

PROFILAXIS PREEXPOSICIÓN¹

Grupos en los que se recomienda:

- Personal de laboratorio que trabaja con el virus de la rabia y otros lisavirus.
- Manipuladores de murciélagos (centros de recuperación de fauna salvaje, personal y voluntarios de trabajos de campo que impliquen la captura de murciélagos, otras personas que declaren exposición de riesgo frecuente)
- Personas cuya actividad laboral, a nivel nacional o en zonas endémicas de rabia, implique una alta probabilidad de contacto con animales vectores de rabia:
 - o Zoólogos, geólogos, veterinarios, trabajadores de zoológicos, espeleólogos, conservacionistas (anilladores de murciélagos).
 - o Personal de centros de protección animal, fundamentalmente los que trabajan con animales potencialmente susceptibles de presentar rabia.
- Viajeros a zonas endémicas con dificultad de acceso a servicios médicos para la administración de profilaxis posexposición, que van a realizar actividades de alto riesgo (que vayan a tener contacto directo con animales carnívoros o murciélagos o que van a realizar actividades en cuevas con contacto probable con murciélagos) y/o que van a vivir por periodos largos de tiempo en zonas de rabia endémica.

Vacuna disponible: RABIPUR®

Pauta recomendada: Administración intramuscular de dos dosis (0, 7 días) en deltoides.

*En pacientes con inmunosupresión u otros factores de riesgo se administrarán tres dosis intramusculares en deltoides (0, 7, 21-28 días).

Lugar de administración: Servicio de Medicina Preventiva. Derivación por interconsulta electrónica.

PROFILAXIS POSEXPOSICIÓN¹

Evaluación del riesgo según el tipo de exposición e indicaciones de profilaxis:

Categoría I	Categoría II	Categoría III
Tocar un animal o alimentarlo	Mordisqueo o mordisco de la piel desnuda. Arañazos superficiales que no sangran. Casos análogos a la Categoría I en ausencia de información fiable.	Mordeduras o arañazos transdérmicos, únicos o múltiples. Contaminación de mucosas o piel lesionada con saliva del animal.



SOLICITUD DE VACUNA- A TRAVÉS DE SUMMA/ SERVICIO DE FARMACIA HUPA

HORARIO LABORAL (LUNES A VIERNES 8h-15h):

Medicina Preventiva evalúa el caso. Contactará a farmacia para su gestión conjunta (criterios para indicación: Medicina Preventiva; gestión de envío: Farmacia)

Se llamará a **Salud Pública en el 913700801** y se enviará la siguiente información al email epidemiologia.vigilancia@salud.madrid.org :

- *Datos del paciente: nombre y apellidos, DNI, CIA/CIPA*
- *Breve historia del caso y justificación de petición*
- *Hospital, servicio y facultativo que solicita el artículo*
- *Antídoto solicitado (inmunoglobulina antirrábica) y número de unidades (usualmente una)*

Si procede, se autorizará el tratamiento. Farmacia gestionará el pedido con **Salud Pública** corroborando la información, número de unidades solicitadas, persona de contacto y lugar de entrega del antídoto – al servicio de farmacia

HORARIO DE TARDE O FINES DE SEMANA/FESTIVOS:

Médico responsable evalúa el caso. Contactará a farmacia para su gestión conjunta (criterios para indicación: Médico responsable; gestión de envío: Farmacia)

Se llamará al **061 (SUMMA)** para su evaluación clínica proporcionando la misma información que la requerida en horario de L a V de mañana.

Si procede, se autorizará el tratamiento. Farmacia gestionará el pedido con el **SUMMA** corroborando la información, número de unidades solicitadas, persona de contacto y lugar de entrega del antídoto – al servicio de farmacia

En cualquier caso, se comunicará la actuación al Servicio de Medicina Preventiva para realizar el seguimiento oportuno (medpre.hupa@salud.madrid.org).

Algoritmo para la indicación de profilaxis²:



²Adaptación del Comité Asesor de Vacunas de la AEP de las recomendaciones de vacunación frente a rabia y evaluación de respuesta inmune en humanos. Julio 2023. CISNS. Ministerio de Sanidad

Consideraciones adicionales:

- La profilaxis preexposición frente a la rabia no elimina la necesidad de profilaxis posexposición, sino que simplifica el tratamiento tras la exposición al virus.
- **El lavado minucioso con agua y jabón, lo antes posible es la medida preventiva más importante en todos los casos.**
- Embarazadas: tanto la vacunación como la administración de inmunoglobulina son seguras en cualquier trimestre del embarazo y en mujeres que dan lactancia materna.

*Autor: Kevin Bliak Bueno.; Daniel Troncoso. Medicina preventiva
Aprobado por la Comisión de Infecciones y Política de Antibióticos*