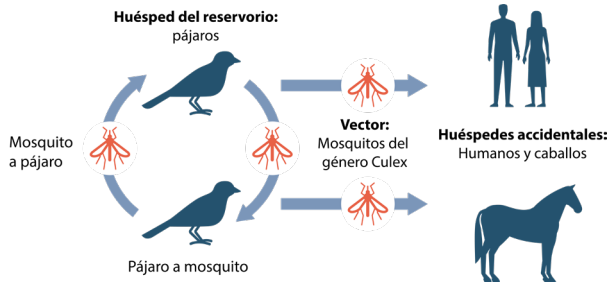


## Reportar aves muertas

Si encuentra un cuervo, arrendajo, urraca, gorrión, jilguero, halcón, búho o cuervo que murió recientemente, comuníquese con el Departamento de Salud Pública de California al 1-877-WNV-BIRD o en línea en [westnile.ca.gov](http://westnile.ca.gov). También puede comunicarse con nosotros llamando al (408) 918-4770 o enviando una solicitud de servicio en línea en [vector.santaclaracounty.gov](http://vector.santaclaracounty.gov). Las aves se recogen y se analizan para detectar el virus del Nilo Occidental. Las aves muertas son esenciales para nuestro trabajo de vigilancia y de gran valor en la prevención de casos humanos del virus del Nilo Occidental.



## ¿Cómo sé si encontré un mosquito?

El Distrito de Control de Vectores del Condado de Santa Clara identifica especímenes sin cargo. Lunes a viernes, 7:45 am - 3:00 pm, excepto feriados observados por el condado.



Mosquito adulto



Tipula adulta  
no es un vector de enfermedades

Muestras se pueden entregar a la oficina del Distrito. Las fotos de los especímenes también pueden enviarse por correo electrónico a [vectorinfo@cep.sccgov.org](mailto:vectorinfo@cep.sccgov.org), aunque se prefieren las muestras físicas.



Los peces mosquito son depredadores naturales de las larvas de mosquito y son una opción ecológica para el control de mosquitos. Son de bajo mantenimiento y el Distrito los ofrece de forma gratuita. Visite [vector.santaclaracounty.gov/mosquitofish](http://vector.santaclaracounty.gov/mosquitofish) para obtener más información.

## Recursos

Departamento de Salud Pública de California  
(916) 558 -1784  
[cdph.ca.gov](http://cdph.ca.gov)

Centros de Control y Prevención de Enfermedades  
(800) 232-4636  
[cdc.gov/spanish](http://cdc.gov/spanish)

Agencia de Protección Ambiental  
(415) 947-8000  
[espanol.epa.gov](http://espanol.epa.gov)

## Condado de Santa Clara Distrito de Control de Vectores

1580 Berger Drive  
San Jose, CA 95112  
L-V 7:30 a.m. - 4:00 p.m.

Oficina: (408) 918-4770  
Fax: (408) 298-6356

[vectorinfo@cep.sccgov.org](mailto:vectorinfo@cep.sccgov.org)  
[vector.santaclaracounty.gov](http://vector.santaclaracounty.gov)



@sccvcd

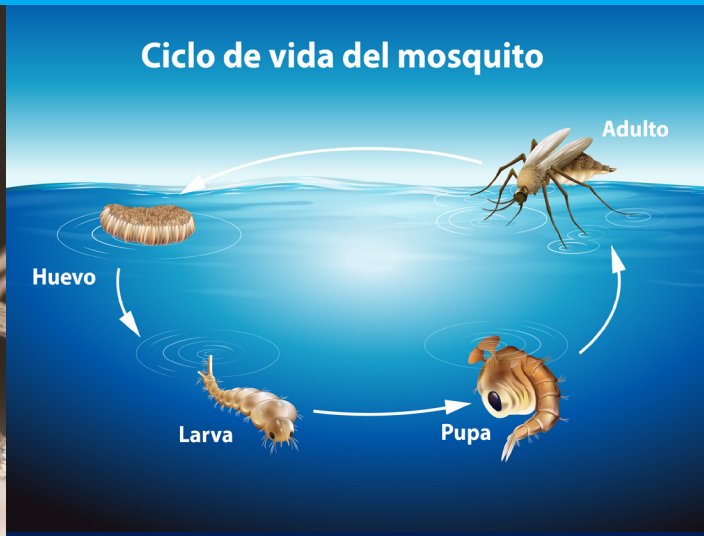


## Mosquitos



[vector.santaclaracounty.gov](http://vector.santaclaracounty.gov)

(408) 918-4770



## ¿Qué es un mosquito?

## Ciclo de vida del mosquito

## Prevención

- Son pequeños insectos voladores con un cuerpo delgado y segmentado. Tienen un par de alas, una boca en forma de aguja y tres pares de patas delgadas.
- Tanto los machos como las hembras se alimentan de néctar, pero solo las hembras requieren sangre para desarrollar sus huevos.
- Las picaduras de los mosquitos pueden causar irritación y pueden transmitir enfermedades. Ellos causan más muertes que cualquier otro animal en el mundo.
- Se reproduce en agua estancada o tierra húmeda y son activos al anochecer y al amanecer.

- La hembra pone huevos en agua estancada y en unos pocos días los huevos revientan.
- Las larvas salen de los huevos y mudan su piel varias veces antes de convertirse en pupas.
- Las pupas están en una etapa de reposo y no se alimentan durante este tiempo.
- Las pupas arrojan su piel y emergen los adultos.
- Los adultos recién emergidos descansan en la superficie del agua hasta que sus alas están lo suficientemente secas para volar.
- Las hembras se aparean y el ciclo comienza de nuevo. Los mosquitos pueden pasar de huevos a adultos en solo una semana.

- Vacíe y drene el agua estancada al menos una vez por semana.
- Limpie las canaletas de lluvia, bebederos para pájaros, abrevaderos y tazones para mascotas al menos una vez a la semana.
- Mantenga las cubiertas de piscina/spa bien ajustadas, retire el agua de la parte superior semanalmente o mantenga el agua por encima del nivel de circulación.
- Mantenga las aberturas de barriles de lluvia cubiertas con malla y selladas herméticamente.
- Repare las tuberías, los grifos y los rociadores quebrados que tengan fugas.

## Enfermedades

## Protección contra mosquitos

## Servicios del Distrito

- El virus del Nilo Occidental, la encefalitis de St. Louis, la encefalitis equina occidental, el zika, la malaria, la fiebre amarilla y el dengue se transmiten a los humanos a través de los mosquitos.
- Diferentes mosquitos transmiten diferente enfermedades.

- Use repelente de insectos aprobado por la Agencia de Protección Ambiental y aplíquelo de acuerdo a la etiqueta.
- Use mangas largas y pantalones, preferiblemente de colores claros, especialmente si está afuera durante el atardecer o el amanecer.

- Personal dedicado inspecciona y trata áreas como sumideros, desagües, zanjas, canales de inundación, bordillos, pantanos y piscinas abandonadas para prevenir la reproducción de mosquitos.
- Monitorear la abundancia de mosquitos y vigilar la presencia de enfermedades.
- Prover materiales educativos.