



¿Dónde vive el mosquito?

Se posa en el interior de las viviendas, en locales cerrados y otros sitios oscuros. En el exterior elige los lugares frescos y en sombra. Las hembras ponen los huevos en el agua acumulada dentro, y en los alrededores de las casas, escuelas, etc. Las larvas que salen de los huevos del mosquito viven en el agua durante una semana y después se transforman en pupas, que al cabo de un día o dos dan paso al mosquito adulto, listo para picar. Los criaderos se encuentran en recipientes artificiales que contienen agua limpia; barriles utilizados para guardar agua de lluvia, u otros recipientes que se conservan dentro de las habitaciones para mantener el agua de bebida generalmente mal tapados, como ollas, frascos, baldes, tanques, cisternas, botellas y estanques. También en las cajas de descarga de los inodoros, latas de conservas vacías, llantas de goma que contiene agua de lluvia, bloques de cemento, floreros de cementerios y huecos de los árboles entre otros. Es decir en todo tipo de recipientes en los que se acumula accidental (como ser agua de lluvia) o deliberadamente el agua, tanto al sol como a la sombra.

Características del mosquito

Los culícidos “mosquitos” pasan por 4 estadios diferentes: HUEVO, LARVA, PUPA y ADULTO. El *Aedes aegypti* es esencialmente doméstico desde huevo a adulto. Recién eclosionado de la pupa es negro con dibujos plateados en el tórax y patas. La larva tiene un sifón respiratorio corto, negro, color que contrasta con el cuerpo: blanquecino. Sus movimientos son muy característicos. Huyen de la luz, se sumergen “culebreando” en el agua. Se sumergen en el fondo del agua. Las pupas tienen un sifón respiratorio corto.

Ponen sus huevos, pequeños y negros, aislados, generalmente por encima del borde del agua, pues deben pasar cierto tiempo en seco y a la espera de la llegada del agua. Los huevos resisten varios meses en seco (resistencia ovular) esta característica biológica permite la diseminación de la especie. Los huevos pueden estar infectados con el virus, de tal manera que desde el nacimiento puede ser transmisor de la enfermedad.

Las hembras pican por primera vez en el día pero después lo hacen al atardecer o a la noche, solo si se encuentran luces prendidas. Usualmente pican en pies y tobillos; no es doloroso en el momento de picar, pero hay personas que poco después presentan una ligera inflamación con prurito muy característico. Su capacidad de vuelo es de aproximadamente 100 m, por lo que el mosquito que pica es el mismo que uno ha “criado”.

