

LA MENTE IMPORTA



¡GRACIAS POR SU PACIENCIA!

Ya está disponible en nuestro sitio web una grabación del 4o Día Anual de Agradecimiento a los Participantes del año pasado.

Clic [aquí](#) para acceder a la grabación



30 de Abril, 2022

3^{ra} Conferencia Internacional Hispano/Latino de Alzheimer

Pulse [aquí](#) para registrarse

30 de Abril, 2022

17.^a Conferencia Anual de Cuidadores de Avenidas

Pulse [aquí](#) para más información y para registrarse

La diversidad, la equidad y la inclusión son vitales para el trabajo y misión del Centro de las Investigaciones de la Enfermedad de Alzheimer de la Universidad de Stanford (ADRC), el departamento de Neurología y Ciencias Neurológicas y la Asociación de Alzheimer.

Estamos comprometidos con una cultura de diversidad e inclusión en nuestros esfuerzos por traducir nuestros avances en investigación en un mejor diagnóstico y atención para las personas con la enfermedad de Alzheimer y trastornos relacionados. Estamos muy feliz de anunciar

la formación de la comité de Justicia, Equidad, Diversidad, y Inclusión (JEDI). Él trabajo siendo hecho por esto comité permitirá a nuestros

aprendices, medicos, personal, y miembros de la facultad fortalecer nuestro alcance e impacto en todas las poblaciones del Área de la Bahía, brindando a nuestra comunidad recursos, apoyo e investigación para abordar los impactos de la enfermedad de Alzheimer y otros trastornos neurodegenerativos. Creemos que la investigación realizada con énfasis en poblaciones diversas y centrada en practicas inclusivas y equitativas mejorará en gran medida nuestra capacidad para encontrar de manera efectiva nuevas formas de diagnosticar, tratar y potencialmente curar las enfermedades que estudiamos.

El comité está dirigido por la Dra. Patricia

Rodriguez Espinosa, PhD, MPH, quien es instructora en el Departamento de Epidemiología y Salud de la Población, y también se desempeña como Directora Asociada de Investigación de la Oficina de Participación Comunitaria en la Facultad de Medicina de la Universidad de Stanford. Su investigación tiene como objetivo disminuir las desigualdades en salud entre las poblaciones de minorías raciales y étnicas a través de estudios transdisciplinarios y comunitarios, utilizando investigación participativa basada en la comunidad y enfoques relacionados para comprender los factores

que crean y mantienen las desigualdades en salud. Ella utiliza estos conocimientos para desarrollar novedosas intervenciones multiniveles y programas de promoción de la salud que aborden la brecha de inequidad. Psicóloga clínica de formación, la Dra. Rodriguez Espinosa es nativa de la Habana,

Cuba.

El comité JEDI está formado por aprendices, medicos, personal, y miembros de la facultad representados por cada uno de los núcleos del ADRC. Los miembros del comité JEDI incluyen: Nusha Askari, Victor Henderson, Harini Iyer, Patricia Rodriguez Espinosa, (Nucléo Adminstrativo), Divya Channappa, Patricia Moran Losada (Nucléo Biomarcador); Nicole Corso, Kyan Younes (Nucléo Clínico); Janet Hwang, Amy Lin (Nucléo DMS); Angela Madira, Birgitt Schuele (Nucléo de Neuropatología); Beth Mormino (Nucléo de Imágenes), Ana Marquez (Nucléo ORE); Kaci Fairchild, Tammy Tran (REC).



NUCLÉOS DEL ADRC

Núcleo de Divulgación, Reclutamiento y Participación (OREC)

El Núcleo de Divulgación, Reclutamiento y Participación (OREC) ayuda a reclutar voluntarios para el Centro de las Investigaciones de la Enfermedad de Alzheimer de la Universidad de Stanford (ADRC). Nuestro reclutamiento hace énfasis en las personas con enfermedad de Alzheimer leve, enfermedad de Parkinson y demencia con cuerpos de Lewy; las personas con deterioro cognitivo leve y adultos mayores sanos sin enfermedad neurológica o deterioro cognitivo. El objetivo general del Núcleo de Divulgación, Reclutamiento y Participación (OREC) es involucrar activamente a nuestros socios comunitarios, los participantes del estudio y el público local en todas las fases del proceso de investigación y facilitar la divulgación rápida y generalizada de los resultados de la investigación a través de múltiples canales a las comunidades que servimos.

El núcleo de ORE busca educar y empoderar nuestra comunidad y a nuestros socios brindando un alcance culturalmente sensible y respetuoso para avanzar en la investigación y mejorar la comprensión del público sobre la demencia y la mejor manera de cuidar a las personas con demencia en las diversas etapas de la trayectoria de la enfermedad. Nos enfocamos por incluir miembros de todas las poblaciones subrepresentados en nuestra investigación en Stanford ADRC; nos hemos comprometido a enfocarnos especialmente en la población Hispana/Latina. Estos grupos están poco representados en los programas de investigación sobre el envejecimiento cognitivo y trastornos neurodegenerativos.

En muchos casos, los esfuerzos básicos incluyen educación y programas de reducción de estrés para la cuidador que es reclutado junto con el paciente.

Otros objetivos principales son proporcionar oportunidades de educación para estudiantes de medicina, médicos residentes y becarios, y profesionales de la salud que trabajan con pacientes con la enfermedad de Alzheimer o la enfermedad de Parkinson y sus familias. Nuestros socios académicos y comunitarios incluyen el Centro de Educación Geriátrica de Stanford, el [Instituto de Investigación de la Fundación Médica de Palo Alto](#), el capítulo del norte de California y el norte de Nevada de la [Asociación de Alzheimer](#), la [Asociación Estadounidense de la Enfermedad de Parkinson](#); y el [Centro de Salud Indígena del Valle de Santa Clara](#).

El núcleo de ORE está dirigido por VJ Periyakoil, MD. Otros miembros de la facultad y del personal de OREC son: Henry (Hank) Greely, JD; Helena C. Kraemer, PhD; Allyson Rosen, PhD, ABPP-CN; y Ana Márquez, BS, MPH.



VJ Periyakoil



Henry (Hank)
Greely



Helena Kraemer



Allyson Rosen



Ana Marquez

EVENTOS DESTACADOS DE LA FACULTAD DE ADRC

VJ Periyakoil, MD



Professora de Medicina, Líder central del Núcleo de Divulgación, Reclutamiento y Participación

La Dra. Periyakoil se licenció en medicina en la Universidad de Madrás (India) y se formó en medicina interna. Completó una beca de investigación en medicina geriátrica en la Universidad de Stanford y está certificada por la junta tanto en medicina geriátrica como en hospicio y cuidados paliativos. La Dra. Periyakoil es una líder reconocida a nivel nacional en geriátrica y cuidados paliativos, y su investigación se centra en el bienestar en el contexto de la etnogeriatría y la atención al final de la vida. Tiene múltiples proyectos de investigación en etnogeriatría, cuidados paliativos y al final de la vida. Se ha presentado en numerosas reuniones nacionales, incluido el plenario de la Sociedad Estadounidense de Geriatría, la Academia Estadounidense de Hospicio y Medicina Paliativa y la Organización Nacional de Cuidados Paliativos y Hospicio. Se desempeña como editora asociada de la Revista de la Sociedad Americana de Geriatría y editora asociada senior de la Revista de Cuidados Paliativos.



Recursos Útiles

Apoyo e información adicional para pacientes, cuidadores y sus familias:

- ◆ Youngtimers es una organización sin fines de lucro dedicada a mejorar la vida de personas y familias afectadas por la enfermedad de Alzheimer familiar de aparición temprana (EOFAD). Youngtimers apoya a estas personas y sus familias, ya que sus circunstancias tienden a crear un conjunto único de desafíos debido a la edad temprana de inicio. Para obtener más información, haga clic [aquí](#).
- ◆ [Servicios para Adultos Mayores, Universidad de Stanford](#)
- ◆ [Programa de Atención de Apoyo de Neurociencia de Stanford, Universidad de Stanford](#)
- ◆ [Programa Adiós a las Caídas, Universidad de Stanford](#)
- ◆ [Asociación de Alzheimer](#)
- ◆ [Donación de cerebro: un regalo para las generaciones futuras](#)

Oportunidades adicionales para participar en investigaciones

Ojos en la Enfermedad de Alzheimer (EA) y Deterioro Cognitivo Leve (DCL)

¿Sabías que la parte posterior del ojo es la parte frontal del cerebro? ¿Sabías que podemos usar cámaras de última generación para fotografiar los nervios del ojo en seres humanos vivos? La Dra. Heather Moss, profesora asociada de oftalmología y neurología en Stanford, está colaborando con Stanford ADRC para descubrir cambios en los ojos de personas con deterioro cognitivo leve (DCL) y enfermedad de Alzheimer (EA), con el objetivo de desarrollar técnicas para mejorar la detección y el seguimiento del deterioro cognitivo leve, y EA. Si le diagnostican DCL o EA, no tiene enfermedades oculares como glaucoma o degeneración macular y desea obtener más información sobre cómo participar en esta investigación (y obtener imágenes de la parte posterior de sus ojos), por favor comuníquese con Esther Elenes, coordinador de investigación clínica a eelenes@stanford.edu o (650)497-5883 en inglés o español.

Estudio del Cuidador

Estamos buscando cuidadores que estén interesados en brindar comentarios sobre una nueva ayuda tecnológica fácil de utilizar, llamada Auracle, diseñada para apoyar el envejecimiento en el lugar para las personas mayores con la enfermedad de demencia y para ayudar a proporcionar otro par de ojos y oídos para los cuidadores. Los cuidadores deben brindar al menos 10 horas de atención a un adulto de 65 años o mayores con demencia diagnosticada por un médico debido a la enfermedad de Alzheimer, demencia vascular, o alguna otra causa. Contáctenos pronto, ya que la participación es limitada.

Para obtener más información, por favor comuníquese con Dulce García a dulce.garcia@stanford.edu o (650) 463-6182.

Estudios afiliados a Stanford ADRC

Estudio: Estudio de envejecimiento cerebral saludable

Estado del estudio: inscripción abierta

Contacto: Isabelle Yi isayi@stanford.edu o (650) 721-2409

Estudio: El Centro de Pacific Udall

Estado del estudio: inscripción abierta

Contacto: Maria-Lucia Campos udallcenter@stanford.edu o (650) 721-5351

Estudio: Proyecto de microbioma intestinal de EA

Estado del estudio: inscripción abierta

Contacto: Veronica Ramirez vramirez1@stanford.edu o (650) 721-5354

Estudio: Estudio de sueño y actividad física

Estado del estudio: inscripción abierta

Contacto: Joseph Winer jwiner@stanford.edu

Estudio: Estudio longitudinal de la enfermedad de Alzheimer de inicio temprano (LEADS)

Estado del Estudio: inscripción abierta

Contacto: Savneet Takhar sktakhar@stanford.edu o (650) 304-7428

Contacto: Amanda Ng amandang@stanford.edu o (650) 485-9560

Estudio: Estudio de población base asiática

Estado del Estudio: inscripción abierta

Contacto: Veronica Ramirez vramirez1@stanford.edu o (650) 721-5354