

Metrorragia en conejas: tres casos clínicos.

JORDI JIMÉNEZ SANTAMARÍA¹, FERNANDO MARTÍNEZ², TONI RAMIS³, JOSÉ TARRASÓN⁴

¹Hospital Veterinari del Maresme. ²Zoovet Servicios Veterinarios para Fauna Exótica y Salvaje. ³Unitat d'Anatomia Patològica, Facultat de Veterinària (UAB). ⁴Clínica Veterinària Canis i Felis

Introducción

Las patologías uterinas son frecuentes en conejas adultas. En algunas razas se describen incidencias del 50-80% de adenocarcinoma uterino a partir de los cuatro años de edad.

Las enfermedades uterinas que pueden cursar con metrorragia son neoplasias, hiperplasia endometrial y varices endometriales; y más raramente endometritis, piometra y torsión uterina.

Los signos clínicos relacionados con estos procesos uterinos incluyen, entre otros: dolor abdominal, masas palpables en abdomen caudal, metrorragia (hemorragia uterina) y hematuria.

Se presentan 3 casos clínicos de conejas en los que el motivo de consulta fue la presencia de hemorragias vaginales.

Caso clínico

Caso 1: Hembra de dos años de edad, con sangrado vaginal intermitente desde hace cinco días. Obesa. Orina normal. Htc: 26 % (val. ref. : 33-50%). En la radiografía y ecografía no se consigue evaluar el útero. Se realiza ovariohisterectomía. Diagnóstico histopatológico: varices endometriales. Dos semanas después de la intervención la coneja está en perfectas condiciones.

Caso 2: Hembra de cinco años, con pérdidas abundantes de sangre por vagina desde hace diez días. Presenta abatimiento profundo y palidez de mucosas. En la radiografía se observa imagen compatible con cuernos uterinos. Htc: 8%. Orina normal. Pese al mal pronóstico el propietario decide iniciar tratamiento. Se hospitaliza y se administra terapia de soporte, incluyendo transfusión sanguínea y fluidoterapia intravenosa. Cuando se estabiliza al paciente se realiza una ovariohisterectomía, pero la coneja muere durante la intervención. Diagnóstico histopatológico: hiperplasia endometrial quística.

Caso 3: Hembra de cuatro años, con presencia ocasional de sangre fresca en la vagina y en la orina. Presenta abatimiento y palidez de mucosas. En la radiografía se observa imagen compatible con cuernos uterinos normales. En la ecografía se aprecian abultamientos a lo largo de los cuernos uterinos y engrosamiento de la pared. Htc: 22 %. Se inicia tratamiento de soporte, incluyendo etamsilato y trimetoprim-sulfametoxazol. A los 7 días el hematocrito ha subido al 30%. Se realiza ovariohisterectomía. Los cuernos uterinos tienen múltiples dilataciones con un contenido sanguinolento en su interior. Diagnóstico histopatológico: hiperplasia endometrial quística. Cuatro meses después de la intervención la coneja está en perfectas condiciones.

Discusión

Los casos presentados ilustran varias enfermedades uterinas de conejas que pueden cursar con metrorragia. El hallazgo de varices uterinas en uno de los casos (Caso 1) es interesante, porque aunque están descritas, su diagnóstico no es muy frecuente. Se necesitan estudios adicionales para establecer la prevalencia en nuestra área de las diversas alteraciones uterinas de las conejas.

El tratamiento de elección para la mayoría de problemas uterinos es la ovariohisterectomía. Además, aunque las técnicas de exploración complementaria como la ecografía pueden aportar mucha información (caso 3), la confirmación del diagnóstico es muy difícil sin la realización de laparotomía exploratoria. La elevada incidencia de enfermedades uterinas en conejas hace aconsejable la realización de ovariohisterectomías de forma preventiva.

Bibliografía

- Joanne Paul-Murphy. Rabbits: reproductive and urogenital disorders. En: Ferrets, rabbits and rodents. Clinical medicine and surgery. Elizabeth V. Hillyer, Katheryne E. Quesenberry. W. B. Saunders Company, 1997: 202-211.
Elizabeth V. Hillyer. Pet rabbits. *Vet Clin North Am Small Anim Pract.* 1994; 24: 25-65.

