

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 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 Blot y reacción en cadena de la polimerasa (PCR).

1. DATOS DEL DECLARANTE

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

2. IDENTIFICACION DEL PACIENTE

Apellido y nombres: _____
Fecha de nacimiento ____ / ____ / ____ Edad: _____ Sexo: M F DNI: _____
Domicilio actual: _____ Tel. propio o vecino: _____
Referencia de ubicación domicilio: _____ Localidad: _____
Urbano Rural Departamento: _____ Provincia: _____

3. DATOS CLINICOS

Fecha de inicio de la lesión: ____ / ____ / ____ Fecha diagnóstico clínico: ____ / ____ / ____
Tipo de lesión/es: _____
Ubicación de la lesión/es: _____
SIGNOS (Marcar con una X)
Fiebre°C Vómitos Escalofríos Cefaleas Astenia Edemas 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 EPIDEMIOLÓGICOS

Ocupación _____ Lugar 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 posiblemente contaminado

6. ACCIONES DE CONTROL Y PREVENCION

Individual

Tratamiento del paciente. Si No Droga _____
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

Vacunación de animales Si 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 Nexo epidemiológico

Fecha _____ / _____ / _____

Firma y Sello Médico