

# MICOSIS DE LA BOLSA GUTURAL

DMV Michel Porter. 2015. Boletín CMVSSFe, Año 4, N° 54.

[www.produccion-animal.com.ar](http://www.produccion-animal.com.ar)

Volver a: [Enfermedades y problemas clínicos del equino](#)

El Examen endoscópico reveló la presencia de una infección micótica dentro de una de las bolsas guturales (Figuras 1 y 2). Se realizó un cultivo de bacterias y hongos con material recogidos de la bolsa. El cultivo bacteriano fue negativo sin embargo, el cultivo de hongos fue positivo para *Cladosporium* spp. Esta especie de hongos es muy común en el medio ambiente, especialmente en la presencia de madera húmeda o mojada. En los seres humanos, es un gran jugador en las alergias inducidas hongos. Curiosamente, esta especie de hongos no se ha descrito en la bolsa gutural de un caballo anteriormente.

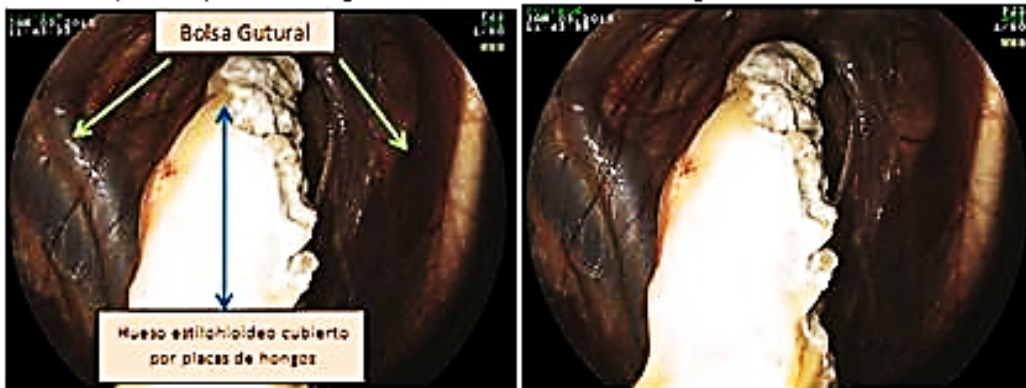


Figura 1

Figura 2

El equino fue tratado con un medicamento antifúngico específico dado por vía oral diariamente. Después de 4 semanas de tratamiento, hubo una reducción del 50 % en el tamaño de la placa de hongos y el grado de inflamación (Figuras 3 y 4).

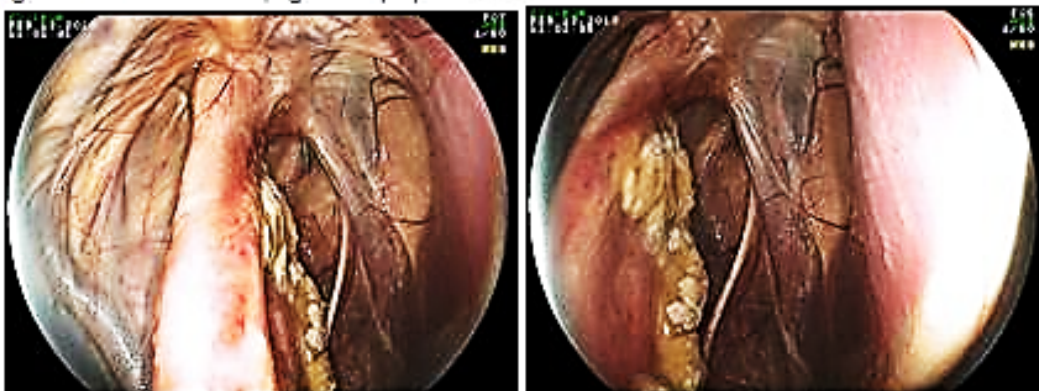


Figura 3

Figura 4

Después de 2 meses de tratamiento se ha producido la resolución completa de la infección fúngica y la inflamación (Figuras 5 y 6). Sigue siendo el hueso estilohioideo espeso un poco en comparación con el hueso estilohioideo opuesto (Figura 7), sin embargo esto se resolverá en los próximos 3-6 meses. Este caso es inusual en varios aspectos. En primer lugar, las especies de hongos no se ha descrito antes en la bolsa gutural de un caballo, en segundo lugar, la mayoría de las infecciones micóticas de la bolsa gutural incluyen hemorragia (epistaxis) en tercer lugar, hay pocos informes de éxitos en el tratamiento de las infecciones micóticas de la bolsa gutural en caballos con antifúngicos sistémico.



Figura 5

Figura 5

Figura 7

Volver a: [Enfermedades y problemas clínicos del equino](#)