

PP - FAV03

PREVALENCIA DE TRICOMONOSIS EN RODEOS BOVINOS DE LA PROVINCIA DE SALTACasaretto Clara, Barrios Pamela, Cardozo Silvia, Burgos Zamudio María José, Gorchs Carolina**Facultad de Ciencias Agrarias y Veterinarias. Laboratorio San isidro - Diagnostico Veterinario.**

La tricomonosis es una enfermedad venérea que afecta a los bovinos, producida por *Tritrichomonas foetus*. Produce infertilidad en la hembra, mientras que los toros son portadores asintomáticos, siendo los principales responsables de la transmisión. El diagnóstico se realiza a partir del raspaje prepucial, mediante cultivo y coloración o por PCR. Presentamos aquí los resultados obtenidos en toros de la provincia de Salta durante los años 2020 y 2022. Se cultivaron 17.530 muestras de raspaje prepucial. Se obtuvo crecimiento en 129 muestras y 94 de estas (72,87%) fueron confirmadas como positivas por coloración. El porcentaje de muestras positivas sobre el total de muestras cultivadas fue de 0,54%. Todas las muestras con crecimiento y un número equivalente de muestras negativas se encuentran en proceso de realización de PCR.

A nivel rodeo, se encontró un 13% de establecimientos positivos (sobre un total de 182 campos). Se observa una disminución en relación con el porcentaje de muestras positivas obtenidas un muestreo anterior de los mismos autores (1,15%), como también con respecto al porcentaje de rodeos infectados (18%). Faltan aún los resultados de PCR para confirmar los cultivos positivos, y de este modo seguir mejorando el diagnóstico y el control de la enfermedad.

TRICOMONOSIS - VENÉREAS - DIAGNÓSTICO