

**COMUNICADO DE PRENSA
PARA PUBLICACIÓN INMEDIATA****Contacto para los medios de comunicación:**

Jennifer Palomino - Oficial de Información Pública, Salud Pública
(805) 981-5383

jennifer.palomino@ventura.org

11 de febrero del 2025

***Actualización sobre el grupo de infecciones de leptospirosis
adquiridas localmente en el Condado de Ventura***

Ventura, CA – A través de una investigación en curso que comenzó en octubre del 2024, Salud Pública del Condado de Ventura (VCPH, por sus siglas en inglés) ha identificado a 19 personas que tuvieron una enfermedad consistente con la leptospirosis a partir de enero del 2024. Estas enfermedades fueron reportadas entre los trabajadores agrícolas de campo, en particular en el sector de la producción de bayas. Se cree que las infecciones fueron adquiridas localmente y no estuvieron asociadas con el viaje.

Con el apoyo de las agencias locales, estatales y federales, se llevaron a cabo muestreos medioambientales en las zonas agrícolas potencialmente afectadas y sus alrededores. Los resultados preliminares han mostrado que la presencia de *Leptospira*, la bacteria que causa la leptospirosis, se detectó en muestras tomadas de lodo, tierra húmeda y agua estancada. No se detectó *Leptospira* en el agua de riego, el agua potable ni en el material de cultivo utilizado en las granjas. Actualmente no se conoce ningún riesgo para la salud del público en general por contacto o consumo de bayas.

Síntomas y transmisión

Los síntomas de la leptospirosis varían desde los efectos leves parecidos a los de la gripe, como fiebre, dolores musculares y dolor de cabeza, hasta complicaciones graves que pueden afectar al hígado, los riñones, el cerebro y el sistema respiratorio.

La leptospirosis se transmite por el contacto con la orina de animales enfermos, tal como los roedores y el ganado. Los trabajadores agrícolas que tienen contacto con agua contaminada, tierra húmeda o lodo pueden correr un mayor riesgo de infección por leptospirosis. La leptospirosis no suele transmitirse de persona a persona.

Medidas de prevención para los trabajadores agrícolas

VCPH recomienda encarecidamente a los trabajadores y a los empleadores agrícolas que tomen las siguientes precauciones para reducir el riesgo de leptospirosis.

- Si es posible, use ropa y equipo de protección resistente al agua, como camisas manga larga, pantalones y zapatos o botas.
- Use agua y jabón para lavarse las manos antes y después de:
 - Comer o beber
 - Usar el baño Trabajar o tocar maquinaria lodosa
 - Tocar o trabajar con animales
 - Quitarse la ropa sucia o mojada, y las botas/ zapatos lodosos al final del día laboral

- Tener contacto con agua estancada, tierra húmeda, o lodo en su zona de trabajo
- Cubra las cortadas y raspones con curitas aprueba de agua.

Tratamiento y búsqueda de atención médica

Si se diagnostica a tiempo, la mayoría de los casos de leptospirosis pueden tratarse con antibióticos. Si tiene síntomas y existe un posible riesgo de exposición, póngase en contacto con su médico.

Para obtener más información sobre la leptospirosis, se recomienda visitar las páginas de información creadas por el [Departamento de Salud Pública de California](#) y el [Centro para el Control y la Prevención de Enfermedades](#).

###