



Definición de caso

Caso confirmado: Criterio de laboratorio: animal con manifestaciones clínicas compatibles con rabia y que presente Inmunofluorescencia directa (IFD), ensayo biológico en ratones (EB) y reacción en cadena de la polimerasa (PCR) positivas/ IFD negativa y EB positiva/ IFD positiva, EB negativa y PCR positiva.

1. DATOS DEL DECLARANTE

Provincia: _____ Departamento: _____ Localidad: _____
Establecimiento Notificante: _____ Fecha de Notificación: ____/____/____
Apellido y Nombre del Profesional: _____
Tel.: _____ Fax: : _____ e-mail: _____

2. DATOS DEL CASO

Especie: perro ☐ gato ☐ vaca ☐ caballo ☐ murciélago ☐ otro _____
Propietario Si ☐ No ☐
Domicilio: _____ Localidad: _____ Provincia: _____
Establecimiento ganadero Si ☐ No ☐
Nº total de animales _____ Nº animales enfermos _____ Nº animales muertos _____

3. DATOS EPIDEMIOLOGICOS

Vacunación antirrábica previa Si ☐ No ☐
vacuna utilizada _____ Fecha última vacunación ____/____/____
Exposición al animal 10 días antes de morir
Mordió Si ☐ No ☐ a quién?: humano ☐ animal ☐ Fecha ____/____/____
Otro contacto Si ☐ No ☐ a quién?: humano ☐ animal ☐ Fecha ____/____/____

4. EXAMENES DE LABORATORIO

Toma de muestra: Fecha: ____/____/____ Tipo de muestra Cerebro ☐ Cabeza ☐ Animal entero ☐

TÉCNICA	RESULTADO
I.F.D.	
EB	
PCR	

5. ACCIONES DE CONTROL Y PREVENCIÓN

Comunitaria

Búsqueda de personas expuestas al animal Si ☐ No ☐ Nº personas _____
Búsqueda y eliminación de animales no vacunados mordidos Si ☐ No ☐ Nº animales _____
Vacunación antirrábica de bloqueo en caninos y felinos de esa
localidad frente a un brote de rabia urbana Si ☐ No ☐ Nº dosis aplicadas _____

Fecha ____/____/____

Firma y Sello Médico