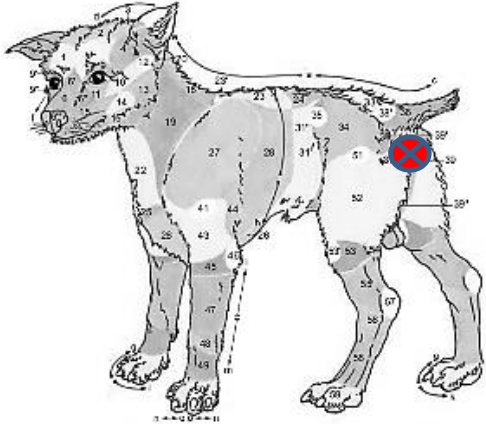


<b>Paciente:</b>	Pelusa	<b>Especie:</b>	Canino
<b>Propietario:</b>	Diana Oscanoa	<b>Raza:</b>	Mestizo
<b>Centro Veterinario:</b>	Patas y Garras	<b>Sexo:</b>	Hembra
<b>Médico Solicitante:</b>	Aguedo	<b>Edad:</b>	8 años

### Servicio de Diagnóstico Patológico - Citología

Descripción de la(s) lesión(es) macroscópica(s):	Fotografía macroscópica- topográfica
<p><b>Organo - ubicación:</b> Vulva</p> <p><b>Recidiva:</b> -</p> <p><b>Tiempo evolución:</b> -</p> <p><b>Dimensión aprox (cm):</b> Largo 2 Ancho 2 Alt -</p> <p><b>Distribución:</b> -</p> <p><b>Forma:</b> -</p> <p><b>Márgenes:</b> -</p> <p><b>Superficie:</b> -</p> <p><b>Consistencia:</b> -</p> <p><b>Otros:</b> Paciente con historial de tratamiento para TVT.</p>	

#### Descripción de la muestra Remitida

<b>Método de Obtención:</b>	<b>Cantidad de láminas:</b>	-
<b>Sangrado a la Extracción:</b>	<b>Coloreado:</b>	-

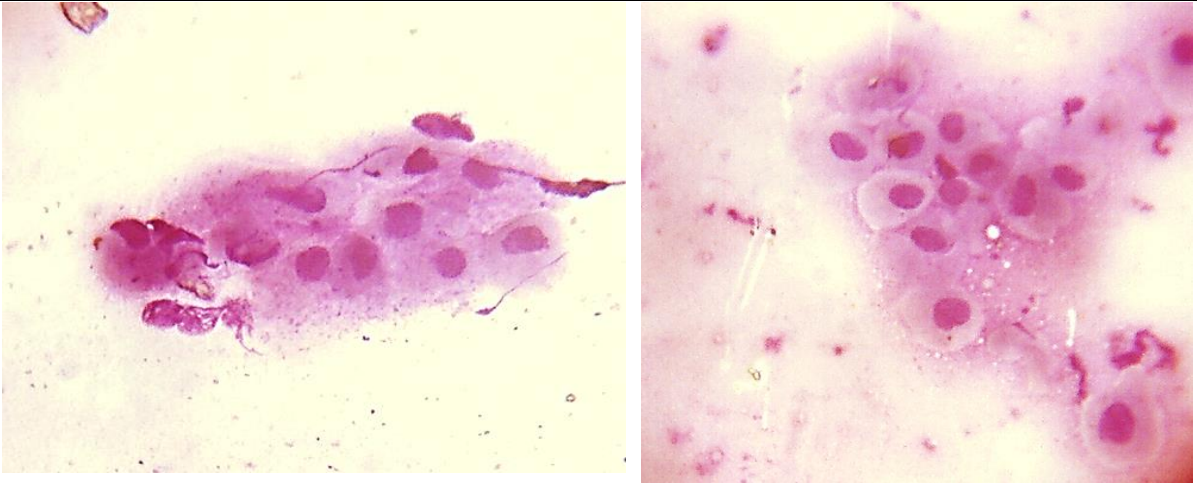
#### Descripción Citológica

Los extendidos citológicos remitidos muestran pequeñas agrupaciones de células epiteliales globosas de núcleo de moderado volumen (células parabasales). Este complejo celular está asociado a la presencia de polimorfonucleares y en determinados campos una solución levemente basofílica de aspecto denso y homogéneo (compatible con secreción mucosa).

#### Diagnóstico Morfológico

Compatible con estadio de anestro.

**Microfotografía**



**Comentario y/o Sugerencias**

*No se observa presencia de células neoplásicas.*

Atentamente

**Christian Pitot Alvarez**  
C.M.V.P. 5895

**Renato Julio Zúñiga Fulcaní**  
C.M.V.P. 7879

Lima, lunes 22 de febrero de 2021