

Nuestra misión

Junto con nuestra comunidad de participantes, realizamos nuevos estudios clínicos e inscribimos participantes en ellos para investigar activamente nuevos fármacos e intervenciones con el propósito de prevenir los cánceres relacionados con enfermedades renales.

¡Únase a nosotros hoy mismo y colabore con los avances médicos del mañana!

UCSF

University of California
San Francisco

UCSF

400 Parnassus, First Floor
San Francisco, CA 94143
(415) 476-2575

Website:

<https://www.nucancerprevention.org/>

Email: Ada.Chao@UCSF.edu



Este estudio está financiado por un contrato del Instituto Nacional del Cáncer (National Cancer Institute), los Institutos Nacionales de la Salud (National Institutes of Health) y el Departamento de Salud y Servicios Humanos (Department of Health and Human Services) de los EE. UU.

NWU2015-06-02 v2 4/12/2018



**La enfermedad renal es mi desafío.
La familia es mi motivación.**

Ensayo clínico: Ensayo de la vacuna preventiva contra el HPV en receptoras de trasplante de riñón

UCSF

University of California
San Francisco

Generalidades del ensayo

¿Por qué se está haciendo este ensayo?

Las personas que reciben trasplantes de órganos tienen mayor riesgo de sufrir cánceres causados por el virus del papiloma humano (HPV), incluidos el cáncer de cuello uterino, vulva, vaginal y anal. Posiblemente estos son algunos de los cánceres que más se pueden prevenir debido a que son causados por un virus, y la vacuna contra el virus de HPV puede ayudar a prevenir algunos cánceres. La vacuna Gardasil 9 contra el HPV ha demostrado ser eficaz en la prevención de la infección producida por el HPV que causa estos cánceres cuando se le administra a mujeres de hasta 26 años de edad. El objetivo de este estudio es descubrir si administrarles la vacuna Gardasil 9 a mujeres antes de que reciban un trasplante de riñón puede protegerlas contra la infección del HPV. La vacuna Gardasil 9 puede causar efectos secundarios, que generalmente son leves y temporales. No se conoce el efecto de Gardasil 9 en el sistema inmunitario de las personas que han recibido un trasplante, de modo que también se evaluarán los efectos secundarios de la administración de esta vacuna.

¿Quiénes pueden participar?

La investigación médica incluye a personas como usted. Este estudio está buscando mujeres que participen voluntariamente, que tengan entre 18 y 49 años de edad, que tengan enfermedad renal y que sean elegibles para recibir un trasplante de riñón. Las personas que se encuentran en la lista de espera para un trasplante de riñón también pueden ser elegibles.

¿Qué puedo esperar si elijo participar?

Recibirá la atención médica y los análisis estándar para su afección. Las pruebas y procedimientos adicionales específicos de la investigación se harán durante cinco visitas del estudio en las que tendrá que presentarse en persona. Recibirá una compensación por su participación en el estudio.

Unirse a este estudio es algo totalmente voluntario. Si le interesa participar o si tiene más preguntas, hable con su médico.

Detalles del ensayo

¿Cuáles son las ventajas de participar?

Los ensayos clínicos son el corazón de todos los avances médicos. Los participantes ayudan a los científicos a comprender mejor el potencial de la vacuna Gardasil 9 contra el HPV para proteger a las mujeres que reciben trasplantes de riñón contra la infección causada por el HPV. Este conocimiento podría ayudar a disminuir o prevenir los cánceres que están relacionados con el HPV en las mujeres que reciban trasplantes en el futuro. Es posible que las voluntarias no experimenten beneficios directos o personales por participar en este estudio pero contribuirán con el avance de nuestro entendimiento del uso de la vacuna en pacientes de trasplante de riñón.

¿Hay algún costo?

Las visitas, los exámenes, las pruebas, los procedimientos y la vacuna Gardasil 9 contra el HPV se proporcionan sin costo a las voluntarias. Los exámenes, pruebas y procedimientos incluidos en la atención habitual de la enfermedad renal se le facturarán al seguro de la paciente, a Medicare o a la paciente.

¿Cuáles son los siguientes pasos a dar?

