

MOSQUITOS Familia Culicidae



Existen más de 150 especies.

Reproducción: Las larvas atraviesan por cuatro estados ninfales en un período que varía entre 4 a 10 días, para luego formar la pupa. Esta etapa puede durar entre un día y varias semanas. Tanto las larvas como las pupas viven en el agua y, cuando su ciclo está completo, se acercan a la superficie, rompen y abandonan la piel pupal para convertirse en mosquitos.



Alimentación: Las hembras son las únicas que se alimentan de sangre mediante su aparato bucal picador y chupador. Este alimento les permite producir los huevos. El macho no posee aparato bucal

picador, por lo tanto su alimentación es a base del néctar y jugo de las plantas.

Actividad: En zonas templadas, la temporada de actividad dura de primavera a otoño; mientras que en regiones tropicales se muestran activos todo el año. Normalmente, la mayor concentración se encuentra en regiones húmedas. La gran mayoría de las especies están activas luego de la puesta del sol.

Importante: los mosquitos son el único medio conocido capaz de transmitir agentes causantes de enfermedades tales como fiebre amarilla, dengue, zika, chicunguya, malaria y algunos tipos de encefalitis. También se los considera plaga severa por las molestias que ocasionan a la gente.