



Reporte de *Cyniclomices guttulatus* (Saccharomycosis) en un conejo mascota (*Oryctolagus cuniculi*) con diarrea crónica en la Ciudad de Mendoza.

Pamela Giacomelli¹; Godoy Gonzalo²

Objetivos e hipótesis

Las levaduras del género *Saccharomyces* generalmente son habitantes normales del tracto gastrointestinal de conejos, cobayos e incluso caninos. El hallazgo de células vegetativas masivas de *Saccharomyces*, en conejos con procesos de diarrea, podría indicar a este microorganismo como el causante primario de problemas gastrointestinales.

Resultados, Conclusiones

En 400x permite la observación por campo de 6 a 10 estructuras ovales e incoloras con una a tres vacuolas en su interior. Diagnóstico compatible con células vegetativas de *Cyniclomices guttulatus*. Rol patogénico como microorganismo puede evidenciarse en forma indirecta a través de la respuesta positiva al tratamiento con anti fúngicos.

Metodología

Conejo hembra de 3 años de edad. Su alimentación a base de pellets y verduras, concurre a consulta con un historial de diarrea crónica intermitente de 2 años de duración y sin tratamientos previos. Se solicita análisis coproparasitológico.

