



2



- Especie diferente totalmente también en esta especialidad
- especialidad.

 Piel más fina que en el perro.
- Piodermas menos frecuentes. Microbioma diferente.
- Casi no desarrollan hiperqueratosis ni hiperpigmentación.
- Las alergias pueden desarrollar cuadros respiratorios con más frecuencia y responder a antihistamínicos.
- Tendencia a producir cuadros inflamatorios característicos principalmente por la presencia de eosinófilos.
- Prurito característico donde predomina el lamido traumático de las espículas linguales.
- Comportamiento particular a la hora de acicalarse o rascarse, buscando intimidad. Puede confundirse con el dolor.

Características propias de la dermatología felina

- Este acicalamiento muchas veces altera los patrones o esconde pistas como pulgas y sus heces.
- Especie mucho más resistente a los corticoides desde el punto de vista de síntomas cushingogénicos.
- Individuos más refractarios a los corticoides clásicos y con mejor respuesta a la prednisolona, la metilprednisolona y la dexametasona, con respecto a la prednisona.
- Seborreas y otitis mucho menos frecuentes.
- · Enfermedades autoinmunes menos frecuentes.
- Pus de características más espesa y grumosa.
- Mas porcentaje de malignidad en tumores cutáneos

1

Qué es raro ver en un gato

- Otitis purulenta
- Pústulas
- Pseudoneoplasias
- SeborreasPulgas.....!!
- Pulgas.....!!Garrapatas....
- Demodicosis
- Onicodistrofias



5

Patrones reactivos del gato

- Ante diferentes noxas, principalmente alérgicas aunque no únicamente, los felinos pueden reaccionar en su piel de 4 maneras:
- Dermatitis miliar
- 2. Complejo eosinofílico
- 3. Prurito de cabeza y cuello
- 4. Alopecia autoinflingida

Todas pueden manifestarse con picor

Existen otros dos patrones felinos no tan relacionados con las alergias

Nodular

- Pseudomicetomas
- Neoplasias
- Abscesos
- Piodermas atípicas



Descamativo

- Artrosis
- Obesidad
- Alteraciones metabólicas
- Dermatofitosis



7



8

Causas de rascado y/o lamido en gatos

Por picor

- Alergias
- Parásitos
- Dermatofitos
- Autoinmunes
- Estrés......

Por dolor

- Artrosis
- Heridas traumáticas
- Abscesos y micosis profundas
- Cistitis intersticial
- Nudos
- Otros orígenes de dolor



¿Cómo podemos saber si un gato sufre de alergia?

- Primero descartando parásitos
- Segundo comprobando el ambiente
- · Tercero descartando dolor
- Cuarto, antes de pensar en causas menos probables comprobar Criterios de Favrot
- Quinto, comprobar respuesta a corticoides

11

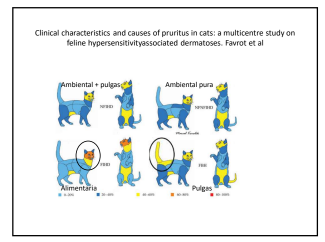
Criterios felinos de Favrot

- 1. Presencia de prurito desde el inicio del problema.
- 2. Presencia de como mínimo dos de los siguientes cuadros clínicos:
 - Alopecia simétrica.

 - Dermatitis pápulo-costrosa o dermatitis miliar.
 Dermatitis placo-nodular (lesiones del complejo del granuloma eosinofilico felino).
 - Erosiones o úlceras en región cervical y facial.
- Al menos dos localizaciones afectadas.
- Dermatitis miliar como patrón más predominante.

 Dermatitis eosinofílica, alopecia simétrica o erosiones o úlceras en región cervical, cabeza, labios u orejas.

 Alopecia no simétrica en la región dorsocaudal, cola o extremidades porteciores.
- posteriores.
- Alopecia simétrica en el abdomen.
- Ausencia de erosiones o úlceras en las extremidades anteriores.
- Ausencia de lesiones en las regiones axilar y esternal.
- Ausencia de nódulos o tumores.







Dermatitis miliar

- Dermatosis inflamatoria generalizada, más marcada en dorso lomo, prurítica y en algunos casos hiperestésica y pápulo costrosa.
- Citología de polimorfonucleares con predominio de eosinófilos.

16

Dermatitis miliar





17







20



- Se trata de una úlcera redondeada,
- Se trata de una úlcera redondeada, localizada casi siempre (aunque no exclusivamente) en el labio superior coincidiendo muchas veces con la zona de aposición del colmillo.
 Histológicamente las úlceras no presentan eosinófilos sino solo hallazgos inespecíficos de dermatitis intersticial y perívascular con predominio de macrófagos o neutrófilos con signos de pioderma.
 Respuesta a corticosteroides y/o doxirilina
- doxicilina

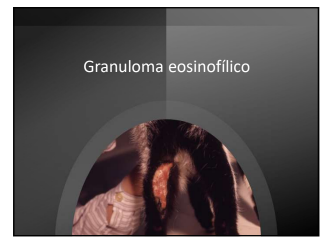




23



- Lesión eritematosa aplanada localizada generalmente en el abdomen. Puede ser única o múltiple y abarcar también la cara interna del muslo.
- Intenso prurito manifestado por constante lamido de la zona lo que agrava el cuadro dadas las características de la lengua felina.
- La colagenolisis producida por el lamido
 y los eosinófilos mas la presencia de
 bacterias hace que el aspecto de estas
 placas tenga un color típico rojo
 amarillento.





Lesión sobreelevada, eritematosa, localizada fundamentalmente en la parte posterior de los muslos (granuloma lineal) y en el mentón. También puede aparecer con menor frecuencia en otras partes del cuerpo como la cavidad oral o incluso en otras partes de la piel.















Dermatosis facial de cara y cuello

32

Dermatosis facial y del cuello

 Producida por un intenso prurito con excoriaciones, costras, ulceraciones y marcado autotraumatismo en cuello, cara y región periauricular. El prurito en algunos casos es tan intenso que el gato llega a inducirse erosiones y úlceras, quedando la dermis expuesta.











- Alopecia autoinducida con mínimas lesiones o sin lesiones dérmicas, localizada generalmente en abdomen, parte interna de los muslos y dorsolomo.
- Es clave diferenciar el causante original ya que el prurito se puede convertir en estereotipia.

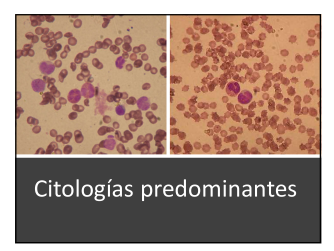


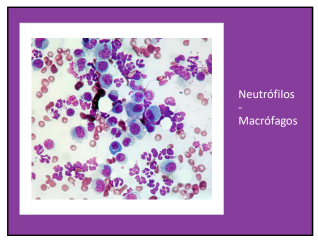
Alopecia autoinducida no inflamatoria

38



Alopecia inflamatoria





41

Enfermedades donde se presentan uno o mas patrones según orden de probabilidad

- Prurito Facial y del cuello Dermatitis Miliar Alopecia autoindicida

- Pulicosis DAPP:

 Dermatitis Miliar

 Prurito Facial

 Alopecia no

 Pruriginosa

 Complejo Granuloma

 Eosinofilico

- ersensibilidad nentaria: Prurito Facial y del cuello Complejo Granuloma Eosinofilico Dermatitis Miliar Alopecia autoinducida.







Enfermedades que presentan uno o mas patrones según probabilidad

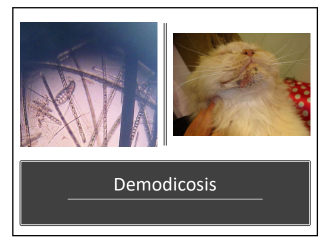
- Sarna Notoédrica:
- Prurito Facial Dermatitis Miliar
- Otocariasis:
- Prurito Facial
- Dermatitis Miliar (solo en la rara forma generalizada)
- Dermatofitosis:
- Alopecia autoinducida
- Dermatitis Miliar
- Demodicosis:
- Prurito de cabeza y cuello
- Dermatitis miliar
- Trombiculasis:
- Prurito facial y del cuello Dermatitis miliar
- Dermatosis de células gigantes (FELV +) Prurito de cabeza y cuello

46



47







50

Algoritmos de acción

- Gatos con alergia:
- 1. Conocer el tipo de propietario
- Conocer el hábitat, que puede ser más importante que en el perro
- 3. Establecer la predominancia reactiva Descartar pulgas (tratar no < de 6 meses)
- Comenzar las pruebas terapéuticas. Fundamental saber respuesta a corticoides
- 6. Una vez establecidas y logrado un equilibrio, revisiones cada 3 meses







53

Fenotipo alérgico felino tipo 1-Componente etológico

- Son animales que además de tener una base alérgica son muy influenciables por alteraciones del medio y por el estrés propio de la alergia, lo que exacerba su prurito.
- Estos pacientes pueden favorecerse con feromonas y enriquecimiento ambiental. Suele predominar en ellos la alopecia autoinducida aunque esto no es una regla general.
- Puede alterarlos cualquier cosa, hasta lo más insólito.
- El patrón de alopecia autoinducida y de dermatosis cervico-facial puramente etológicos también existen



Alteraciones más frecuentes

- Un perro en el piso del vecino
- Mover un mueble de lugar
- Nacimiento de un niño
- Visita de un familiarTraer otro animal de compañía
- Cambio de arenero o comedero

55





Tipo 1 Componente etológico

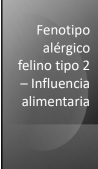
56







59



- El segundo grupo son gatos con mucha afección facial y cervical aunque pueden tener los otros patrones reactivos.
- patrones reactivos.

 Pueden mejorar con dietas hipoalergénicas y son de los más difíciles de manejar

 Existen diferentes tendencias terapéuticas, desde los que prefieren comidas húmedas hasta los que son partidarios de comidas caseras nóveles





Fenotipo alérgico felino de tipo 3 — Posible sumatoria de DAPP • Suelen ser animales en que es difícil verles pulgas pero mejoran tratando el insecto y su ambiente. • Suelen ser principalmente afecciones miliares. Huevos



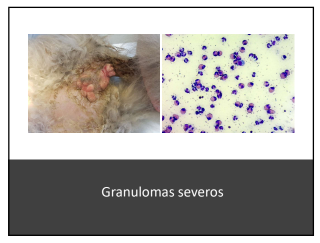


65

Fenotipo alérgico felino de tipo 4 – Mucha reacción eosinofílica

- Pacientes muy recidivantes en lo que respecta a placas o granulomas. Muchas veces hacen úlceras indolentes que pueden responder a antibióticos.
- Son animales que pueden agravarse con la edad, que es difícil encontrar la causa del problema y en los que se suele recurrir a la ciclosporina y los corticoides. La CSA suele funcionar muy bien.
- En algunos pacientes puede ser útil la palmitoiletalonamida.





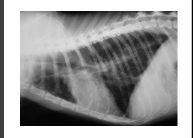
68

Fenotipos alérgicos felinos con afección respiratoria de tipo asmático

- El asma felino es la patología broncopulmonar más frecuente en el gato, cuyo origen está en respuestas aberrantes de hipersensibilidad ante diferentes irritantes ambientales o alérgenos diversos.
- Es difícil diferenciar las bronquitis crónicas de tipo irritativo de las alérgicas.
- La diferencia podría estar en el lavado bronquial donde puede haber eosinófilos o neutrófilos.

Diagnóstico

- Sintomas: tos y disnea con arcadas y taquipnea.
- RX: Patrón bronquial marcado según la cronicidad.
- La bronquitis asmática alérgica puede ser reversible, la crónica irritativa no.



70



Conclusiones de tratamientos de las formas alérgicas cutáneas

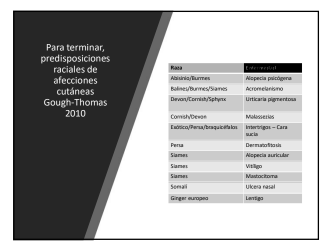
- Glucocorticoides
 Antihistamínicos
- CSA
- Oclacitinib
- Terapéutica etológica
 Antiparasitarios externos
- Palmitoiletanolamida
- Dieta hipoalergénicaTerapia tópicaInmunoterapia

71





- La inmunoterapia específica se considera un tratamiento seguro y eficaz para la atopia felina. Se administran cantidades cada vez mayores de un extracto de alérgeno. El propósito de esto es reducir o eliminar los síntomas asociados con exposiciones posteriores al alérgeno causante. Las tasas de éxito informadas oscilan entre el 60 y el 78% en pacientes atópicos felinos. Además, la incidencia informada de efectos secundarios en pacientes atópicos felinos sometidos a ASIT es muy baja y principalmente anecdótica.
- Clin Tech Small Anim Pract. 2006 Aug;21(3):157-61.
- Feline immunotherapy. Trimmer AM¹, Griffin CE, Rosenkrantz WS.



74











