

FICHA DE INVESTIGACION DE CASO RABIA HUMANA



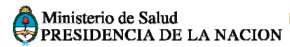
Definición de caso

Caso sospechoso de accidente por mordedura o contacto infectante presuntamente a virus rábico: persona con mordedura o lamedura de mucosa o herida producida por un animal silvestre (especialmente murciélago), perros y gatos imposibles de observar, animales silvestres domesticados (monos, coatí, otros), o por animales sospechosos o rabiosos.

Caso probable: Todo enfermo que presente un cuadro clínico neurológico con antecedentes de exposición a infección por el virus rábico.

Caso confirmado: Es el caso probable en que se demostró virus rábico a través del estudio por laboratorio (aislamiento viral, inmunofluorescencia, PCR).

	1. DATOS DE	L DECLARANTE	
Provincia:	Departamento:	Localidad:	
Establecimiento Notificante:			
			•
Tel.:		e-mail:_	-
			•
	2. IDENTIFICAC	ION DEL PACIENTE	
Apellido y nombres:			
Fecha de nacimiento / /	Edad:	Sexo: M	-
		Tel. propio o vecino:	
		Localidad	
		Provincia	
			-
	3 DATO	S CLINICOS	
	3. BA10	J JEINIJOU	
Fecha de inicio de los síntomas Región anatómica de la mordedura		Fecha de primera consulta//	-
Cabeza, cuello o yema de dedos		s Otros	
Sígnos clínicos:	Miembros superiore	5 🗆 Olios	_
Ninguno U	angustia 🗆	<u></u>	_
excitación 📙	hiperestesia	fotofobia 🗌 midriasis	
hipersalivación Darálisis mús	culos respiratorios	coma 🗌 muerte [
	4. DATOS EP	IDEMIOLOGICOS	
		Fecha de la exposición//	
Mordedura de algún animal: Si		Otro tipo de contacto presuntamente infectivo: Si 🗌 No	Ш
Lugar donde ocurrió la exposición			
	Provincia:	País:	_
Datos del animal sospechoso:			
Especie animal perro g	ato 🗌 murciélago	Otro	_
Estado del animal vivo [muerto	desconocido \square	
Observación antirrábica Si [□ No □		
Envío de muestra al laboratorio Si [□ No □		
Tipo de muestra	Metodología _	_Resultado	



Fecha___/__/

FICHA DE INVESTIGACION DE CASO RABIA HUMANA

Firma y Sello Médico



5. EXAMENES DE LABORATORIO				
Toma de muestra Si ☐ No		Fecha//		
Tipo de muestra Cerebro	☐ Suero ☐	L.C.R		
TÉCNICA		RESULTADO		
DETECCIÓN DE ANTÍGENO	I.F.D.			
	Inoculación a ratones			
SEROLOGÍA	IFI			
	ELISA			
SEROLOGIA	CIE			
	Seroneutralización			
Administración de antibióticos Si No Cuál?				
Búsqueda de personas expuestas al mísmo riesgo con heridas Si No No personas				
Búsqueda de contactos con heridas espuestas a la saliva del paciente Si 🗌 No 🗍 Nº contactos				
Búsqueda y eliminación de animales no vacunados mordidos Si 🗌 No 🗌 Nº animales				
Vacunación antirrábica focal en caninos y felinos de esa localidad frente a un brote de rabia urbana Si □ No □ Nº dosis aplicadas				
7 EV	OLLICION Y CLASIFICACI	ON DEL CASO		
Paciente Hospitalizado: Si 🗌 No 🛭	ológicas post vacunales	Fecha hospitalización:// Fallecido		