

DEMODICOSIS GENERALIZADA

MVZ Llamas Orozco Scarlett Aurora

PROYECTO PAPIME PE206819

Datos del Paciente

SIMBA

Perro Macho Tipo: Pitbull Edad: 7 meses
Peso:16,700Kg Entero.

El motivo de consulta, lesiones en piel con 2 meses de evolución. Sin mejora a pesar de tratamientos previos.



Historia clínica

Acude a consulta perro macho entero Sin antecedentes de medicina preventiva, con lesiones en piel con por lo menos 2 meses de evolución, el propietario refiere que el salió de viaje, lo dejó encargado y cuando regresó así lo encontró.

Habita dentro de casa con más perros, pero a raíz de que se presentaron las lesiones de piel lo apartaron en un cuarto.

No ha presentado vómitos ni diarrea.

Comentan que tiene por lo menos 3 días sin comer de manera adecuada, y que acudieron con MVZ particular por atención en semanas pasadas.

A pesar del tratamiento indicado, el cual no recuerdan, comentan que ha ido empeorando.

Al inicio del cuadro las lesiones eran pequeñas redondas y alopecicas, posteriormente se fueron diseminando a el resto del cuerpo.

examen físico

Al examen físico, paciente alerta y responsivo de buen estado de ánimo, CC: 2-5 Deshidratación 6% Mucosas: Rosadas TLLC: 2 seg. Sin molestia a la palpación abdominal.

Linfonódulos Submandibulares reactivos.

Ambos testículos en bolsa escrotal.

Reflejo tusígeno y palmopercusión negativo.

Muda completa de piezas dentales.

Sistema tegumentario

A la inspección del Sistema Tegumentario, lesiones generalizadas, eritema, descamación, seborrea oleosa, hiperqueratosis en algunas zonas. Además de presentar entropión bilateral. Presencia de otitis bilateral.

estudios complementarios

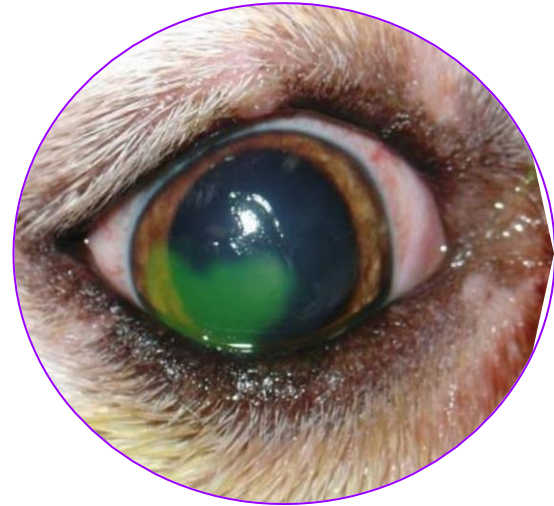
- Tinción de Fluoresceína.
- Raspado Cutáneo profundo.
- Hisopado de oído.

Prueba de Fluoresceína

Positivo ambos ojos, Úlcera Corneal Simple.

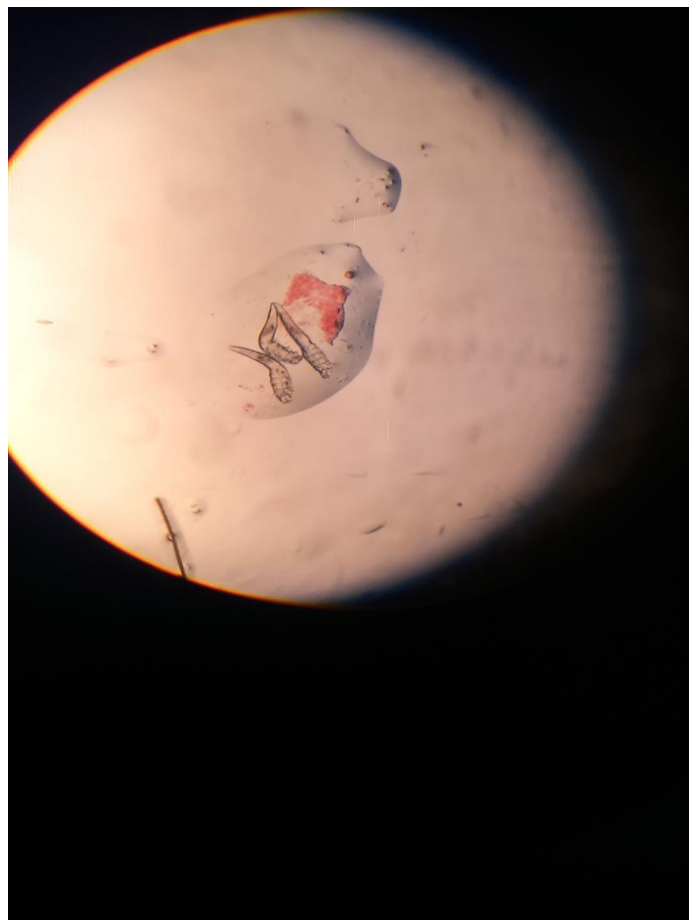
Produciendo blefaritis y blefaroespasma.

Imagen Ilustrativa.



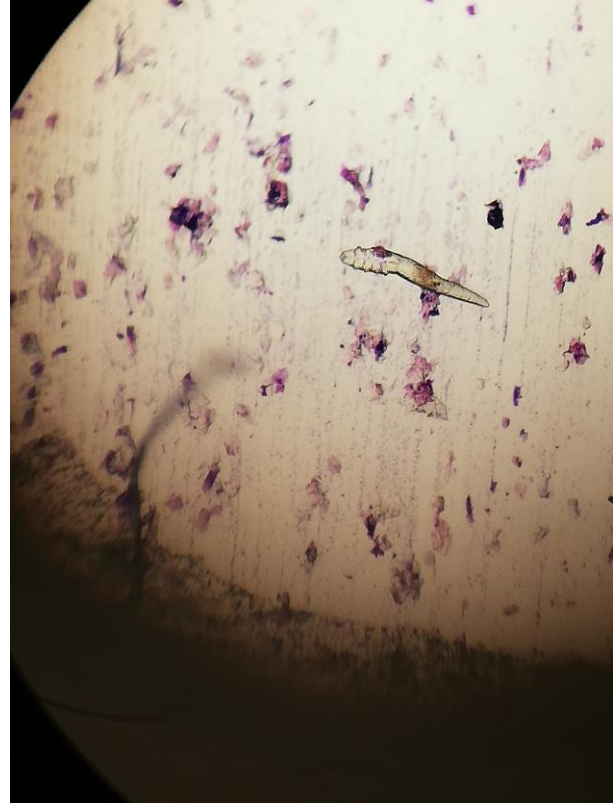
raspado cutáneo

Se realizó raspado cutáneo profundo de algunas de las lesiones más recientes.



hisopado de oído

Se realizó un hisopado del cerumen de ambos oídos, y se tiñó con Dift Quick.



antes de iniciar tratamiento



1 semana después del tratamiento



diagnósticos diferenciales

- Demodicosis Generalizada
- Pioderma Secundario
- Dermatitis por Malassezia.
- DAPP
- Atopia

Tratamiento

- La selección de tratamiento que hice en su momento fue algo en conjunto:

Tratamos la úlcera corneal bilateral, con tratamiento oftálmico.

El Pioderma Bacteriano Secundario:

Cefalexina PO 20mg/kg BID 15 días.
Meloxicam PO 0.1mg /kg SID 4 días

Demodicosis Generalizada:

Se administró una dosis de BRAVECTO vía oral.

Se realizaron baños con Peroxido de Benzoilo 3 veces por semana durante 1 mes.

Para la Otitis Bilateral, se indicó realizar limpiezas 2 veces al día con SOLDRIN OTICO

recomendaciones

- Se recomendó realizar cambio de alimentación a croqueta de cachorro a uno de mejor calidad.
Para mejorar el estado inmune del paciente y mejorar condición física.
- Solo pude ver al paciente en una ocasión 8 días después, donde se notó una mejora en la piel condición física y estado anímico del paciente.
Posteriormente no acudieron nuevamente a revisión, me comuniqué por teléfono con ellos y comentaron que iba mejor.

Me hubiera gustado realizar algún otro manejo con el paciente, como agregar Acidos Grasos y poder revalorar la úlcera corneal.

Al diagnóstico que llegué, fue una Demodicosis Generalizada, complicada con pioderma generalizado, complicado con la sobrepoblación de *Malassezia*, por la baja en la respuesta del Sistema Inmune, probablemente por los cambios que estaba presentando en cachorro a nivel fisiológico y el cambio en su rutina, al irse el dueño un tiempo.

Referencias

Gene H. Nesbitt Lowell J. Ackerman. (2001). Dermatología Canina y Felina Diagnóstico y Tratamiento. Buenos Aires , Republica Argentina: Intermedica

Gustavo Machicote Goth . (2011). Dermatología Canina y Felina. España: SERVET.

Sue Patterson. (2009). Manual de Enfermedades de la piel en perros y gatos. Buenos Aires, República Argentina: Intermedica.