

## **RESULTADO DE EXAME CITOLÓGICO**

**ANIMAL:** YUKI **ESPÉCIE:** Canina **SEXO:** Fêmea **IDADE:** 07 anos  
**RAÇA:** Shih Tzu **RESPONSÁVEL:** Satsuko Maria Augusta Sato  
**SOLICITANTE:** Dra. Rosemere Rossoni B. Domingos (CRMV-ES 0288), Vet Medical Center – Vitória-ES

### **DESCRIÇÃO DO MATERIAL**

Histórico denota “Nódulo de pele”.

*Coleta realizada pelo patologista no local. Coloração rápida do tipo Romanowsky.*

### **DESCRIÇÃO MICROSCÓPICA**

Microscopicamente observam-se amostras acentuadamente celulares compostas predominantemente por corneócitos maduros, bem como por queratinócitos nucleados em quantidade acentuada, sendo visualizados raros neutrófilos íntegros e hemácias no plano de fundo das lâminas. Não foram observados outros tipos celulares ou agentes infecciosos nas amostras avaliadas.

**CONCLUSÃO:** Achados sugestivos de **CISTO FOLICULAR (Sin. Cisto epidermoide)**

**Comentários:** Neste caso, apesar da não visualização de células atípicas, sugere-se avaliação histopatológica para exclusão de diferenciais, especialmente neoplasias passíveis de conter estruturas císticas foliculares no seu interior (por exemplo, neoplasias de anexo cutâneo – tricoepitelioma, tricoblastoma, adenoma/epitelioma sebáceo com hiperqueratose ductal, etc).

### **Referências:**

Raskin & Meyer. **Canine and Feline Cytology**. 3<sup>rd</sup> ed. Elsevier (2015).

LIDIANNE NARDUCCI MONTEIRO

Médica Veterinária Patologista - CRMV-ES 02233