



EVENTO VIRTUAL | OCT 19 al 23

CIENCIA
Y TÉCNICA

UNIVERSIDAD
MAZA

III JORNADAS INTERNACIONALES
DE INVESTIGACIÓN, CIENCIA Y UNIVERSIDAD
XII JORNADAS DE INVESTIGACIÓN 2020

Reporte de caso clínico Endometriosis de ligamento uterino e hiperplasia endometrial quística en erizo pigmeo africano (*Atelerix albiventris*) en la Ciudad de Mendoza.

Godoy Gonzalo¹ Daniel Ibaceta²

Objetivos e hipótesis

Dentro de las enfermedades de los erizos comunes en la práctica de animales no convencionales están las del aparato reproductivo. Dado a la alta incidencia de estas exponemos un caso para concientizar sobre la esterilización preventiva.

Metodología

Se presenta a consulta una eriza africana (*Atelerix albiventris*) hembra de un año de edad con un peso de 310 gramos, la cual presenta descarga vulvar sanguinolenta. A la palpación abdominal se observa molestia, dolor y distensión uterina. Se decide a laparotomía exploratoria debido a la gran pérdida de sangre. Inducción se utilizó midazolam 0.5mg/kg IM y butorfanol 0.4mg/kg IM. El mantenimiento se realizó con isofluorano 2%.

Resultados, Conclusiones

El órgano se retira para estudio histopatológico con resultado de Hiperplasia endometrial quística y endometriosis del ligamento uterino. Las patologías uterinas comunes en erizos son los tumores uterinos, también hay descripciones de colectas uterinas como hemómetra o piómetra. El reporte de endometriosis no es algo común en la clínica diaria y dado a la variabilidad de posibilidades nosológicas recomendamos tener en cuenta la esterilización preventiva como parte de la tenencia responsable de mascotas no convencionales.

