



**Si tiene confusión mental debido al COVID persistente, es posible que pueda participar en un estudio de investigación.**

## ¿Qué es el COVID persistente?

El COVID persistente se produce cuando una persona sigue enferma meses después de haber contraído el COVID. Los síntomas de disfunción cognitiva del COVID persistente pueden incluir confusión mental, problemas para pensar con claridad, cambios en la memoria, fatiga, dolor de cabeza, disminución de la atención, ansiedad, depresión y dificultad para resolver problemas.



## ¿De qué se trata el estudio?

RECOVER-NEURO está estudiando posibles tratamientos para adultos que presentan síntomas de disfunción cognitiva relacionados con el COVID persistente. Queremos saber si el entrenamiento cerebral puede mejorar esos síntomas.

Con su ayuda, podremos entender mejor por qué y cómo afecta el COVID persistente a las personas de diferentes maneras.

## ¿Soy elegible para el estudio?

- Es un adulto que ha tenido COVID
- No tiene una infección activa por COVID
- Tiene 1 o más de estos síntomas:
  - Confusión mental o problemas para pensar con claridad
  - Problemas para prestar atención o recordar cosas



**No se requiere seguro médico.**

Para obtener más información, visite [trials.recovercovid.org/neuro](https://trials.recovercovid.org/neuro)



## ¿Qué puedo esperar si decido participar?



Su participación debería durar alrededor de 6 meses.



Recibirá compensación por su tiempo.



Su información médica personal recopilada durante el estudio se mantendrá confidencial.

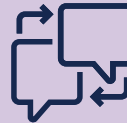
## ¿Qué se me pedirá que haga como participante?



Visitar la clínica de 3 a 4 veces



Completar sesiones de entrenamiento cerebral en casa durante 10 semanas



Responder preguntas de seguimiento sobre su salud y bienestar



Completar pruebas, incluidos análisis de laboratorio y pruebas de la función cerebral

Comuníquese con el personal del estudio para averiguar si RECOVER-NEURO es adecuado para usted:



Escanee el código para obtener más información o visite [trials.recovercovid.org/neuro](https://trials.recovercovid.org/neuro)

