

Id muestra: N01554402
Nombre: HOLLY
Especie: Perra, Canis lupus familiaris
Edad: 10 años
Fecha toma muestra: 10/08/2018
Propietario:

MURCIA URGENCIAS HV
C/ CHIMENEAS, Nº 22. POL. TORREALCAYNA
30110 CHURRA CABEZO DE TORRES
MURCIA

Historia clínica

Biopsia. Nódulo pequeño pegado al pezón.

Tipo de muestra

Biopsia escisional.

Examen macroscópico

Fragmento cutáneo con un pezón y engrosamiento del tejido mamario adyacente. Además se identifica un nódulo cutáneo prominente, pediculado, firme, de aspecto fibroso, de 4,5 x 3 cm.

Examen microscópico

Proliferación nodular no infiltrante, bien delimitada, compuesta por célula epitelial organizada en túbulos, ocasionalmente con secreción amorfa eosinófila intraluminal, con estroma fibrovascular discreto o moderadamente abundante. Los túbulos aparecen tapizados por una capa simple de célula cuboidal o columnar, de citoplasma escaso, eosinófilo, núcleo central redondo, de cromatina finamente puntiforme y nucléolo pequeño, discreto. El grado de anisocariosis es mínimo y el índice mitótico nulo.

Proliferación exofítica pediculada compuesta por tejido conectivo dérmico bien diferenciado, discretamente hiper celular, con leve componente inflamatorio linfoplasmocítico perivascular y discretos focos neutrofilicos asociados a residuo anexal. Recubrimiento epidérmico leve a moderadamente hiperplásico.

Diagnostico

Adenoma simple de mama. Fibropapiloma.

Comentarios

La nodulación cutánea de mayor tamaño corresponde a una lesión proliferativa benigna también denominada acrochordon o pólipo fibroepitelial, con excelente pronóstico una vez extirpado.

Unidad de Anatomía Patológica Veterinaria

Tlf. 935.216.501

Daniel Borràs Murcia

Responsable de la Unidad de Anatomía Patológica Veterinaria
Fecha validación: 20/08/2018