

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.  
4213295 Salta capital  
[pichial@argentina.com](mailto:pichial@argentina.com)

### Hoy: **Melanoma Amelánico**

**Paciente: TANGO: Mestizo mediano, macho, 13 años**

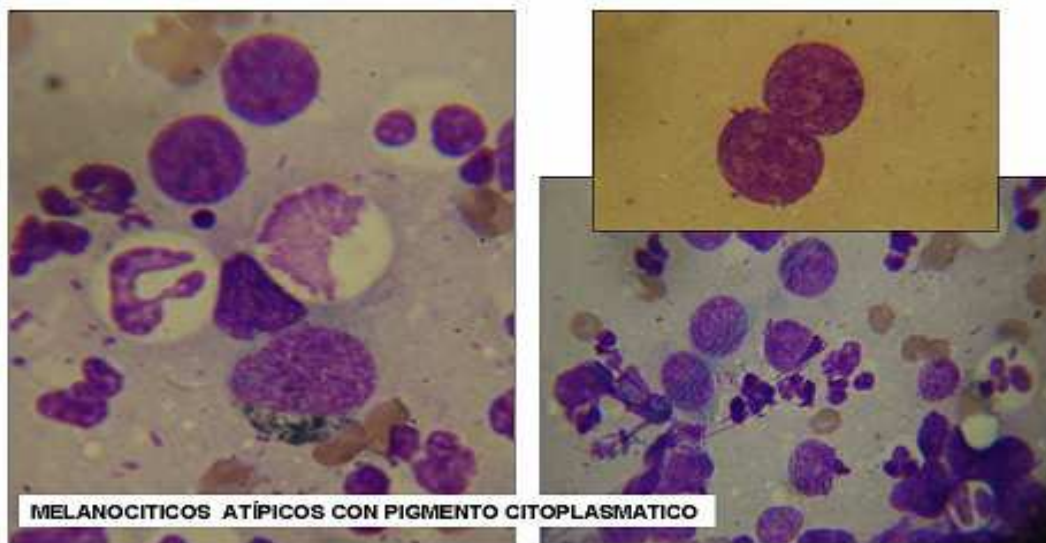
**Medico clínico: Dr. Daniel Bazoalto / Vet. Medi Can (Salta capital)**

**Signos clínicos/reseña/otros: Va a la consulta por masa cutánea redondeada, ulcerada con ubicación inguinal, de aprox. 7 x 7 cms de diam. Discreta linfadenomegalia regional.**

- **Material remitido: PAAF masa cutánea.**
- **Estudio solicitado: Citología exfoliativa diagnóstica.**
- **Hallazgos: Sobre fondo hemorrágico e inflamatorio a predominio polimorfonuclear, se observan poblaciones pleomorficas de células redondas y ocasionales fusiformes con núcleo central de cromatina gruesa con evidencia de nucleólos, marcada anisocariosis escasas células multinucleadas y moderada cantidad de figuras mitóticas. El citoplasma es casi imperceptible en aquellas redondas y suavemente basófilo en las fusiformes y en contadas ocasiones puede divisarse fina granulación verde negruzca que recuerda al pigmento melanina.**
- **Diagnóstico: Melanoma amelánico.**



El melanoma cutáneo es una neoplasia epitelial relativamente común en perros y comúnmente benigna a menos que su ubicación sea periungueal, labial, escrotal u oral. La variedad "amelánico", cuyas células carecen o poseen muy escasa cantidad del pigmento es siempre maligno y su ubicación cutánea es infrecuente.



Ref. bibliografica: Color atlas of cytology of the dog and the cat R. Baker- J. Lumsden  
Tumors in domestic animals 3 er ed. Jack Moulton

### **MARCELO JAVIER ALONSO**

**Médico Veterinario**

**Especialista en Diagnóstico anatomohistopatológico Veterinario**

**Profesor adjunto interino de la Cátedra de Patología básica y anatomía patológica  
Facultad de Cs Agrarias y Veterinarias / Universidad Católica de Salta**