



# SAMT

SOCIEDAD ARGENTINA DE MEDICINA  
DEL TRABAJO Y SALUD OCUPACIONAL

ACSAI - Asociación Cristiana de Salud Internacional

## ALERTA: CASO DE RABIA HUMANA EN CORONEL SUÁREZ PROVINCIA DE BUENOS AIRES

Dr. Gabriel Oscar Fernandez  
Presidente

Sociedad Argentina de Medicina del Trabajo Y Salud Ocupacional

Veterinaria Esp. Analía G. Tortosa  
MN 8400

Presidente de la Comisión de Salud Pública.  
Consejo Profesional de Médicos Veterinarios

### Introducción:

La rabia es una enfermedad desatendida. La rabia es una enfermedad prevenible. Una vigilancia deficiente, la subnotificación, los frecuentes diagnósticos erróneos y la falta de coordinación entre todos los sectores implicados pueden dar lugar a una subestimación de lo letal que esta enfermedad pueda tener. Otro tema es la falta de datos específicos. En tal sentido hay que tener en cuenta la salud ambiental, datos epidemiológicos, socioeconómicos y geográficos extrapolando estas prácticas aun en ámbitos laborales agroindustriales. **Insistimos en la importancia de acudir inmediatamente al Centro Médico para evaluar la lesión.**

Todo el personal de las empresas, los gerentes de recursos humanos, los médicos, los ingenieros en higiene y seguridad en el trabajo, los pilotos de líneas aéreas, personal aeronáutico, gastronómico, hoteleros, dependencias gubernamentales. La vigilancia y el fortalecimiento de los sistemas regionales de notificación, aumentarían la precisión de las estimaciones y el impacto de los programas preventivos laborales en esta zoonosis donde el control y la educación es crucial con la colaboración de la comunidad. En los lugares donde no hay un control o vigilancia organizada, los datos son débiles. De allí la importancia del trabajo mancomunado en Salud Pública de la Sociedad Argentina de Medicina del Trabajo y Salud Ocupacional y la Comisión de Salud Pública del Consejo Profesional de Médicos Veterinarios. Agradecemos estos aportes académicos que la Profesora Veterinaria Esp. Analía G. Tortosa nos otorga siendo importante en Salud Pública y en la Medicina del Trabajo.

*Dr. Gabriel Oscar Fernandez*

## **Desarrollo del tema:**

Actualmente el sistema de salud está abocado principalmente a la pandemia por COVID-19 que desbordan los servicios sanitarios. En el medio de esta situación aparece algo mucho más grave, un **caso de rabia humana**.

El Ministerio de Salud de la Nación junto al Ministerio de la Provincia de Buenos Aires ha confirmado el fallecimiento de una paciente de 33 años a causa de rabia humana en la localidad de Coronel Suárez, Provincia de Buenos Aires. La mujer había sido mordida por felino “asilvestrado” (sin vínculo o contacto con las personas) a principios de marzo 2021, pero no acudió a la consulta en forma inmediata, sino hasta el día 18 de abril 2021.

La rabia es una enfermedad viral (género Lyssavirus, familia Rhabdoviridae), que es **transmitida** principalmente por la **saliva** de un animal infectado, mediante la **mordedura** y en algunas ocasiones por los arañazos o lamido de heridas. La enfermedad se puede manifestar en diferentes tipos de mamíferos (domésticos y silvestres) inclusive el **humano**. Una vez que aparece la sintomatología el curso es indefectiblemente letal. En los animales, se suele manifestar en su forma “furiosa” con cambios de comportamiento (ansiedad, agresividad), exaltación ante el menor estímulo, buscando sitios para esconderse, mordiendo todo lo que tiene a su paso (objetos, otros animales, personas, incluso a su propio cuerpo), presentando sialorrea (a causa de la parálisis de los músculos de la deglución que no le permite tragar la saliva), vocalizando y emitiendo sonidos roncós (debido a la parálisis de las cuerdas vocales).

Existe también la forma “muda” de presentación donde no está presente la etapa agresiva y se caracteriza principalmente por la parálisis de los diferentes grupos musculares. En ambas formas de presentación el desenlace es fatal. El Dr. Desiderio Davel, médico argentino quien se entrenó con el científico Louis Pasteur, ya por el año 1886 aplicó la primera vacuna antirrábica en dos hermanitos uruguayos que habían sido mordidos por un perro rabioso salvándoles así la vida.

A pesar de los años que han pasado y superando la epidemia en nuestro país acontecida en la década del 70, aún hoy la rabia sigue siendo una problemática presente, según la Organización Mundial de la Salud (OMS), en el mundo **siguen muriendo unas 60.000 personas por rabia al año** (principalmente en Asia y África).

## ¿QUÉ PODEMOS HACER PARA PREVENIR LA RABIA HUMANA?

- 1 Ante una mordedura se debe higienizar de inmediato la herida con agua y jabón blanco y acudir de inmediato al Centro de Salud para evaluar la lesión.
- 2 Se debe asentar la denuncia de la mordedura en el Centro de Zoonosis más cercano.
- 3 Cuando el animal mordedor es identificable se deberá realizar la observación antirrábica por parte de un profesional veterinario, inclusive en aquellos con su vacunación antirrábica al día.
- 4 La única manera eficaz de **prevenir la rabia** es mediante la **vacunación anual de los animales de compañía** (perros y gatos), a partir de los 3 meses de edad, **una vez al año** durante **toda la vida** del animal.
- 5 Es crucial que los tenedores de animales no permitan la libre deambulaci3n del animal (ordenanza 41831 CABA).

### Conclusiones:

Para prevenir esta enfermedad se debe abordar la problemática desde la mirada de “Una Salud”, trabajando en forma mancomunada las diferentes profesiones junto a la comunidad.

Recordemos que **la rabia no está erradicada**, tan solo “controlada” por lo cual debemos involucrarnos activamente cada uno desde el rol que nos corresponde y un marco de políticas públicas sostenidas en el tiempo, para **evitar otra muerte completamente prevenible**.

*Veterinaria Esp. Analía G. Tortosa*