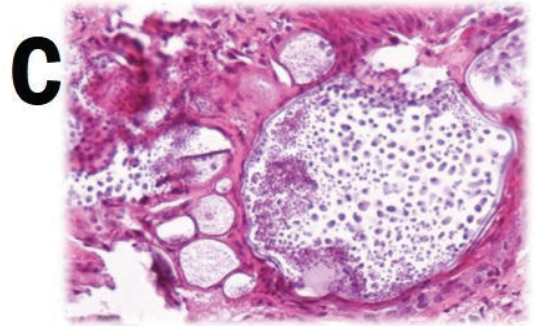
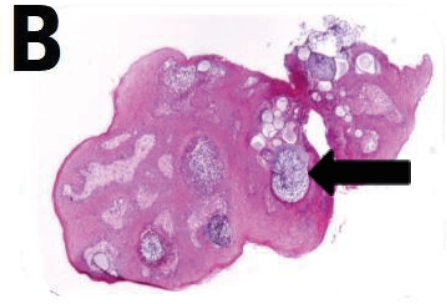
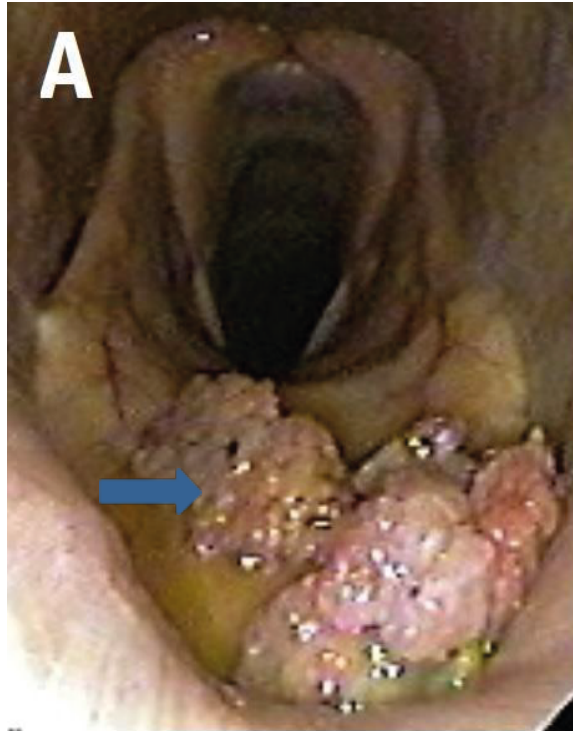


# RINOSPORIDIOSIS EN LARINGE EN UN EQUINO

<sup>1</sup>Ramón Andrés López, <sup>1</sup>Candelaria Zubia, <sup>1</sup>María Florencia Boffa, <sup>2</sup>Adriana Raquel Massone, <sup>1</sup>Hugo Orlando Hernández, <sup>1</sup>Violeta Ferreira, <sup>1</sup>Marcos Germán Muriel.  
<sup>1</sup>Cátedra Medicina Equina, <sup>2</sup>Laboratorio de Patología Especial Veterinaria (LAPEVET), Facultad de Ciencias Veterinaria, Universidad Nacional de La Plata. [rlopez@fcv.unlp.edu.ar](mailto:rlopez@fcv.unlp.edu.ar)

Año 3. Número 3 (2023)  
ISSN: 2953-4224

Revista de Divulgación de Fotografías Científicas de la Medicina Veterinaria



FCV

## Imagen endoscópica de un equino, que acude a la consulta por ruidos respiratorios anormales.

En la imagen endoscópica de laringe (Imagen A), se observa en la cara dorsal del cartílago epiglótico la presencia de masas moruladas de color rosadas de apariencia friables (flecha azul), correspondiente a un equino, mestizo, hembra, 12 años, cuyo motivo de consulta era por ruidos respiratorios anormales.

En la imagen B se observan múltiples esporangios maduros (flecha negra) de *Rhinosporidium seeberi*, con severa repuesta inflamatoria (HE, x10).

En la imagen C, esporangios juveniles y esporangios maduros (HE, x20).

Área: Clínica animal.

Palabras claves: Ruidos respiratorios anormales, masas, *Rhinosporidium seeberi*.

Detalles técnicos:  
Imagen A capturada de Endoscopio Olympus GIF, procesador de imagen Olympus (CV 145), y procesada por Pinnacle Studio 8. Imagen B y C Microscopio Nikon ECLIPSE 50 i. Cámara Nikon DS-Fi2.

Referencia Bibliográfica

Burgess, H. J., Lockerbie, B. P., Czerwinski, S., & Scott, M. 2012. Equine laryngeal rhinosporidiosis in western Canada. *Journal of Veterinary Diagnostic Investigation*, 24(4), 777-780.  
Leeming, G., Smith, K. C., Bestbier, M. E., Barrelet, A., & Kípar, A. 2007. Equine rhinosporidiosis in United Kingdom. *Emerging Infectious Diseases*, 13(9), 1377.  
Tizzano MA, Della Vedova R, López RA, Amor V, Zubía C, Córdoba SB & Reynaldi FJ (2022). Rinosporidiosis equina en Buenos Aires, Argentina. *Revista Argentina de Microbiología*, 54 (1), 22-24.