

Ante las noticias aparecidas en los medios sobre picaduras de *Vespa velutina* queremos informarles de lo siguiente:

No todas las picaduras por avispa se deben a esta especie, ya que también las avispas autóctonas son responsables, incluso de casos graves.

En aquellos países en los que la velutina ya se introdujo de manera estable (Francia), las autoridades sanitarias llevaron a cabo seguimientos y evaluaciones de riesgos en salud, encaminadas a determinar si la presencia de esta especie de avispa realmente generó cambios en las tendencias y datos estadísticos registrados sobre picaduras y/o episodios de agresividad fuera de lo normal o de picaduras con especial efecto negativo desde el punto de vista médico-clínico. De estos estudios publicados, cabe deducir (con la prudencia debida) como conclusiones lo siguiente:

- Esta avispa es una especie que **no parece presentar una especial agresividad para el hombre**, que sería semejante a la de las autóctonas, pero sí puede reaccionar de manera virulenta ante amenazas o vibraciones en la zona de defensa de su nido que producen una respuesta de grupo, igual que en las especies de avispas europeas. Este riesgo se agrava por la colonización de zonas urbanas o próximas a zonas urbanas. En cualquier caso, sea *Vespa velutina* o especies autóctonas, hay que tener especial atención en las actividades agrícolas o forestales donde involuntariamente estas actividades pueden producir perturbación en los nidos y provocar el ataque de las avispas.
- **El rango estudiado de defensa activa del avispero sería similar al de las especies autóctonas** (alrededor de 5 metros). Este dato de rango de defensa es importante porque no respetarlo puede desencadenar un ataque súbito.
- **El veneno de esta variedad no parece incorporar sustancias de especial toxicidad**, a respeto de las especies europeas.

Igualmente:

- La mayor parte de personas picadas por avispas (también por abejas), presentan síntomas locales, como dolor, color rojizo e hinchazón en la zona de penetración del veneno, que desaparecen en varios días.

En una pequeña proporción de afectados, en las personas alérgicas, pueden aparecer síntomas generales, lo que se conoce como reacción sistémica, como proído generalizado, subida de la temperatura corporal, bajada de la tensión arterial, problemas respiratorios, síntomas gastrointestinales, problemas cardiovasculares, edema en la garganta (es decir hinchazón de la garganta y sensación de tener líquido en ella), etc. En los casos de picaduras múltiples, la inoculación del veneno puede ser muy elevada y provocar, también, una reacción sistémica, como desvanecimiento (lipotimia), dolor de cabeza (cefalea) intenso, fiebre, etc, daño que puede ser importante aún sin haber alergia previa.

- En el caso de la velutina, los casos (escasos) de reacciones **sistémicas se produjeron en ataques masivos** (picaduras múltiples), especialmente cuando fueron en la zona de la cabeza y de picaduras en las mucosas (boca, garganta,...) **y/o de alergia previa**. Estos **escenarios son muy similares a los propios de las avispas europeas**.

- **Otro riesgo implícito a cualquier avispa (o abeja) social** deriva de que se produzcan picaduras masivas y/o estas afectaran a zonas del cuerpo más comprometidas, que llevaran al bloqueo de vías respiratorias. En la práctica totalidad de los incidentes que se producen, las picaduras resultan de la respuesta defensiva de los insectos ante una percepción de amenaza, como medio de defensa ante una amenaza percibida.

- Desde el punto de vista de salud pública, **el peligro de la velutina sería semejante al de otras especies de avispas autóctonas**.

- **Si después del ataque de un himenóptero (velutina, avispa autóctona o abeja), observa síntomas generales**, sin perder la calma pero de manera urgente, **llame al 061 (o 112) o acuda a un centro de salud**, para recibir el tratamiento idóneo, pues estos síntomas son graves y pueden conducir a una reacción alérgica grave (shock anafiláctico).

- Resulta de utilidad tener descargada la APP Urgencias Sanitarias de Galicia - 061 [\[enlace\]](#) en el dispositivo móvil, y llamar desde la APP, ya

que les permitirá la geolocalización de la llamada, si ha activado el geolocalizador en él, y que el recurso sanitario llegue mucho antes, especialmente si se encuentra en el campo.

- La recomendación es sobre que los avisperos sean gestionados por personal con idóneo entrenamiento y experiencia.

Desde 2013, año de la introducción de la velutina en el norte de la provincia de Lugo y el sur de la provincia de Pontevedra, su avance por Galicia fue imparable y ya está ampliamente distribuida por casi toda Galicia, aunque la Provincia de Ourense es, por ahora, la menos afectada.

En Galicia, hay un programa de control de esta avispa, debido al problema que supone para las abejas productoras de miel, que se puede consultar en el enlace del lateral. También se informa de a quien llamar cuándo se detecta un avispero, más información sobre la velutina (tríptico y cartel) y los mapas de detecciones de nidos de velutina en Galicia.

http://mediorural.xunta.gal/es/areas/ganaderia/apicultura/vespa_velutina/