

boletín diagnóstico N° 56

LABORATORIO VETERINARIO ALONSO

La idea de esta publicación virtual es la de reportar el diagnóstico laboratorial de ciertos casos clínicos curiosos o de aparición infrecuente en las camillas, abrir un vínculo entre los colegas y finalmente enriquecer el ejercicio de nuestra profesión.

20 de Febrero 735 Tel. SALTA
4213295 labvetalonso@gmail.com

Paciente: Mestizo, macho , 12 años

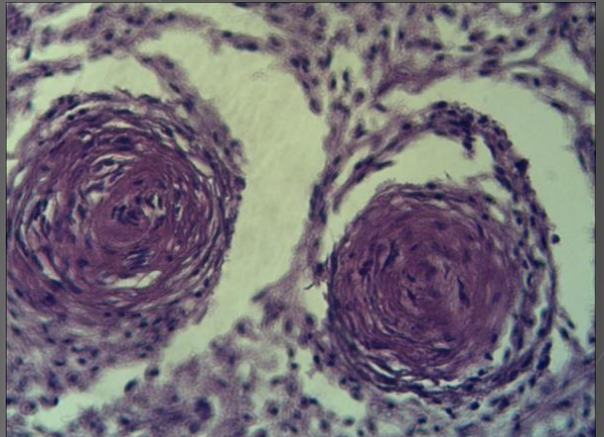
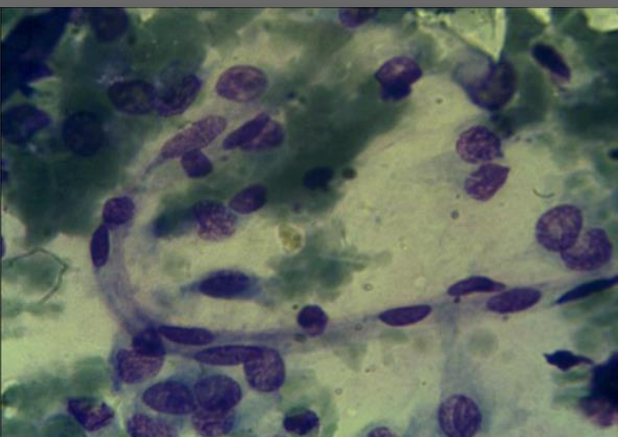
Médico: Daniela Martinis- Servicios Integrales Veterinarios Salta

Motivo de la consulta-reseña-síntomas: Se presenta a consulta paciente con tumoración subcutánea ubicada en el dorso de la región del carpo, recubierta de piel ulcerada. Se sugiere citología pre quirúrgica y estudio histológico post quirúrgico.



Hallazgos : A la citología se observan células fusiformes medianas de núcleo central con cromatina uniforme y citoplasma de bordes irregulares, por sectores las mismas se disponen como en remolinos incompletos. La histología demuestra la presencia de células similares dispuestas alrededor de capilares sanguíneos en un patrón que recuerda a huellas digitales.

Diagnóstico: *Tumor de células fusiformes en patrón arremolinado / Hemangiopericitoma.*



Los tumores de células fusiformes en patrón arremolinado conforman un grupo de tumores de histología bastante similar que requieren de la inmunohistoquímica para definir fehacientemente su origen, en este caso se presume originado a partir de pericitos vasculares ; suelen comportarse como otros sarcomas de tejidos blandos, alta recurrencia local y baja probabilidad de metástasis ubicados mayormente en los miembros.

Referencia bibliográfica: Veterinary Dermatopathology THELMA LEE GROSS

MARCELO JAVIER ALONSO

Especialista en Diagnóstico anatomohistopatológico Veterinario

Profesor adjunto de la Cátedra de Patología básica y anatomía patológica- Facultad de Ciencias As y Vs.

UNIV. CATÓLICA DE SALTA