

---

## SERVICIO DE INVESTIGACIÓN ANATOMOPATOLÓGICA

---

Enviar cumplimentado el impreso de remisión de Biopsia/Citología indicando especie, raza, sexo, edad, localización, tamaño y aspecto macroscópico de la lesión, así como los datos necesarios para realizar el diagnóstico.

**Dirección de envío:**

**HOSPITAL CLÍNICO VETERINARIO - S.I.A.P. -  
FACULTAD DE VETERINARIA  
TRASMONTAÑA S/N  
35413 ARUCAS, LAS PALMAS**

**BIOPSIAS:**

Fijar la muestra en un contenedor plástico de boca ancha rotulado con la referencia del caso. Sumergir la muestra en 3 veces su volumen en formol al 10%. Si la muestra excede los 2 cm. hacer cortes para facilitar la penetración del fijador. En casos de lesiones de gran tamaño, obtener varios fragmentos tisulares de 1-2 cm. de distintas zonas, y enviar en contenedores de plástico con un volumen máximo de 100 ml.

Tener en cuenta:

- a. en pacientes con más de una lesión, enviar cada muestra en un envase individual, adjuntando un informe independiente para cada lesión (\*)
- b. en pacientes con más de un tumor mamario, enviar cada tumor en un envase e informe independiente (\*)
- c. cuando se envíen varios fragmentos tisulares de una misma lesión, enviar las muestras en un solo envase e informe
- d. en procesos cutáneos no tumorales, enviar las biopsias en un solo envase con un único informe
- e. en envíos por mensajería, proteger el impreso de remisión en bolsas de plástico

impermeables que eviten que se deteriore en caso de rotura oertura de los envases.

**CITOLOGÍAS:**

Enviar los frotis teñidos con *Diff-Quik*.

Tener en cuenta:

- a. enviar un máximo de 3 frotis por cada lesión objeto de estudio
- b. frotis de más de una localización de un mismo animal, enviar en informes independientes (\*) -con la excepción de sospecha de linfoma, pudiéndose remitir frotis de 3 linfonodos-
- c. en muestras de derrames o lavados enviar frotis, no el líquido, ya que las células se deterioran rápidamente
- d. cuando de un mismo caso se solicite el estudio de citologías y de biopsias, enviar en informes independientes (\*)
- e. asegurarse de que los frotis contienen células evaluables y relacionables con la lesión

(\*) *Enviaremos el resultado de cada lesión en informes independientes.*

**Comunicación de los resultados:**

El diagnóstico se enviará a la dirección de email indicada en el informe de remisión.

Las consultas sobre gestión, envío de muestras o diagnósticos se atienden en:

**gestión:**

email: hospitalveterinario@fpct.ulpgc.es  
Tf.: 928 454300

**diagnóstico:**

email: siapvet@outlook.es  
Tf.: 928 451104