



7 de julio de 2020

Contacto:
Yaoska Machado
951-809-6200

Cooperen con los rastreadores de contactos

Funcionarios de salubridad del Condado de Riverside le piden a los pacientes que dan positivo al coronavirus que provean toda la información necesaria cuando son contactados por investigadores de salubridad que rastrean para frenar la propagación del COVID-19.

Cientos de rastreadores de contactos están trabajando como parte de la respuesta del Condado a esta epidemia que ha infectado a más 20,000 residentes y cobrado la vida de casi 500 personas. Los rastreadores de contactos llaman por teléfono a las personas que dan positivo a la prueba de COVID-19 y tratan de determinar el foco de infección, con quien ha estado en contacto el paciente y que lugares visito el paciente. Esta información es usada para ayudar a frenar el contagio de coronavirus contactando a aquellos que estuvieron expuestos sin identificar al paciente infectado.

“Desafortunadamente, en mucho casos, la persona que es contactada no provee toda la información necesaria,” dijo Kim Saruwatari, directora de Salubridad del Condado de Riverside. “Esta información es crítica para frenar y parar la propagación del coronavirus. Es entendible que los pacientes no quieran compartir asuntos privados, pero es muy importante que nos provean estos detalles.”

Saruwatari enfatiza que la información recopilada no es compartida con ninguna otra agencia gubernamental o con aquellos que son contactados por los

investigadores o rastreadores. Los funcionarios de salubridad han usado las mismas técnicas por años al investigar otros padecimientos como la tuberculosis y enfermedades de transmisión sexual.

“No compartimos la información individual y no lo juzgamos por ser honesto,” expreso el Dr. Cameron Kaiser, funcionario de salubridad del Condado de Riverside.

Los funcionarios de salubridad continúan instando a los residentes del Condado de Riverside a tomar sus propias medidas de precaución para frenar el contagio de coronavirus incluyendo usar mascara, mantener el distanciamiento social y lavarse las manos frecuentemente. Esto puede reducir la propagación hasta en un 95%.

###