



FICHA DE INVESTIGACION DE CASO
RABIA HUMANA

RH

1- Accidente potencialmente rábico (APR)
 Toda persona con cualquier tipo de herida (mordedura, rasguño) o lamedura de mucosas o de la piel herida, producida por animales con rabia confirmada o animales con sintomatología compatible, por animales silvestres (especialmente murciélagos, zorros, monos, coatíes) o por perros, gatos, hurones domésticos imposibles de observar o no vacunados.

2- Caso sospechoso de rabia humana:
 Toda persona con sintomatología compatible con rabia humana (excitabilidad, espasmos musculares generalizados, hidrofobia por espasmo de faringe, fonofobia, fotofobia, convulsiones, alteraciones sensoriales e hiperestesia o hipoestesia), con antecedentes desconocido de exposición a virus rábico

3- Caso probable de rabia humana
 Caso sospechoso de rabia humana con antecedentes de exposición al virus rábico.

4- Caso confirmado de rabia humana
 Caso sospechoso o probable en que se demostró virus rábico a través del estudio por laboratorio:

- * **Diagnóstico antemortem:** uno ó más de los siguientes criterios:
 - Detección de antígeno rábico por inmunofluorescencia directa en muestras de saliva, y/o biopsia de piel de nuca.
 - Detección de antígeno viral por prueba biológica (en ratones o cultivo celular) en muestras de saliva y/o biopsia de piel de nuca.
 - Detección de anticuerpos neutralizantes específicos para rabia en el suero o en el líquido cefaloraquídeo (LCR) de una persona sin vacunar.
 - Detección de ácido nucleico del virus de la rabia por la reacción en cadena de la polimerasa con transcripción inversa (RT-PCR) o PCR en tiempo real en muestras de saliva y/o biopsia de piel de nuca. (ver Anexos 2 y 3).
- * **Diagnóstico post mortem:** uno o mas de los siguientes criterios:
 - Detección de antígeno viral por inmunofluorescencia directa en muestras del sistema nervioso central (SNC), especialmente tálamo, cerebro medio, la porción superior de la médula espinal.
 - Detección de antígeno viral por prueba biológica (en ratones o cultivo celular) en muestras de SNC.
 - Detección de ácido nucleico del virus de la rabia por la reacción en cadena de la polimerasa con transcripción inversa (RT-PCR) o la PCR en tiempo real de muestras del SNC.

5- Caso descartado de rabia humana.
 a- Caso sospechoso o probable en el que se confirmó otro diagnóstico.
 b- Caso sospechoso o probable con muestras post mortem negativas a rabia en al menos dos de las técnicas descriptas.
 c- Caso sospechoso o probable con resultados de laboratorio negativos y evolución favorable.

1. DATOS DEL DECLARANTE

Provincia: _____ Departamento: _____ Localidad: _____
 Establecimiento Notificante: _____ 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 los síntomas ____/____/____. Fecha de primera consulta ____/____/____
Región anatómica de la mordedura:
 Cabeza, cuello o yema de dedos Miembros superiores Otros _____
Signos clínicos:
 Ninguno angustia cefalea alteración sensorial
 excitación hiperestesia fotofobia midriasis
 hipersalivación parálisis músculos respiratorios coma muerte

4. DATOS EPIDEMIOLOGICOS

Ocupación: _____ Fecha de la exposición ____/____/____
 Mordedura de algún animal: Si No Otro tipo de contacto presuntamente infectivo: Si No
Lugar donde ocurrió la exposición:
 Localidad _____ Provincia: _____ País: _____
Datos del animal sospechoso:
 Especie animal perro gato murciélago Otro _____
 Estado del animal vivo muerto desconocido
 Observación antirrábica Si No
 Envío de muestra al laboratorio Si No
 Tipo de muestra _____ Metodología _____ Resultado _____



FICHA DE INVESTIGACION DE CASO
RABIA HUMANA

RH

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	
	CIE	
	Seroneutralización	

6. ACCIONES DE CONTROL Y PREVENCIÓN

Individual

Tratamiento local de la herida Si No
 Administración de antibióticos Si No Cuál? _____
 Tratamiento antirrábico post exposición
 Vacunación Si No Dosis/ aplicación _____ Nº de aplicaciones _____
 Tipo de vacuna _____ Reacción adversa Si No Cuál? _____
 Gamma-globulina Si No Dosis _____

Comunitaria

Búsqueda de personas expuestas al mismo 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. EVOLUCION Y CLASIFICACION DEL CASO

Paciente Hospitalizado: Si No Se ignora Fecha hospitalización: ____/____/____
 Favorable Complicaciones neurológicas post vacunales Fallecido Fecha ____/____/____
 Diagnóstico final _____

Fecha ____/____/____

Firma y Sello Médico