

Preocupaciones de Memoria:

Próximos pasos para más pruebas



¿Porque hacerse una evaluación?

Una diagnosis a tiempo puede llevar a mejores tratamientos y resultados para una mejor calidad de vida, además de resolver la ansiedad de estar pensando, ¿“que me estará pasando?”. También le puede dar más tiempo para planificar para el futuro, permitiéndole tomar decisiones en cuanto a cuidados, arreglos de vivienda, asuntos financieros y legales, y otros asuntos importantes.

- Encontrar posibles problemas con el funcionamiento de su cerebro
- Descubrir causas reversibles de preocupaciones de memoria o cognición
- Recibir una diagnosis (de ser necesario)
- Definir sus fuerzas y debilidades relacionados con su cerebro
- Dirigir el tratamiento para sus necesidades personales, educativos o vocacionales, y hacer recomendaciones relevantes a otros proveedores de salud.
- Documentar posibles cambios en la función de su cerebro al paso del tiempo

¿Qué puede esperar de su cita?

No hay una prueba singular para determinar si alguien tiene Alzheimer u algún otro tipo de demencia. Los médicos miran muchos diferentes aspectos para determinar la causa de preocupaciones de memoria. Siguiendo, algunas de las cosas que pueden suceder en una evaluación:

- Repaso de historial médico
- Pruebas de laboratorio de sangre y/u orina
- Otros exámenes médicos para excluir causas físicas
- Pruebas de pensamientos, memoria y resolución de problemas
- Imágenes cerebrales como un CT o un MRI
- Información provista por familiares cercanos y amistades

This publication is produced courtesy of ADRC of Brown County, endorsements are not assumed or implied. Reproduction is permitted as long as credit to the agency is retained and distribution is for noncommercial purposes only. ADRC of Brown County is an equal opportunity provider functioning under an affirmative action plan.

Updated: 11.1.23

ADRC of Brown County

300 S. Adams St. Green Bay, WI 54301

(920) 448-4300

www.adrcofbrowncounty.org

ADRC is a nonprofit, 501(c)3 organization

Find us online:

