

En Italia se encuentran 1600 especies de arañas. En general estas son predadores que se alimentan de otros artrópodos (insectos, arañas, miriápodos, ácaros) que capturan gracias a trampas construidas con seda, o cazando directamente. Las presas normalmente son inmovilizadas y mordidas, con la inyección de un veneno que las mata y comienza un proceso de parcial digestión de los tejidos. Los humanos no son presas potenciales por estos animales, que suelen escapar y repararse en las madrigueras cuando amenazados. La mordida de un humano es entonces un hecho accidental, que puede pasar cuando la araña es tocada o pisoteada por inadvertencia. En la mayoría de los casos las consecuencias se resuelven en tiempos cortos y sin complicaciones, pero la mordida de unas especies puede llevar a consecuencias de importancia médica.

Como protegerse?

- Evitar la manipulación con manos desnudas
- Llevar guantes y calzados adecuados en caso de actividades a riesgo (trabajos de jardinería, contacto con madera cortada, cajas antiguas, eliminación de telarañas etc)
- No se puede utilizar plaguicidas o métodos de desinsectación por que estos animales no producen infestación, y la remoción se actúa por captura directa o aspiración con un electrodoméstico común.

Que hacer si se sospecha una mordida?

Nunca subvalorar la mordida de una araña.

- No manipule o incida el sitio de la mordida.
- Limpia cuidadosamente con agua y jabón, sin utilizar desinfectantes fuertes, sino "Amuchina" diluido.
- Pon atención al aparecer de síntomas, aunque no se advirtió la mordida inmediatamente.
- Consulta un médico si la lesión es oscura y costrosa, dolorosa, enrojecida, caliente, dura, rodeada por un halo pálido o violáceo, o si aparecen picor, alteraciones de la sensibilidad, náusea, vómito y fiebre.
- Si es posible captura la araña y guárdala en una caja cerrada, y llévala a urgencias por la identificación (también es posible identificarla si ha sido aplastada).
- Toma fotografías en serie para evaluar la evolución de la lesión.



Milan Poison Control Center

ARAÑAS DE IMPORTANCIA MÉDICA EN ITALIA



POISON CONTROL CENTER
Niguarda Great Metropolitan Hospital
Milano

www.centroantiveleni.org
cav@ospedaleniguarda.it



+39 02 66 1010 29



Araña violin o Araña ermitano
(*Loxosceles rufescens*)

Se trata de una araña de color marrón- amarillento, con patas largas, cuyo cuerpo puede llegar a 7mm (macho) y 9mm (hembra). De origen Mediterranea, esta especie puede considerarse "cosmopolita", en cuanto se ha difundido por todo el mundo gracias al transporte pasivo. En Italia se suele encontrar en el area Mediterranea, en lugares pocos frecuentados y aridos como bajo de pedras o en fisuras en las rocas. A menudo se encuentra también en viviendas y almaneces. En el norte de Italia se queda casi exclusivamente en viviendas. La araña violin es una araña nocturna, y durante el día se queda atrincherado en rincones y fisuras ocultas; en los departamentos se puede refugiarse bajo de muebles, zócalos o cajas de cartón, o también en guantes, calzados, ropa y toallas, sobre todo en baños, sótanos, bodegas etc.

Características de la mordida: al empezar es sin dolor y el area interesada no presenta alteraciones; en las horas siguientes aparece una lesión enrojecida con picaduras, ardor, hormigueo, que en las 48-72 horas siguientes puede convertirse en necrotica y ulcerarse. La mordida, además que la inoculación de veneno, puede transmitir bacterias anaerobias en el tejido, y estos, desarrollandose, pueden complicar el curso de la lesión provocando fascitis necrotizantes progresivas. En los casos más serios, además que fiebre, equimosis y erupciones cutaneas, pueden aparecer daños a musculos y riñones y hemorragias.

Arañas de saco amarillo
(*Cheiracanthium punctorium*)

Especie de difusión centroasiatica-europea, se encuentra en toda Italia en campos y arbustos de ambientes abiertos o aislados. Raras veces se puede encontrar en viviendas, donde se puede introducir por casualidad. Su cuerpo puede medir hasta 15mm: es de color marrón por delante, el abdomen es amarillo-verdoso con una mancha lanceolada en la espalda. Durante el día se queda escondido en una madriguera sedosa parecida a un saco, que construye en la vegetación.

Características de la mordida: causa un dolor intenso y ardiente, que se acompaña a fuerte picor, justo después del contacto. Posteriormente, a nivel local se encuentra disminucion de la sensibilidad, hinchazón, pero la necrosis es infrecuente. En casos graves pueden aparecer sintomas sistemicos como mal estar, fiebre, nausea, mareo y dolor de cabeza. Los sintomas sistemicas suelen desaparecer en 24-48 horas, las locales en unos dias.



Viuda negra europea o Araña sangrienta
(*Latrodectus tredecimguttatus*)

Especie extendida desde el Mediterraneo hasta la China, en Italia se encuentra en las regiones Mediterraneas. El Lactrodectus tredecimguttatus se puede reconocer gracias a puntos rojos característicos en su espalda negra; la hembra tiene un cuerpo de 7-15mm, mientras el macho es mucho más pequeño (4-7mm). Produce telarañas de forma irregular, en la vegetacion baja en ambientes aridos, dunas y en general en zonas rurales poco recorridas. En general no se encuentra en viviendas.

Características de la mordida: a menudo no es advirtida inmediatamente; posteriormente aparece una pequeña mancha roja de 0,5cm. Después de unas horas la lesión puede llegar a 5cm de diámetro: se presenta pálida y dolorosa, rodeada por un anillo rojo-azulado. La sensibilidad de la zona puede ser comprometida. En los casos graves, que son menos frecuentes, pueden aparecer erupciones cutaneas, fiebre alta, rigidez muscular, sudoracion y hasta choque, arritmias, crisis de hipertensión, dolor a los ganglios linfaticos y a las articulaciones, daño epatico y disnea. El veneno, que tiene el propósito de inmovilizar las presas, lleva una neurotoxina que causa paralisis.