

INFORME CITOPATOLOGICO

Datos del paciente	Datos de muestra
Nombre: Maya Madueño Especie: Canino Raza: Cocker Spaniel Edad: Sexo: Hembra	Tipo de examen: Citología por PAF Fecha: 20 julio 2021 Órgano/muestra: Piel Médico tratante: Dra. Nathaly Quenans Clínica Veterinaria: Khuyay Uywa

Antecedentes clínicos:

La paciente presenta masa sangrante y olor pútrido.

Características de la lesión:

Ubicación: Abdomen.

Evaluación microscópica:

Se evidencia abundante presencia de formas cocoides probablemente de tipo bacteriano, escasas formas germinativas compatibles con levaduras y células epiteliales queratinizadas, escaso infiltrado inflamatorio compuesto por células mononucleares macrófagos la mayoría en degeneración, existe predominancia de formas cocoides. Presencia de abundante secreción predominantemente serosanguinolento en el cual se observa abundante cantidad de detritus celulares, escasas población de células en franca degeneración, fragmentos de células y eritrocitos. Se observa características correspondientes a proceso inflamatorio en desarrollo sin evidencia citológica de malignidad en lo examinado.

Diagnóstico citológico compatible con: Proceso inflamatorio.



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

PROTOCOLO DE TRATAMIENTO RECOMENDADO AL MEDICO VETERINARIO

La presencia de bacterias da el diagnóstico probable de un proceso inflamatorio. La inflamación aguda a crónica tiene como característica el tiempo de presentación.

Es frecuente observar este tipo de inflamación como parte de respuesta frente a determinados agentes infecciosos (bacterias, hongos, parásitos) o como proceso secundario a problemas inmunes.

Recomendación, El tratamiento definitivo queda a criterio del profesional a cargo del caso.

Se recomienda realizar **cultivo y antibiograma** para un tratamiento efectivo incluir evaluaciones periódicas del paciente.

A pesar que en la muestra aparentemente no se observa células neoplásicas, se debe tomar en cuenta otros exámenes complementarios como **biopsia** para descarte y diagnóstico definitivo.

PRONÓSTICO: Bueno.



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