



Mosquitos

Hasta la fecha, en nuestra región no está presente el mosquito *Aedes aegypti*, transmisor de los virus del Dengue, Zika y fiebre Chikungunya, dado que no están las condiciones para que el mosquito pueda desarrollarse, por lo que la enfermedad no puede propagarse.

La fiebre amarilla es otra enfermedad viral transmitida por mosquitos que no ocurre en nuestra provincia. Debe tenerse en cuenta si se viaja a ciertas regiones por lo que, en esos casos, se recomienda consultar sobre la necesidad de aplicar la vacuna contra dicha enfermedad.

Para reducir la aparición de mosquitos, se recomienda no acumular recipientes y/o residuos donde pueda estancarse agua y así, ser un medio propicio para el desarrollo de dichos insectos. Para evitar picaduras de mosquitos se recomienda: usar ropa clara, de mangas largas y pantalones largos; evitar estar en espacios abiertos durante las horas donde hay más mosquitos (desde el atardecer hasta entrada la noche); y emplear insecticidas y repelentes autorizados, respetando las medidas de precaución y aplicándolos de forma apropiada.

Víboras

Las víboras venenosas que habitan naturalmente en el territorio son Yará y Coral. En general, están en lugares despoblados, no son víboras agresivas y en la mayoría de los casos las mordeduras se dan sólo si son molestadas o si se las encuentra accidentalmente y ellas se sienten amenazadas.

Ante una mordedura hay que alejarse de la víbora y mantenerse en calma, aflojarse o sacarse la ropa apretada del área de la mordedura, anillos, relojes y pulseras. No hay que aplicar ningún torniquete, ni intentar capturar o matar a la víbora. Tampoco hay que sumergir el área de la herida en agua ni otros líquidos, no aplicar fomentos, ungüentos, ni hacerle cortes o succionar el veneno para sacarlo. No tomar bebidas con alcohol, cafeína ni medicamentos antes de consultar en los establecimientos de salud.

Es importante pedir asistencia sanitaria, concurrir al hospital, clínica y/o centro de salud más cercano para que se les brinde atención inmediata y se realice la observación correspondiente para determinar si es necesario o no un antídoto. Vale recordar que no siempre se requiere antídoto, incluso si la mordedura fue de un animal venenoso. Esto sólo puede determinarse mediante observación clínica en un centro asistencial.

Arañas



Hay muchas arañas en la región, pero sólo dos cuyas picaduras pueden ser peligrosas: la viuda negra y la de los rincones o de los cuadros.

La viuda negra (*Latrodectus* sp.) llega a medir hasta tres centímetros y tiene el abdomen globuloso de color negro con manchas rojas. Vive al aire libre, debajo de piedras, entre plantas, galpones, depósitos, escombros, troncos caídos, piedras, macetas, etc. No es agresiva y sólo reacciona si se la molesta o si se toca por accidente. Las picaduras ocurren por lo general durante el día y fuera de la vivienda.

La araña de los rincones o de los cuadros (*Loxosceles* sp.) suele medir tres centímetros, no es agresiva y sólo pica en defensa propia. Tiene el cuerpo y las patas castañas y abdomen grisáceo. Vive dentro de viviendas, en lugares oscuros y secos como rincones, detrás de cuadros, guardarropas y en los entretechos. Los incidentes suelen producirse en las viviendas durante la noche y todo el año.

Para prevenir picaduras de arañas se sugiere: ordenar y limpiar patios y galpones (así como cualquier otra tarea rural), con guantes y calzado cerrado, mantener limpio detrás de los cuadros, no meter la mano en placares sin poder ver el interior, sacudir ropa y calzado que no se usa hace mucho tiempo, no dejar las puertas de roperos y armarios abiertos.

También es aconsejable poner mosquiteros en ventanas y puertas, no usar insecticidas para eliminar las arañas fuera de la vivienda porque proveen un servicio de control sobre mosquitos y otros insectos, no acumular recipientes, diarios viejos ni botellas.

Asimismo, se aconseja pedir asistencia sanitaria, concurrir al hospital, clínica y/o centro de salud más cercano para que se les brinde atención inmediata y se realice la observación correspondiente para determinar si es necesario o no un antídoto. Es importante recordar que no siempre se requiere antídoto, incluso si la picadura fue de un animal venenoso. Esto sólo puede determinarse mediante observación clínica en un centro asistencial.

Alacranes

En Argentina existen dos géneros: el *Bothriurus*, que no tiene veneno de relevancia toxicológica para las personas, y el *Tityus*, de importancia sanitaria. Los alacranes pueden encontrarse debajo de piedras, ladrillos, cañerías, entrepisos, pozos, etc.

El *Bothriurus*, tiene pinzas anchas y redondeadas, y cola con un solo agujón. De hábitos nocturnos, suelen construir túneles en interiores de árboles y cortezas. No presenta relevancia toxicológica para las personas.

El *Tityus* sp. hasta la fecha no se ha encontrado en nuestra zona. Tiene pinzas largas y delgadas, y cola con una púa en la base del agujón (parece un doble agujón). También



es de hábitos nocturnos, pero su presencia a nivel urbano es mayor. Se los suele encontrar cerca de cañerías y túneles subterráneos. Su veneno es peligroso para las personas. Puede encontrarse en zonas subtropicales de la Argentina.

Si se encuentra algún alacrán no hay que tocarlo ni intentar matarlo o capturarlo. Hay que revisar y sacudir la ropa y el calzado antes de utilizarlos, si hace mucho no se usan. Es necesario tener cuidado al revisar cajones, estantes o remover escombros, troncos caídos, etc. Usar guantes y calzado cerrado para dichas tareas. Se recomienda colocar burletes en puertas y ventanas, así como tela metálica en rejillas y sumideros de la vivienda. Mantener limpio los rincones y detrás de los muebles. Evitar acumulación de recipientes y escombros. Usar guantes para manejar leña.

Si ocurre algún evento es necesario pedir asistencia sanitaria, concurrir al hospital, clínica y/o centro de salud más cercano para que se les brinde atención inmediata y se realice la observación correspondiente para determinar si es necesario o no un antídoto. Cabe recordar que no siempre se requiere antídoto, incluso si la picadura fue de un animal venenoso. Esto sólo puede determinarse mediante observación clínica en un centro asistencial.