



EVENTO VIRTUAL | OCT 19 al 23

CIENCIA  
Y TÉCNICA

UNIVERSIDAD  
**MAZA**

III JORNADAS INTERNACIONALES  
DE INVESTIGACIÓN, CIENCIA Y UNIVERSIDAD

XII JORNADAS DE INVESTIGACIÓN 2020

## **Dermatomicosis por *Cándida* spp. en Python Morelia revisión de un caso clínico (*Python carpet*).**

*Godoy, Gonzalo Manuel<sup>1, 2</sup>; Marcó, Augusto<sup>2</sup>*

### **Objetivos e hipótesis**

Presentamos un caso de dermatitis fúngica en un animal no convencional (serpiente). Las dermatomicosis en serpientes pueden que estén subdiagnosticadas, las lesiones son idénticas a las producidas por la dermatitis ampulosa, solo cuando las lesiones empeoran o no responden a un curso antibiótico, la infección fúngica es considerada.

### **Metodología**

Ejemplar adulto de Python morelia de 16 años edad mantenida bajo cautiverio por un coleccionista, las condiciones de mantenimiento respetan poca luz, hábitat con mayor oscuridad que la necesaria. Lesiones en escamas ventrales en ápice de las mismas de carácter eritematoso.

### **Resultados, Conclusiones**

Muestra de las escamas para cultivo micológico y bacteriológico. Cultivo positivo a *Cándida* spp. Tratamiento, baños de inmersión de povidona yodada 0,05% por tiempos menores a una hora cada 24 horas, posteriormente baños con Formula McDonald de miconazol y clorhexidina dejando actuar por 15 minutos x 10 días completándose la muda 5 días después del último tratamiento. Considerar enfermedades dermatológicas fúngicas como diferencial.



Instituciones subsidiantes

