

No. REGISTRO _____

FECHA:	No. HISTORIA CLÍNICA:	NOMBRE:		
ESPECIE:	RAZA:	EDAD:	ENTERO ___ CASTRADO ___	PESO:
PROPIETARIO:	C.C.:	CIUDAD/DEPARTAMENTO:		
CLÍNICA VETERINARIA:	MÉDICO REMITENTE:	No. C.C/NIT:		
TELÉFONO:	E-MAIL:			

RUTINA

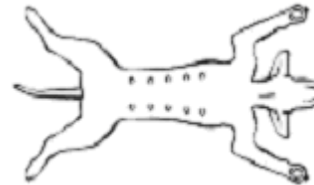
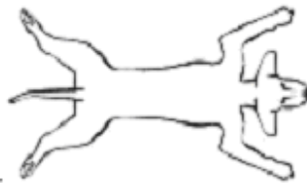
EXTENSO

EXTENSO CON FOTOS

Apreciado usuario: Entre más completa esté la información de la muestra, el resultado será de mejor calidad, lo que va en beneficio de su clínica / empresa y nuestra institución **SIGNOS, HISTORIA, TRATAMIENTOS:**

DIAGNÓSTICO CLÍNICO: _____

1. La muestra se tomó por: Escisión Incisión Fecha de la toma de la muestra _____
2. La muestra es una masa _____ Lesión diferente a tumores o probable inflamatorio _____
3. Ubicación anatómica de la(s) masa(s) o lesiones. (indique con una x la ubicación de estas)



4. Ubicación anatómica específica _____

DILIGENCIAR A O B DEPENDIENDO DEL TIPO DE MUESTRA

A. LESIÓN MÁS PROBABLE TUMORAL (MASA O NÓDULOS)

- Número de masas: _____ ¿Hay diferencia entre las masas? Sí ___ No ___
- Forma de la masa: Redonda ___ Alargada ___ Irregular ___ Coliflor ___
- Tamaño de la(s) masa(s): _____ Color: _____ Ulcerado: Sí ___ No ___
- Dolor a la palpación: Sí ___ No ___ Desplazable: ___ Fija: ___
- ¿El Ganglio Linfático regional esta aumentado de tamaño? Sí ___ No ___ ¿Lo envió? Sí ___ No ___

B. LESIÓN DIFERENTE A TUMORES O PROBABLE INFLAMATORIO:

1. Características de la lesión: Mancha ___ Alopecia ___ Bajo Relieve ___ Seborrea ___
 Exudado Purulento ___ Úlcera ___ Engrosamiento ___ Pústula ___ Otro ___ Cual _____
2. Lesión simétrica .SI ___ NO ___ Prurito SI ___ NO ___
3. Tiempo de evolución: _____
4. La muestra enviada es de: Lesión reciente ___ Lesión Antigua ___ Fue tratada Si ___ No ___

LAS SIGUIENTES SECCIONES LAS DILIGENCIA CORPAVET

DESCRIPCIÓN MACROSCÓPICA:

No. de recipientes recibidos: _____ No. de fragmentos de tejido: _____

Forma:

- Redondeada
 Irregular
 Cuadrada
 Coliforme

Medidas:

___ x ___ x ___ cm
 ___ x ___ x ___ cm

Color:

- Blanco
 Crema
 Café
 Negro
 Otro: _____

Aspecto y consistencia:

- Duro
 Blando
 Semi-duro
 Friable
 Oleoso

Observaciones adicionales:

No. de cortes para evaluación histopatológica: _____