

**INFORME CITOPATOLOGICO**

<b>Datos del paciente</b> Nombre: Ariel Especie: Canino Raza: Mestizo Edad: 14 años Sexo: Hembra	<b>Datos de muestra</b> Tipo de examen: Citología Fecha: 20 julio 2021 Órgano/muestra: Piel Médico tratante: Dra. Nathaly Quevans Clínica Veterinaria: Khuyay Uywa.
---	--

<b>Antecedentes clínicos:</b> Paciente reporta masa.  <b>Características de la lesión:</b> <b>Ubicación:</b> MPD.
---

<b>Evaluación microscópica:</b> Se evidencia predominancia de población de formas redondeadas cocoides, células inflamatorias compuesto por polimorfonucleares neutrófilos algunos activos y otros en proceso de degeneración. Presencia de abundante secreción predominantemente serosa en el cual se observa abundante cantidad de detritus celulares, escasas población de eritrocitos enteros o en franca degeneración y fragmentos de células, además de moderada cantidad de formas celulares correspondientes a la imagen negativa de células adiposas, por lo que podría corresponder a muestra compatible a proceso neoplásico con inflamación secundaria; probablemente pueda tratarse de un lipoma.  <b>Diagnóstico citológico compatible con:</b> Neoplasia mesenquimal.
---



MV. Lyana Quispe Ochoa  
Patólogo Veterinario  
C.M.V.P. 2977

## PROTOCOLO DE TRATAMIENTO RECOMENDADO AL MEDICO VETERINARIO

La **exéresis completa** suele ser efectiva en estos tumores con protocolos adecuados, es decir bordes de 2 a 3 cm de lado y en el plano profundo y remitir la muestra a biopsia para el diagnóstico definitivo. Aparentemente no es necesario considerar el reforzar el tratamiento con quimioterapia, a menos que se presente recidiva o metástasis.

Recomendación, el tratamiento definitivo queda a criterio del profesional a cargo del caso, se sugiere cirugía y si considera coadyuvante el tratamiento de quimioterapia, debe realizar previas pruebas prequirúrgicas como **hemograma, bioquímica sanguínea y perfil hepático**. Considerar la edad del paciente, el tiempo de presentación, tiempo de crecimiento y/o evolución y presentación de la formación, verificar si hay el compromiso de ganglio linfático regional.

Se recomienda el seguimiento del paciente para detectar posibles recidivas locales, regionales y a distancia. Además de evaluaciones periódicas para control de posibles recidivas. Considerar realizar biopsia para el diagnóstico definitivo.

**PRONÓSTICO:** Bueno.



MV. Lyana Quispe Ochoa  
Patólogo Veterinario  
C.M.V.P. 2977