

# Citología ótica

- 1 Historial detallado y examen físico general completo
- 2 Evaluación del oído con otoscopio y citología ótica

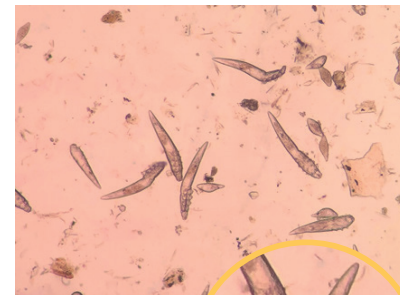
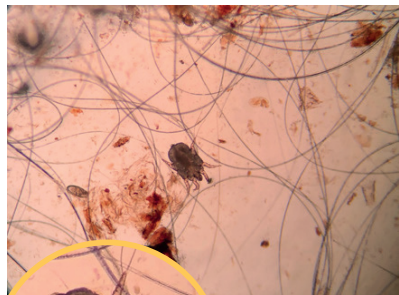


Toma de muestras + valoración



SIN TINCIÓN

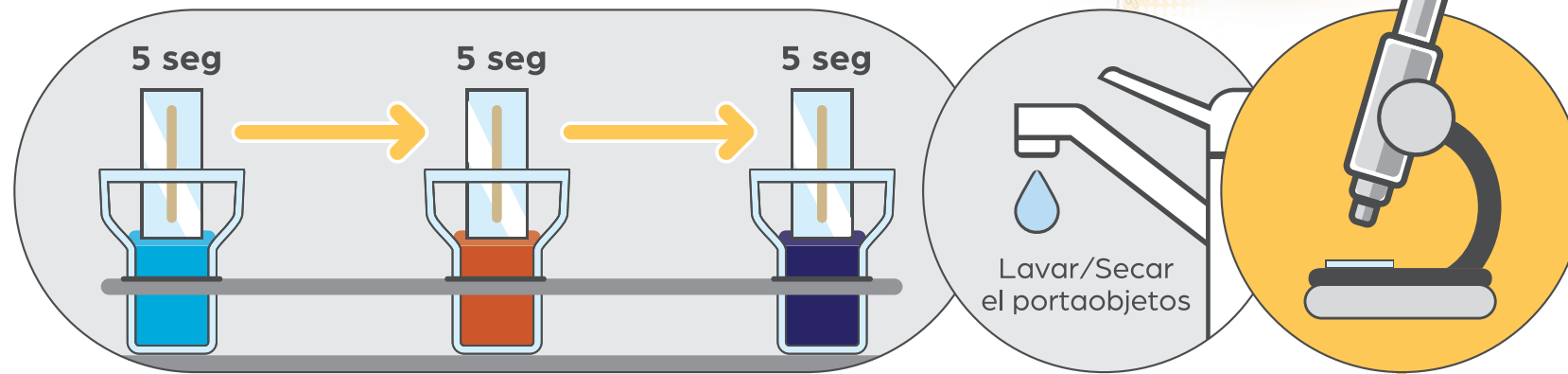
**Parásitos (*Otodectes/Demodex*)**  
(Huevos, estadios inmaduros y adultos)



Común en gatos (especialmente gatitos)

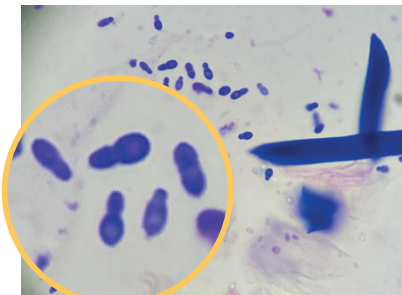


Tinción de la muestra + valoración



TINCIÓN

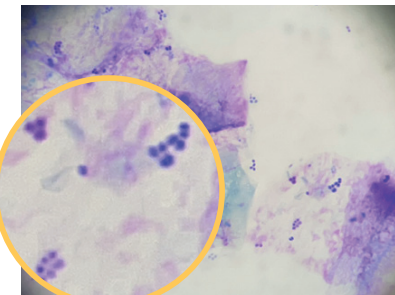
**Malassezia**



Organismos en forma de cacahuete

**Cocos**

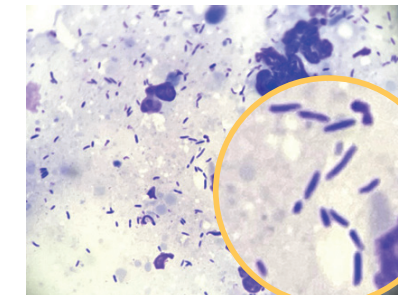
Bacterias gram+



*Staphylococcus*: grandes cocos en pares o en grupos de cuatro o más.  
*Streptococcus*: pequeños cocos en cadenas

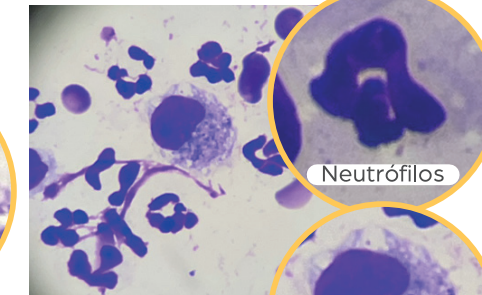
**Bacilos**

Bacterias gram-



Principalmente *Pseudomonas* spp., *Escherichia coli*, *Proteus* spp.  
No se pueden diferenciar las especies por citología

**Células inflamatorias**



Indicador de infección

Neutrófilos

Macrófagos

- 3 Iniciar el tratamiento tópico adecuado basado en los hallazgos citológicos.

**Primera línea de tratamiento**  
= medicamento tópico compuesto por **glucocorticoide - antibiótico - antimicótico**

Otitis aguda: Tratamiento durante 2-3 semanas  
Otitis crónicas: Tratamiento largo - durante 2-3 meses aprox.



**No te olvides:**

- Limpieza auricular regular
- Siempre revisar con otoscopio y citología
- ¡Tratamiento de acuerdo con las causas!

