

Su salud puede ayudar a descubrir nuevas respuestas sobre el COVID persistente

Continúe en la siguiente fase de RECOVER para ayudar a guiar el futuro de la investigación y el cuidado del COVID persistente.

Con su ayuda, hemos descubierto información clave sobre el COVID persistente en la primera fase del estudio de adultos RECOVER.

Juntos, aprendimos sobre los síntomas que las personas pueden tener y lo que afecta su riesgo de desarrollar COVID persistente. La siguiente fase se basa en estos descubrimientos.

Al continuar en el estudio, ayudará a que los investigadores hagan nuevos descubrimientos que beneficien a las personas afectadas por el COVID persistente en todas partes. Para demostrar nuestro agradecimiento por su participación, también se le pagará por su tiempo.



Escanee el código QR para obtener información sobre lo que implica continuar en el estudio RECOVER



RECOVER

Investigación sobre el COVID para Mejorar la Recuperación

Una iniciativa financiada por los Institutos Nacionales de la Salud

Sus experiencias nos ayudan a comprender el COVID persistente en adultos

Sus experiencias nos ayudan a comprender cómo afecta el COVID persistente a las personas a lo largo del tiempo. Historias como la suya guiarán a los doctores e investigadores hacia un mejor cuidado para usted, sus seres queridos y su comunidad.

Al continuar en el estudio, puede ayudar a los investigadores a hacer nuevos descubrimientos sobre lo siguiente:

- Cómo el COVID persistente afecta el cerebro (pensamiento y memoria), el corazón y los pulmones
- Cómo puede afectar a otros problemas de salud a largo plazo, entre ellos:
 - o Encefalomiелitis miálgica/síndrome de fatiga crónica (ME/CFS, por sus siglas en inglés): cansancio extremo y confusión mental después de hacer actividades cotidianas
 - o Disfunción autonómica: cuando las funciones automáticas del cuerpo, como los latidos del corazón o la digestión, no trabajan correctamente
- Qué hace que los síntomas mejoren, sigan igual o empeoren
- Si el COVID persistente puede aumentar el riesgo de otras enfermedades crónicas, como demencia, enfermedades del corazón, diabetes, enfermedad autoinmune o cáncer

Obtenga más información sobre la siguiente fase del estudio de adultos RECOVER en recoverCOVID.info/adulto-siguientefase