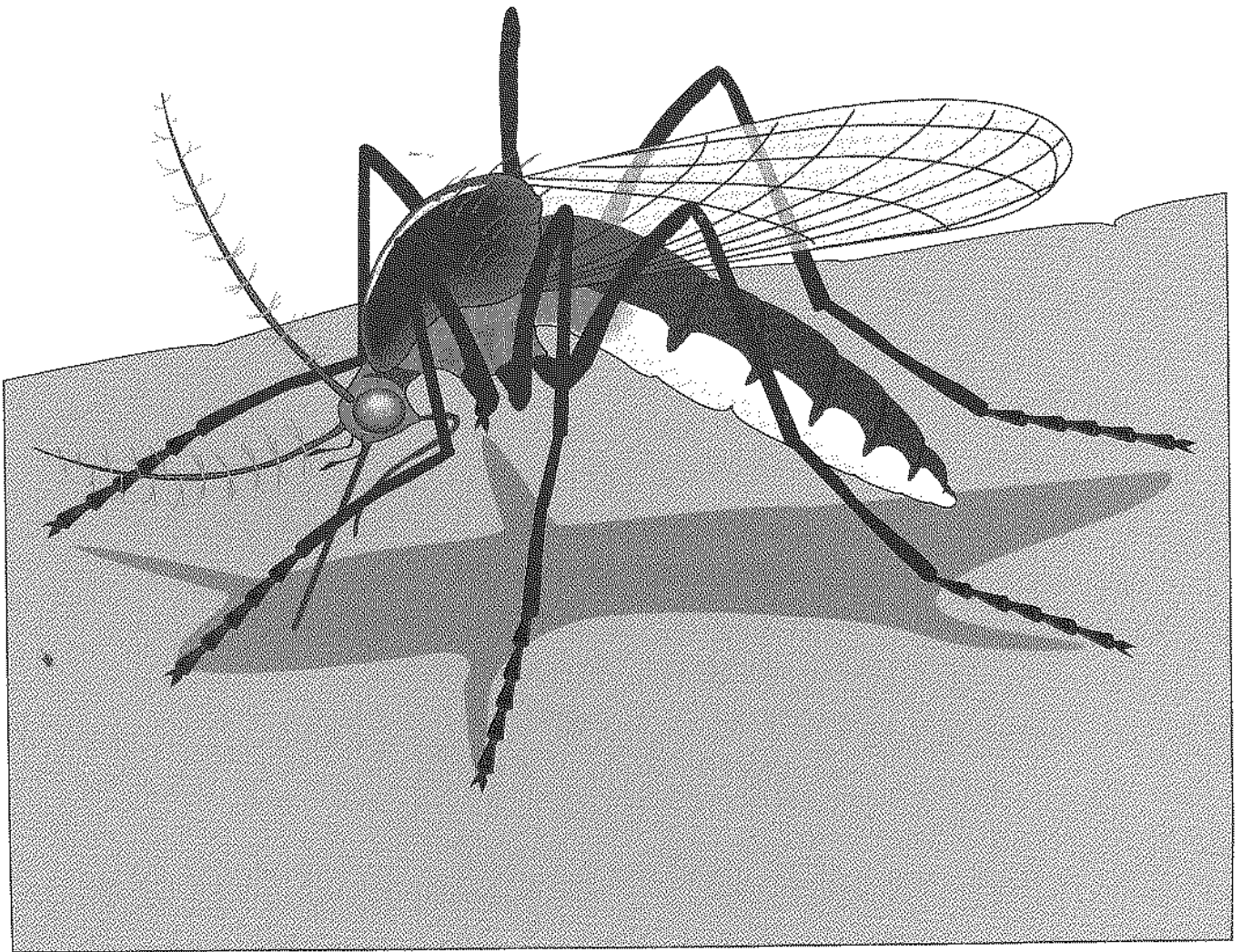
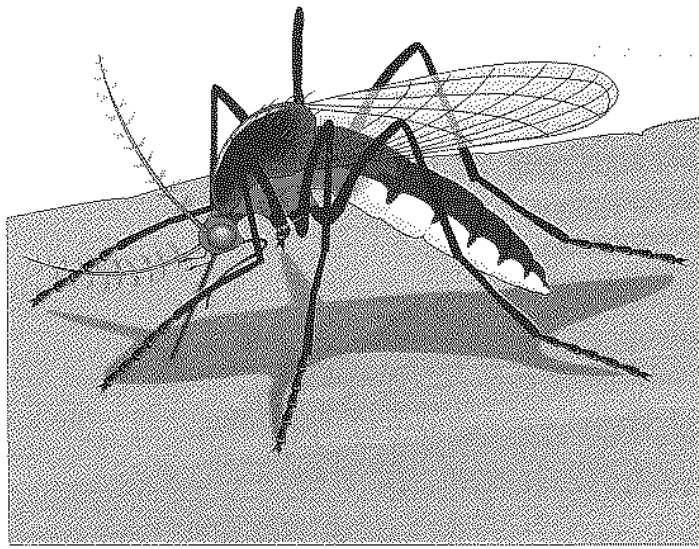


Eliminar Plagas:

La presencia de insectos y roedores se debe a la desorganización de las labores sanitarias, como la recogida y eliminación de basura.





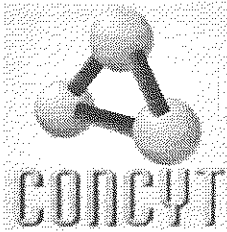
Personas portadoras de enfermedades infecciosas y otras infestadas por parásitos pueden estar en estrecho contacto con personas exentas de infecciones. Esa situación se complica por instalaciones y servicios sanitarios inadecuados.

Los vectores que con más frecuencia se encuentran en los campamentos y albergues temporales pueden transmitir enfermedades por picaduras, infecciones cutáneas y contaminación de alimentos y agua.

Forma de combatir las plagas:

- *Debe prestarse la máxima atención a la limpieza de los afectados, así como a sus pertenencias.*
- *Establecer sistemáticamente la aplicación de insecticida suave, a todos los refugiados.*
- *Eliminar llantas y envases vacíos, que son un criadero seguro de mosquitos.*
- *Los alimentos y el agua se mantendrán en lugares protegidos contra moscas y roedores.*
- *Eliminar la basura y sustancias orgánicas en descomposición, para evitar la proliferación de moscas.*
- *Agregar cal a las letrinas al final del día, al igual que dar un tratamiento adecuado a las basuras.*

Mosquitos:	paludismo, fiebre amarilla, dengue, encefalitis vírica, filiarisis
Moscas:	diarrea, disentería, conjuntivitis, fiebre tifoidea
Cucarachas:	diarrea, disentería, salmonelosis
Piojos:	tifus endémico, fiebre recurrente, fiebre de trincheras, irritación cutánea y pediculosis
Chinches:	inflamación intensa, enfermedad de chagas
Garrapatas:	fiebre rickettsial, tularemia, fiebre recurrente, encefalitis, vírica
Acaros de	
Roedores:	rickettsiosis vesiculosa, tifus de las malezas
Pulgas de	
Roedores:	peste bubónica, tifus endémico
Roedores:	fiebre por mordedura de rata, leptospirosis, salmonelosis.



Universidad de San Carlos de Guatemala
Facultad de Ingeniería
Escuela Regional de Ingeniería Sanitaria

Con el apoyo del Consejo Nacional de
Ciencia y Tecnología, (**CONCYT**)