



Estudio de Seroprevalencia y epidemiología genómica de COVID-19 de Puerto Rico

PREGUNTAS FRECUENTES:

¿Qué es el estudio de seroprevalencia y epidemiología genómica de COVID-19? Es un estudio que se estará realizando en Puerto Rico para estudiar el porcentaje de personas que han sido infectadas por el virus que causa COVID-19, en adición a determinar las variantes del virus que están circulando en comunidades de Puerto Rico.

¿Cómo se hará este estudio? El estudio se hará utilizando la metodología CASPER (Community Assessment for Public Health Emergency Response, por sus siglas en inglés) se traduce al español como una evaluación comunitaria para la respuesta a emergencias de Salud Pública. Es una metodología diseñada para evaluar el estado de salud de las comunidades. Las personas residentes en las viviendas seleccionadas para este estudio, serán invitadas a contestar una encuesta, y se les podrá tomar muestras de sangre para conocer si ha tenido el virus que causa COVID-19. Si al momento de realizar la encuesta, la persona tiene síntomas de COVID-19 se le hará una prueba nasal (conocida como PCR). Pueden participar hasta 4 personas residentes de la vivienda.

¿Por qué hacen esto en mi comunidad? Se realiza este estudio en su comunidad para obtener información específica sobre la propagación del COVID-19 y cómo ha afectado a la población local. Esto permite a las organizaciones y dependencias gubernamentales, responsables de la salud pública, adaptar mejor las estrategias de respuesta y apoyo a las necesidades de sus ciudadanos.

¿Qué beneficio o riesgo trae esto a mí o a mi comunidad? El beneficio principal es que se obtendrán datos valiosos que pueden mejorar la salud pública y la respuesta a enfermedades. Los riesgos son mínimos, pero podrían incluir la preocupación por la privacidad de los datos. Sin embargo, los mismos son anónimos, voluntarios y se han tomado medidas para garantizar la confidencialidad y la seguridad de la información recopilada.

¿Cómo seleccionaron mi comunidad? La comunidad fue seleccionada mediante un método aleatorio (al azar) para evitar brechas, asegurando que todos tuvieran la misma probabilidad de ser elegidos. Esto respeta la ética del estudio, evita conflictos de interés y garantizan que los resultados sean representativos de la población.

¿Por qué siguen estudiando el COVID-19? Aún se sigue estudiando el COVID-19 debido a la evolución del virus y la necesidad de comprender sus efectos a largo plazo en la salud de la población. La investigación continua ayuda a las autoridades a tomar decisiones informadas sobre prevención y tratamiento.



¿Quién puede participar? La participación está limitada a personas mayores de 21 años, que vivan en la residencia seleccionada (hasta cuatro adultos por vivienda). Para la recolección de muestras nasales, los participantes deben haber experimentado síntomas asociados a COVID-19 durante la semana previa al estudio.

¿Por qué medio me enviarán los resultados? Los resultados generalmente se enviarán por el Laboratorio Clínico Toledo a través de correo electrónico en caso de usted dar positivo a COVID-19. También se le proveerá un número de teléfono para que pueda llamar y obtener sus resultados.