

Guía de Medidas para el control de *Psicodia spp.* o Mosca del Drenaje

Control de Mosca del Drenaje :



Características: Los sicódidos (Psychodidae)

Conocidos Vulgarmente como: **moscas de la humedad, moscas palomilla, moscas del baño o moscas del drenaje**

Son Vectores de enfermedades como la ***Leishmaniasis***



1.- Realizar limpieza profunda inicial, de todo el sistema de desagües y drenajes del lugar afectado, incluir todos los desagües cercanos, en forma preventiva. En caso de lavamanos y lavaplatos, debe retirar el cifónes primero, para extraer toda la materia orgánica depositada en ellos. En caso el caso de duchas y sistemas de desagües o cámaras, debe abrir y remover la materia orgánica, pelos y todo lo que constituye el nido de las moscas, ideal el uso de varillaje o hidropresión por hidrojets.

2.- Colocar soluciones desincrustantes y/o biodigestores, para eliminar todo tipo de residuo en las paredes del sistema de evacuación de aguas residuales. Ideal realizar este procedimiento una vez por semana y /o hasta que no se observen moscas. Realizar procedimiento en forma rutinaria y preventiva una vez al mes. (debe siempre primero eliminar y luego aplicar este tipo de productos)

3.- Colocar rejillas apropiadas, que impidan que se deposite materia orgánica en los sistemas de desagües. En cámaras de desagües, se recomienda sellar herméticamente, (puede usar un tipo de malla mosquitera metálica, selladas con silicona). En duchas, lavamanos y sistemas de desagües en general, debe colocar rejilla apropiada de pequeño calibre o aperturas, que impida que moscas del drenaje coloquen sus huevos, además de evitar la materia orgánica y las aguas residuales se estancuen y se favorezca el desarrollo de la mosca del drenaje.

4.- Desinsectar ductos de desagües, durante el proceso de control, la empresa aplicadora de pesticidas, aplicar insecticidas directamente al sistema de drenajes, para complementar el tratamiento. aún así es importante recordar que los insecticidas comunes no poseen efecto sobre huevos y larvas, por ello se hace necesario eliminar la fuente generadora de moscas.

5.- Realizar re frague y reparar todo tipo de cerámico o pisos que estén dañados o agrietados. Esta condición por el acumulo de materia orgánica y humedad es frecuente que genere el desarrollo de psicodia y mosquitos del vinagre.

6.- Limpieza periódica preventiva de los sistema de desagües.

Recomendaciones finales:

Debe siempre considerar la limpieza en primera instancia, luego rejillas apropiadas y reparar infraestructura que permite la humedad y materia orgánica, posteriormente el uso de desincrustantes o biodigestores, para la prevención y finalmente puede complementar con lámparas de luz UV. En sectores de difícil control.