

Resolución quirúrgica de hernia inguinal en perro

Marta Pedraja Marqués
martha_pedraja@hotmail.com

Coautores

Cristóbal Zamora García. Alba María Bello Gavete. Gema Porras Saiz

Tutor

Jesús María Fernández Sánchez

Resumen: Esta ponencia intenta reflejar la importancia de la actuación del propietario del animal en el resultado final de la praxis del veterinario, desarrollado en la introducción. Se presenta el caso clínico de un paciente de especie canina, raza mestizo hembra no castrada de 14 años que presenta una hernia inguinal de gran tamaño desde hace aproximadamente 8 meses según el propietario, y numerosos tumores mamarios en ambas cadenas. En cuanto a los materiales y métodos utilizados, se realizan diferentes pruebas de diagnóstico, entre ellas exploración física, hematología y bioquímica sanguínea, electrocardiografía, radiología de tórax y ecografía. Los resultados de éstas permiten establecer como diagnóstico definitivo una hernia inguinal unilateral izquierda que involucra la mayor parte del paquete intestinal, cuerno uterino y bazo. Se describe en la discusión la intervención quirúrgica de herniorrafia simple de hernia inguinal izquierda en combinación con una mastectomía radical izquierda en la misma intervención.

Como conclusión, es conveniente destacar la importancia del diagnóstico precoz y la rápida actuación clínica en este caso, ya que cuando fue atendido este animal el proceso estaba muy avanzado y el propietario no era consciente de la gravedad del mismo. Con ello se aumentaron las probabilidades de aparición de complicaciones previas y posteriores a la cirugía, convirtiéndola en una cirugía de mayor dificultad y riesgo, exponiendo al paciente a un peligro que de otra manera no se hubiera producido. Así pues, queda obstaculizada la labor del veterinario y los resultados finales de su praxis, por una acción totalmente ajena a ésta.

Palabras clave: Cirugía. Veterinaria. Hernia. Inguinal. Perro.

[Caso Clínico](#)
[Comunicación Oral](#)

Recibido: 21 marzo 2011.
Aceptado: 23 marzo 2011.