

Área: Ciencias Veterinarias

Comunicaciones de Investigadores: Medicina veterinaria en fauna silvestre y conservación

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

Clinical revision case of *Candida sp.* dermatomycosis in *Python Morelia* (Python carpet)

Godoy, Gonzalo Manuel¹ y Marcó, Augusto²

¹Centro Veterinario Villa Hipódromo.

²Colección Serpentario Anaconda.

Contacto: mvgmgodoy@gmail.com

Palabras clave: Serpiente; Dermatología; Micología

Key Words: Snake; Dermatology; Mycology

Dermatomicosis es un término referido a cualquier infección fúngica de la piel y de los anexos cutáneos. Estas pueden ser superficiales con invasión fúngica del estrato epidérmico externo con o sin involucramiento de la dermis, o puede ser profunda involucrando la hipodermis y el subcutáneo. Las dermatomicosis superficiales ocurren cuando la piel entra en contacto con esporas o conidios de hongos patógenos. Si se dan las condiciones las esporas germinan y colonizan los estratos externos, en estos estadios iniciales no se evidencia reacción inflamatoria verdadera. La muda puede o no eliminar el hongo. Generalmente las dermatitis fúngicas son de carácter oportunista. Presentamos un caso de dermatitis fúngica en un animal no convencional (serpiente). Se presenta a Consulta 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. El animal presenta buen estado corporal, lesiones en escamas ventrales en ápice de las mismas de carácter eritematoso. No hay presencia de ectoparásitos. Se decide a tomar una muestra de las escamas para mandar a cultivo micológico y bacteriológico. Dando positivo el cultivo a *Candida spp.* Tratamiento, al ser una dermatomicosis superficial se decide el tratamiento bajo baños, se utilizó una combinación de baños de inmersión de povidona iodada 0,05% por tiempos menores a una hora cada 24 horas, posterior a ese manejo la serpiente se sometió a baños con Fórmula McDonald de miconazol y clorhexidina dejando actuar por 15 minutos. Los tratamientos se extendieron x 10 días completándose la muda 5 días después del último tratamiento. Las dermatomicosis en serpientes pueden que estén subdiagnosticadas, las lesiones son idénticas a las producidas por la dermatitis ampulosa, generalmente definido como un síndrome atribuido a las pobres condiciones de alojamiento y a enfermedad bacteriana. Frecuentemente, sólo cuando las lesiones empeoran o no

responden a un curso antibiótico, es el diagnóstico de dermatitis bacteriana revisado y la infección fúngica considerada. De acuerdo a la literatura, Infecciones por *Cándida* en reptiles son raras comparadas con estas infecciones en mamíferos y aves.