

## FICHA DE INVESTIGACION DE CASOS DE CARBUNCO



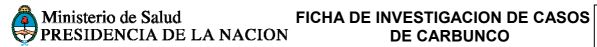
## Definición de caso

Caso sospechoso: caso compatible con la descripción clínica y tiene antecedentes epidemiológicos de contactos con casos confirmados o presuntos en animales o con productos de origen animal contaminados.

Caso confirmado: Caso clínico sospechoso con confirmación de laboratorio. Criterios de laboratorio para el diagnóstico.1 -Frotis de

**Caso confirmado:** Caso clínico sospechoso con confirmación de laboratorio. Criterios de laboratorio para el diagnóstico.1 -Frotis de exudado de pústula, o tomado bajo de la escara o de exudado de edema. 2-Cultivo de los materiales anteriores y hemocultivos. La negatividad de 1) y 2) no excluye el diagnóstico. 3- Serología: enzimoinmunoensayo (ELISA), Western Blott y reacción en cadena de la polimerasa (PCR).

	1. DATOS D	EL DECLARA	NTE			
Provincia:	Departamento:		Localida	ad:		
Establecimiento Notificante:			Fecha de Notifica	ación:/		
Apellido y Nombre del Profesional:						
Tel.:	Fax: :		e-mail:			
			<u> </u>			
	2. IDENTIFICAC	CION DEL PA	CIENTE			
Anallida y nambroa:						
Apellido y nombres:						
echa de nacimiento// Edad: Sexo: M						
Referencia de ubicación domicilio:Localidad						
Orbano 🗀 Rurai 🗀 Departament	·	FIU	viricia			
	3. DAT	OS CLINICOS				
Fecha de inicio de la lesión:/_			cha diagnóstico clí		/	
Tipo de lesión/es :						
Ubicación de la lesión/es:						
SIGNOS (Marcar con una X)	_	_	_	_	_	
Fiebre°C ☐ Vómitos ☐			Astenia 🗌	Edemas $\square$	Náuseas 🗌	
Otros						
4. EXAMENES DE LABORATORIO						
Fecha de toma de muestra/_						
Tipo de muestra						
Exudado/trasudado [	] Pústula		Sangre	Suero		
Pruebas diagnósticas realizadas						
Frotis  Cultivo	e identificación	Elisa 🗌	Western Blot	☐ PCR		
	5. DATOS EI	PIDEMIOLÓG	icos			
Ocupación	₋ugar de trabajo		Localidad			
Mortandad de animales SI ☐ NO ☐ Número de animales muertos por especie:						
Propietario						
Estuvo en contacto con						
Carne ☐ vísceras ☐ huesos ☐ cuero ☐ de animal enfermo o muerto?						
Suelo posibemente contar	ninado 🗌					





6. ACCIONES DE CONTROL Y PREVENCION			
Individual			
Tratamiento del paciente.			
Quimioprofilaxis Si 🗌 No 🗌 Droga			
Comunitaria			
Seguimiento clínico de contactos o expuestos al mismo riesgo Si  No			
Identificación y eliminación de la fuente de infección Si No Si No			
Vacunación de animales Si No No			
Vacuna utilizada período entre vacunaciones			
Cómo elimina los cadáveres de animales muertos?			
7. EVOLUCION Y CLASIFICACION DEL CASO			
Paciente Hospitalizado: Si ☐ No ☐ Se ignora ☐ Fecha hospitalización://			
Alta sin secuelas  Alta con secuelas  Fallecido  Fecha / / / Desconocido			
Diagnóstico final Laboratorio			
echa/Firma y Sello Médico			