

Tipos de arañas encontradas en México y sus principales características

1. Araña *Agriope bruennichi*

Información: La araña popularmente llamada “tigre” no es venenosa. Se encuentra en zonas rurales de América Latina, y se alimenta de vegetación u otros insectos. Su veneno es potente para sus presas y no representa peligro para la salud humana.



Zurabian, R. (2019). Araña tigre [fotografía].

2. Araña *Schizocosa malitiosa*

Información: La araña popularmente denominada “lobo” pertenece, igual que las tarántulas, a la familia *Lycosidae*. No son venenosas, no tejen telarañas y viven entre la vegetación baja. Una mordedura de ninguna manera es mortal, pero puede causar dolor e hinchazón locales.



Zurabian, R. (2019). *Araña lobo* [fotografía].

3. Araña *Pholcus phalangioides*

Información: Las arañas comúnmente nombradas "arañas patonas" no son venenosas, y acostumbran a vivir en techos de habitaciones, garajes, bodegas, etc. Es sinántropa y se encuentra distribuida en todo el mundo.



Zurabian, R. (2019). *Araña patona* [fotografía].

4. Araña *Loxosceles sp*

Información: Las arañas comúnmente conocidas como araña "violinista", "parda" o araña "detrás de los cuadros" son muy venenosas, causan daño severo a los humanos y pueden llegar a provocar inclusive la muerte. Se adapta a todos los ecosistemas, a la vida intradomiciliaria, en sitios oscuros y poco ventilados. Su veneno es citotóxico y hemolítico.



Zurabian, R. (2019). *Araña violinista* [fotografía].

5. Araña *Lycosidae sp.*

Información: La tarántula comúnmente denominada araña “peluda” o “venenosa” es una especie de América, y tiene un tamaño muy grande. Pueden mantenerse como mascotas, ya que su veneno no es peligroso para la salud y sólo puede causar fiebre.



Roldan, F. (s. f). *Tarántula* [fotografía].

6. Araña *Latrodectus mactans*

Información: Las arañas comúnmente denominadas “viuda negra” o “capulina” son venenosas y normalmente tímidas, solitarias, nocturnas y caníbales. Su veneno es neurotóxico, y produce dolores musculares muy intensos. Para contrarrestar los efectos de este veneno, se debe aplicar el antiveneno que se produce en México.



Zurabian, R. (2019). *Viuda negra* [fotografía].