

La Nota Mental

BOLETIN INFORMATIVO OFICIAL DEL EQUIPO Y
ESTUDIO DEL HARVARD AGING BRAIN



LA IMPORTANCIA DE LAS FALLAS EN LA MEMORIA EN LA DETECCIÓN TEMPRANA DEL ALZHEIMER.

Estimados participantes de HABS y acompañantes de estudio:

Nos gustaría invitarlo al evento "Food for Thought" virtual donde la Dra. Rebecca Amariglio nos presentara un webinar en vivo por la plataforma de Zoom acerca de su investigación relacionada con la queja subjetiva cognitiva.

Apreciamos mucho su dedicación al Harvard Aging Brain Study. ¡Estamos pensando en todos ustedes en este momento de incertidumbre y esperamos se encuentren en casa tranquilos y saludables!

EL EQUIPO DEL HARVARD AGING BRAIN STUDY

Esta Pensando en Ustedes

LA IMPORTANCIA DE LAS FALLAS EN LA MEMORIA EN LA DETECCIÓN TEMPRANA DEL ALZHEIMER.

La queja cognitiva subjetiva (QCS) se refiere a la experiencia reportada de un individuo de que su memoria se está deteriorando en comparación con su habilidad previa, pero los médicos pueden observar que aun se están desempeñando dentro del rango normal en pruebas cognitivas estandarizadas.

Estudios han demostrado que entre el 50% y el 80% de los adultos mayores reportan alguna forma de disminución percibida en sus capacidades cognitivas.

Las personas a veces notan este cambio en situaciones relativamente tranquilas, como recordar si ya le han dicho algo a alguien, no poder recordar la palabra correcta para terminar una oración o perder el hilo de sus pensamientos en una conversación o presentación.

Si bien la pérdida de memoria es común durante el envejecimiento, algunos cambios de memoria pueden deberse a cambios cognitivos debido a un proceso patológico como la enfermedad de Alzheimer (EA).

Investigaciones recientes han demostrado que los adultos mayores con QCS tienen una mayor probabilidad de tener niveles elevados de beta-amiloide y tau (proteínas asociadas con la EA) en el cerebro.

"La QCS puede afectar a una persona y a sus familias de varias formas, desde dificultades para realizar actividades cotidianas como cocinar y limpiar hasta vivir con enfermedades y controlarla.

La QCS también puede afectar el funcionamiento emocional, social y la calidad de vida en general. Los informes de deterioro subjetivo a menudo van acompañados de síntomas leves de depresión o ansiedad, pero estos síntomas no se consideran la causa de la QCS.

Pueden ocurrir con la QCS debido a una causa subyacente común o como resultado de la enfermedad.

Esto muestra que los cambios biológicos relacionados con la EA pueden ser la base de la QCS, y que la pérdida de memoria puede volverse más frecuente cuando se acerca el inicio del deterioro cognitivo objetivo.

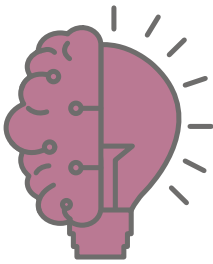
En su charla, la Dra. Amariglio discutirá las últimas investigaciones de los diferentes tipos de pérdida de memoria y aquellos que reflejan el envejecimiento normal y los que pueden aumentar el riesgo de deterioro cognitivo futuro en los adultos mayores que actualmente están sanos.

También discutirá la importancia de las observaciones de un miembro de la familia o un amigo al brindar su perspectiva sobre los participantes en los estudios de investigación.

Acompáñenos desde el confort de su hogar,
en nuestra serie virtual de

FOOD FOR THOUGHT

Donde la Dra. Rebecca Amariglio compartirá
la importancia de las fallas de memoria y la relación con la
enfermedad de Alzheimer.



[FECHA] a las [HORA]

Únete URL:

[URL]

Para mas información ó
para asistencia técnica llame:

[PHONE]

La Dra. Rebecca Amariglio es neuropsicóloga clínica en el hospital Brigham and Women y en el hospital general de Massachusetts y profesora adjunta de neurología en la Facultad de Medicina de Harvard. Después de completar su doctorado en la Universidad de Nuevo México, se formó como pasante en la Facultad de Medicina de Yale y como becaria postdoctoral en el Hospital Brigham and Women's y el hospital general de Massachusetts. La Dra. Amariglio recibió el Premio a la Investigación para Nuevos Investigadores de la Asociación Nacional de Alzheimer y el Premio al Desarrollo Profesional del Instituto Nacional sobre el Envejecimiento.



Su trabajo se centra en el uso de herramientas sensitivas subjetivas y objetivas cognitivas en la detección temprana de la enfermedad de Alzheimer. Ha trabajado con un grupo internacional de la Asociación de Alzheimer para desarrollar criterios universales para definir el deterioro de la memoria subjetiva en el contexto de la enfermedad de Alzheimer. El Dr. Amariglio es actualmente investigadora principal de un proyecto financiado por el Instituto Nacional de Salud que estudia una cohorte longitudinal de personas mayores con problemas de memoria mediante la realización de evaluaciones cognitivas y varias técnicas de neuroimagen. También es coinvestigadora del Harvard Aging Brain Study.

EQUIPO DEL BOLETIN INFORMATIVO: Pranitha Y. Premnath, Nicholas E. Stevenson, Madeline K. Kuppe, Paola Garza, Aubryn Samaroo, Colleen Fitzpatrick, Yakeel T. Quiroz , PhD

HABS LIDER CLINICA: Dorene Rentz, PsyD

HABS INVESTIGADORES PRINCIPALES: Reisa A. Sperling, MD; Keith A. Johnson, MD

149 13TH STREET CHARLESTOWN, MA 02129

HABS@MGH.HARVARD.EDU 617-643-5200



Massachusetts General Hospital - Harvard Medical School - Brigham and Women's Hospital