

ESTUDIO DE VIABILIDAD DE FACTORES DE RIESGO PARA EL CÁNCER DE PULMÓN ENTRE MUJERES

INTRODUCCIÓN

En los Estados Unidos, más mujeres mueren de cáncer de pulmón que el cáncer de mama. La mayoría de los cánceres de pulmón son causados por el tabaquismo, pero alrededor del 15% de los casos se cree que están entre los no fumadores. Los científicos no entienden actualmente qué causa el cáncer de pulmón entre los no fumadores, aunque algunos creen que los factores ambientales y genéticos pueden ser responsables.



OBJETIVOS

Invitamos a las mujeres a participar en nuestro estudio que habían sido diagnosticadas con cáncer de pulmón y que tenían información de contacto en la base de datos del Registro de Cáncer de la Gran California.

El estudio fue financiado por la Universidad de California, Davis Instituto Nacional de Ciencias de Salud Ambiental Centro de Salud Ambiental.

PARTICIPANTES DEL ESTUDIO

Entrevistamos a 11 mujeres que habían sido diagnosticadas con cáncer de pulmón. Las entrevistas se realizaron por teléfono mediante entrevistas bilingües en inglés y español.

El estudio fue aprobado por el Consejo de Revisión Institucional (IRB) del Instituto de Salud Pública.

RESULTADOS

Entre las mujeres que participaron en nuestro estudio, cuatro nunca habían fumado al menos 100 cigarrillos en su vida, que es la forma en que los estudios científicos suelen medir la exposición a los cigarrillos. Aprendimos que es posible contactar a mujeres que han sido diagnosticadas con cáncer de pulmón para preguntarles sobre su historia acerca del fumar. Esperamos utilizar estos hallazgos para obtener fondos futuros de agencias gubernamentales, fundaciones y otras fuentes para estudiar por qué las mujeres contraen cáncer de pulmón, incluso si nunca han sido fumadoras.

