IALTO Y CLARO!

NO TRATES LAS LEVADURAS CON ANTIBIÓTICOS



DuOtic®

DuOtic® es el primer producto, de acción prolongada, que únicamente **combina un esteroide y un antifúngico** indicado para tratar la otitis externa canina causada por **Malassezia pachydermatis**.

CARACTERÍSTICAS



- Combinación de terbinafina y betametasona de acción prolongada
- · Formulado en forma de gel

VENTAJAS



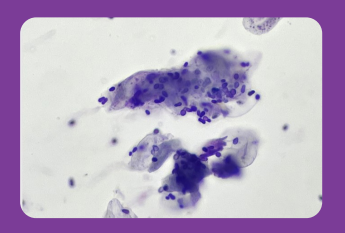
- Tratamiento específico para la otitis externa asociada a Malassezia
- De aplicación en el centro veterinario

BENEFICIOS



- Evita el uso innecesario de antibióticos
- Garantiza el cumplimiento del tratamiento





DuOtic® 10 mg/1 mg Gel ótico para perros / Gel auricular

Dechra

DuOtic® DuOtic®

para cães / Ear gel for dogs Perros / Cães / Dogs

20 tubos / bisnagas /

Con sólo dos aplicaciones separadas por 7 días en tu centro veterinario, DuOtic® se mantiene activo durante 35 días en el oído.

Especies con registro: **Perro** Composición:

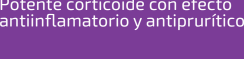
Terbinafina

Antifúngico eficaz frente a Malassezia pachydermatis

Betametasona

Potente corticoide con efecto antiinflamatorio y antiprurítico.













Con esta campaña, **nuestro compromiso** es ayudarte a alcanzar el mayor éxito posible en tus casos de otitis externa. Para ello hemos desarrollado unas herramientas que te facilitarán tu trabajo en las siguientes áreas:

Comunicación con los tutores

Que los tutores de los pacientes comprendan bien la situación es esencial para el éxito de la resolución del problema. Por ello hemos desarrollado una página web en la que encontrarán información acerca de todo el proceso que llevaréis acabo de forma conjunta, así como un modelo anatómico en 4D.

Escanea el siguiente código QR para acceder a ella.



Diagnóstico

Para poder escoger el tratamiento adecuado para cada caso, es esencial realizar un correcto diagnóstico de la situación ante la que nos encontramos; siendo la citología un punto clave. En la Dechra Academy encontrarás un módulo sobre otitis externa para retar y ampliar tu conocimiento sobre este tema.

Selección de Tratamiento

Una vez diagnósticado los microorganismos implicados, es importante escoger el tratamiento que mejor se adapte a este, pero también hay que tener en cuenta las necesidades particulares del paciente, del tutor y de la normativa vigente.

En la Dechra Academy encontrarás unos escape rooms que te ayudarán con esta selección.

NO TODOS LOS OÍDOS SON IGUALES

El uso de limpiadores auriculares está ampliamente extendido ante un caso de otitis externa para retirar todo el posible cerumen, secreciones y descamación con dos objetivos:

- 1. Observar la integridad del canal auditivo y el tímpano;
- 2. Facilitar y mejorar la eficacia del tratamiento a aplicar.

Pero no hemos de olvidar otro objetivo muy importante:

3. Compensar el mecanismo de autolimpieza del oído afectado hasta que este sea capaz de hacerlo por sí mismo.

Para realizar el lavado previo a la primera exploración de un oído con otitis, sería lógico utilizar un **limpiador que no sea ototóxico** por si la membrana timpánica se encuentra dañada o perforada.

Por este motivo recomendamos el uso de **KlearOtic como limpiador de referencia** dentro de la consulta.

Gama CleanAural

pH adaptado al del oído.

Disponible en presentaciones para perro y gato; también disponemos de una opción para cachorros y perros con oídos sensibles.

Puedes consultar su composición escaneando el código QR





KlearOtic

Seguro ante sospecha de tímpano perforado.

Especies con registro: Perro y Gato

Composición:

Escualeno

Potente cerumenolítico.



Recicort®

Recicort fue el primer corticoide en gotas óticas registrado para uso veterinario.

Con capacidad acidificante, cerumenolítica y queratolítica, es la solución ideal para los casos de otitis externa en los que sólo observamos inflamación **sin necesidad de utilizar antibióticos**.

En muchas ocasiones, las **otitis externas recurrentes se deben a procesos alérgicos** del paciente (atopia, alergias alimentarias y/o ambientales) por lo que es importante **encontrar la causa primaria** que la está provocando.

Aplicar un **tratamiento de forma periódica** en estos casos puede ayudar a prevenir la aparición de estas otitis externas.

NO SIEMPRE NECESITAS UN ANTIBIÓTICO

Indicado para el tratamiento de las otitis externas en su fase inicial, en la que **únicamente observamos inflamación del canal auditivo** y/o un sobrecrecimiento leve de levaduras o bacterias sin que exista infección.

Especies con registro: Perro y Gato

Composición:

Acetónido de triamcinolona

Corticoide de potencia moderada con acción antiinflamatoria y antiprurítica.

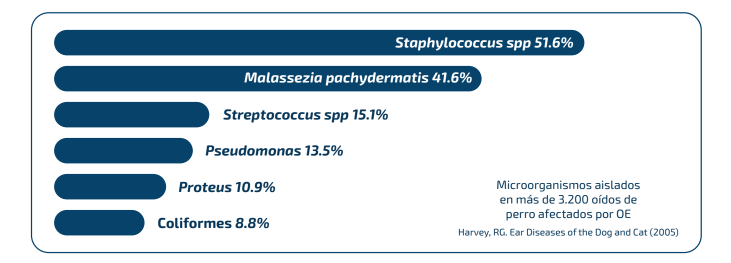
Ácido salicílico

Efecto acidificante y ceruminolítico por sus propiedades queratolíticas

pH ácido. Aproximadamente 2,7







CANAURAL ES UN CLÁSICO IMPRESCINDIBLE

Especies con registro: Perro y Gato

Composición:

Ácido fusídico D Framicetina (

La combinación de estos dos antibióticos es efectiva frente a Staphylococcus spp., Streptoccocus spp. y Pseudomonas spp, entre otros.

Nistatina

Antifúngico eficaz frente a Malassezia spp y hongos.

Prednisolona

Corticoide de potencia moderada.







Antibiótico	Bacterias Cocoides	Bacterias Bacilares
Primera elección	Ácido fusídico Florfenicol Neomicina	Polimixina B
Segunda eleción	Gentamicina Polimixina B	Gentamicina
Tercera elección	Marbofloxacino Orbifloxacino	Marbofloxacino Orbifloxacino

Ríos, A, Verde, M, Yotti, C. Dermatología clínica en el perro y en el gato (2021)

UNA DOSIS EXTRA ES UNA REVISIÓN EXTRA

Especies con registro: **Perro**

Composición:

Florfenicol (



Antibiótico eficaz frente a Staphylococcus spp.

Terbinafina

Antifúngico eficaz frente a Malassezia spp.

Betametasona

Potente corticoide con efecto antiinflamatorio y antiprurítico.

Con sólo dos aplicaciones separadas por 7 días en tu centro veterinario, Osurnia® se mantiene activo durante 35 días en el oído.







SELECTOR DE PRODUCTO



sensibles

otros microorganismos

OE con



Mantenimiento OE recurrente por alergia/atopia Otitis externa sin sobrecrecimiento microbiano E con sobrecrecimiento de Malassezia spp. Recuperación mecanismo autolimpieza con Staphyloccocus spp. OE con Pseudomonas spp. ш

Visita dechra.es para obtener más información



Gama CleanAural					
Klear0tic					
Recicort					
DuOtic					
Canaural					
Osurnia					

Limpieza previa a otoscopia