

I'm not a bot





























Slo las hembras de los mosquitos se alimentan de sangre, cuyas protenas son necesarias para la maduracin de los ovarios. De forma muy caracterstica, la hembra se alimenta cada pocos das, y cada ingesta de sangre le sirve para nutrir a la siguiente remesa de huevos que producir y depositar; una vez realizada la puesta de huevos, la hembra busca otro hospedador. Es esta repeticin del patrn alimentario de las hembras de los mosquitos en diferentes hospedadores lo que hace que sean vectores de enfermedades tan eficaces. Los machos y las hembras no reproductoras se alimentan nicamente de nctar y jugos de plantas. Las hembras de algunas especies que normalmente se alimentan de sangre son a veces capaces de alcanzar la maduracin ovrca sin ingerir sangre (se denominan hembras autgenas). Otras especies de mosquitos slo se nutren de plantas, y por tanto estas especies tienen poco inters como productores de plagas o vectores de enfermedades. Mamferos y aves son los hospedadores (o vctimas) favoritos, tanto de los mosquitos hematfagos como de los diversos patgenos productores de la enfermedad que transmiten. Patologa En circunstancias normales, la cantidad de sangre perdida por la picadura de un mosquito es totalmente trivial. Sin embargo, algunas circunstancias favorecen en ocasiones la salida Tabla 2-1 Clasificacin de los dpteros Nematocera Brachycera Cyclorrhapha Culicidae, mosquitos Simuliidae, moscas negras Ceratopogonidae, jejenes Psychodidae, flebotominos Tbanos y moscas del venado Muscidae, moscas domsticas Hippoboscidae, hipoboscas Sarcophagidae, moscardas de la carne o moscardas verdes Calliphoridae, moscardas azules Oestridae y otras moscas del reyno 8 C ap tulo 2 Artrpodos Tabla 2-2 Algunos detalles sobre los tiempos requeridos en las etapas del ciclo biolgico de diversos dpteros, pulgas y piojos\* Huevo (persistencia y tiempo hasta la eclosin) Larva Pupa Macho Das a aos 3-7 das diapausa 7 das 7-12 das 2-3 das 2-6 das 1 semana 2-10 semanas 4-5 meses; pueden hibernar Semanas a meses 5-7 das 1 ao 6 meses- 3 aos 1-3 semanas 1 generacin/ao en climas templados Unos pocos das Meses 4-5 das

**Parasitología veterinaria georgis pdf gratis. Georgis parasitology for veterinarians free download. Parasitologia veterinaria georgia pdf. Georgis parasitology for veterinarians. Georgis parasitología para veterinarios. Theriogenology veterinary near me.**