgicas, por ejemplo, abrir el conducto vertical (llamada técnica de Zepp) o la ablación (eliminación) de todo el conducto auditivo.

Con las quirúrgicas se busca la mejora de la calidad de vida del perro, muchas veces se obtiene la curación completa y, en otros casos, mejora la ventilación y la limpieza del oído. Las técnicas más agresivas se utilizan en los casos que existe un estrechamiento del canal o incluso una calcificación del mismo.

Los antiinflamatorios orales en la otitis, pueden mejorar y facilitar el tratamiento junto con limpiezas locales.

La *Pseudomona auroginosa* es muy problemática porque es una bacteria muy resistente que produce otitis muy graves, recurrentes y con muy mal olor. Hay que ser muy agresivos en su tratamiento, muchas veces hay que utilizar antibióticos orales o locales.

Otra otitis muy típica en cachorros es la producida por los ácaros del oído (*Otodectes cynotis*). Se contagia de forma rápida entre perros a través de la cera y de las secreciones del oído. Su tratamiento se realiza con gotas tópicas.

Las limpiezas de los oídos preparan el camino y aumentan la eficacia del tratamiento posterior, sea local o sistémico.

No hay que arrancar los pelos que crecen en el oído porque aún inflama más.

Antes de colocar las gotas óticas de tratamiento, primero se debe limpiar el oído para sacar el exceso de secreciones y después de poner las gotas hay que extender el producto mediante fricciones externas del canal auditivo. Es muy importante poner poca cantidad de producto. No por mucha cantidad mejora la eficacia.

- La limpieza del oído es muy importante.
- Las infecciones con gran producción de secreción son frecuentes.
- Los perros con orejas caídas necesitan más cuidados.

[www.foyel.com](http://www.foyel.com) | 

#### ESPACIO PUBLICITARIO



### Especialistas / Reproducción felina

#### Dra. Elida Comercio

Médica Veterinaria. Egresada de la Facultad de Ciencias Veterinarias. U.B.A. Año 1976. Especialista en Docencia Universitaria con orientación en Ciencias Veterinarias y Biológicas. Ex docente de Clínica Médica. Facultad de Ciencias Veterinarias. U.B.A. Docente de Teriogenología e integrante del servicio externo de Teriogenología en Animales Pequeños de la Facultad de Ciencias Veterinarias. U.B.A.M

*Dirección profesional: Av. Mitre 1545, Florida | Buenos Aires, Argentina*  
TE: (0054) (011) 4760-1859

**notivet**<sup>®</sup>  
[www.foyel.com](http://www.foyel.com)

**Informes/** 54 - 02944 - 43 - 7982 Bariloche - Río Negro - Argentina. Copyright® 1997 - 2008. Todos los derechos reservados. Prohibida su reproducción total o parcial sin la autorización expresa del Editor.

**Propiedad intelectual/** Hecho el depósito que marca la ley 11.723 de propiedad intelectual bajo el N° 442.931.

Marca registrada N° 2.235.605

#### Editor Responsable/

M.V. Roberto Radaelli radicado en Bariloche - Río Negro - Patagonia Argentina hace 20 años - Dedicación exclusiva a la atención clínica de los pequeños animales de compañía. Es responsable del sitio [www.foyel.com](http://www.foyel.com). Presentes en Internet desde 1997.

#### Contenidos/

Todas las opiniones e ideas expresadas en este boletín pertenecen a sus respectivos autores. El Editor no se responsabiliza por los daños y perjuicios causados o que pudiere causarse por el uso o abuso de la información contenida en la publicación.

#### Publicidad/

Si ud desea contratar un espacio de publicidad en el Notivet impreso le sugerimos escribir un correo a: [foyel@speedy.com.ar](mailto:foyel@speedy.com.ar) con el Asunto: solicito espacio de publicidad en el Notivet o llame al telefono: 02944 - 43 - 7982.

#### Diseño y diagramación de Notivet - versión PDF/

Estudio EQUION :: gráfica + multimedia - [www.equion.com.ar](http://www.equion.com.ar) - [equion@equion.com.ar](mailto:equion@equion.com.ar) - (03543) 401017 - Córdoba - Argentina

Hasta el próximo número

**No se olvide de recomendar esta Revista Digital a sus amigos y conocidos**