

Usted puede participar si es:

- Mayor de edad (18 o más años)
- Trabajador agrícola, granjero o veterinario
- Si trabaja en agricultura o en contacto estrecho con ganado u otros animales de granja

y no ha estado enfermo durante las últimas 5 semanas.

¿Qué pasa si digo, sí, quiero participar en el estudio?

Le pediremos que responda algunas preguntas sobre su ocupación e historial laboral y que proporcione una muestra de sangre. La sangre será muestreada colocando una aguja en la vena del brazo. Se tomará un pequeño tubo de sangre. Todo esto tomará alrededor de 30 minutos. Después de haber respondido las preguntas y un profesional ha tomado su muestra de sangre en un centro de salud, recibirá **\$60 en compensación**. La encuesta y la colección de sangre son completamente anónimas; no te pediremos que te identifiques.

¿Dónde puedo obtener más información?

Si está interesado en participar en esta investigación o desea recibir más información, no dude en contactarnos por teléfono o por correo electrónico (hablamos inglés y español):

Center for Health and the Environment.
University of California, Davis.

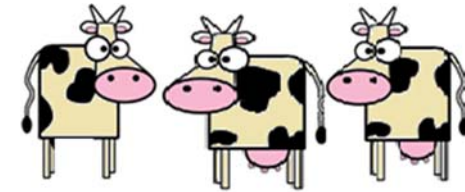
Contact person: Alvaro Medel

Phone: (530) 761-6380. Email: amedelherrero@ucdavis.edu

Estudio LEPTOSPIROSIS.

Center for Health and the Environment.
University of California, Davis.

La Leptospirosis es una enfermedad que afecta a personas y animales.



Los trabajadores agrícolas, granjeros y veterinarios pueden infectarse fácilmente. Las personas que tienen contacto directo con agua sucia o animales corren riesgo de contagio.



¿Cuáles son los síntomas de la leptospirosis?

La mayoría de la gente no tiene síntomas o tiene síntomas muy leves que consisten en fiebre, dolor de cabeza, escalofríos, ojos rojos y dolor muscular durante unos días. Estos síntomas se confunden fácilmente con un catarro o un simple constipado. Desgraciadamente, en algunas personas la Leptospirosis persiste y afecta a los riñones, hígado, pulmones, ojos, corazón y cerebro.

Ayúdanos a controlar la Leptospirosis.