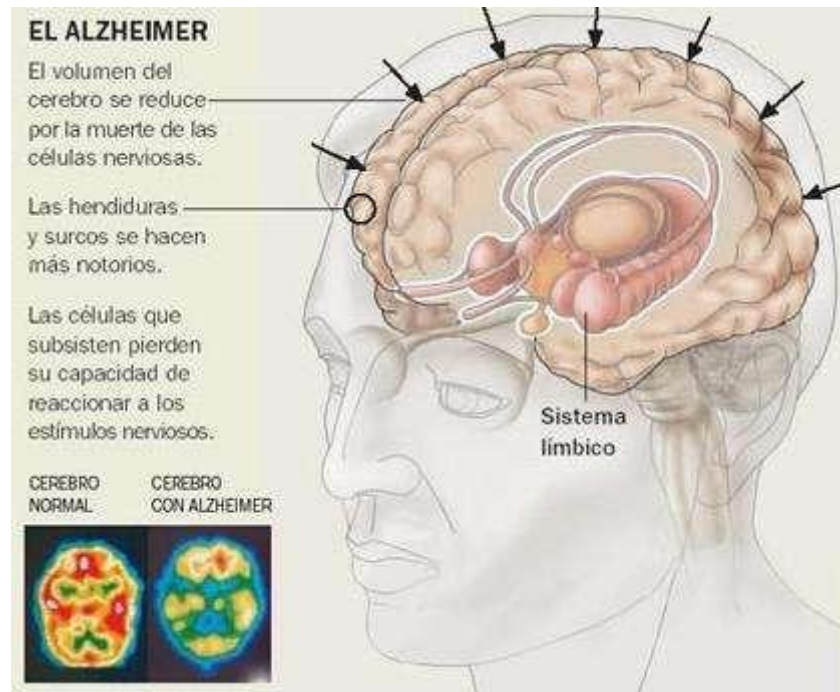


## NUEVA TECNOLOGÍA PARA EL DIAGNÓSTICO DE LA ENFERMEDAD DE ALZHEIMER



Un equipo multidisciplinario de profesionales chilenos y extranjeros en Santiago ofrece a partir de Septiembre de 2015 tecnologías de Imagenología Molecular de punta, previamente nunca disponibles en Chile (ni en muchos países tecnológicamente avanzados), para evaluar:

(a) depósitos de proteína amiloide en el cerebro, un marcador para la Enfermedad de Alzheimer,

(b) depósitos de proteína tau en el cerebro, otro marcador para la Enfermedad de Alzheimer, y

(c) análisis cuantitativo del metabolismo cerebral, una técnica muy mejorada comparada con técnicas previas no cuantitativas, que es útil para la evaluación de muchas enfermedades cerebrales, incluyendo condiciones neurodegenerativas como la Enfermedad de Alzheimer.

Estos exámenes deben ser indicados por un médico que ha evaluado y asume responsabilidad por el cuidado del paciente, incluyendo informar al paciente y a su familia, si procede, del resultado y cómo este afecta su manejo médico.

Hasta que este nuevísima metodología se haga rutinaria en Chile, es recomendable consultar a nuestro miembro de CPEAC Rodrigo Kuljis si los exámenes citados son apropiados y útiles para cualquier paciente.

# Dr. Rodrigo Kuljiš trae nueva tecnología para diagnóstico del Alzheimer

El reconocido neurólogo y neuropsiquiatra comentó sobre la patente internacional obtenida por chilenos que permitiría visualizar la presencia de ovillos neurofibrilares en el cerebro.



El doctor Rodrigo Kuljiš Azócar, distinguido como Doctor of Medicine de los Estados Unidos, ha realizado importantes contribuciones en enfermedad de Alzheimer (EA), neurología de la cognición, comportamiento, emociones y neuropsiquiatría.

En la actualidad, su trayectoria se encuentra avalada por organizaciones acreditadas y de gran prestigio como la American Academy of Psychiatry and Neurology; el United Council of Neurological Subspecialties y la Corporación Nacional Autónoma de Certificación de Especialidades (Conacem). Además, ha sido nombrado profesor emérito de la Escuela de Medicina de la Universidad de Miami y es investigador asociado de la Universidad Diego Portales.

En conversación con SAVALnet, el investigador presentó la nueva tecnología que, junto a otros médicos chilenos, registró para traer en julio de este año.

“Hoy existe mucho conocimiento sobre la enfermedad, el problema radica en que aún no existen tratamientos suficientemente efectivos. No son curas, sólo mitigan los síntomas. Con esta patente, la idea es prevenir, o por lo menos, retrasar la aparición de la patología”.

“Los ovillos neurofibrilares, son una de las lesiones más encontradas en pacientes vivos con EA. Sin embargo, hasta ahora, el diagnóstico que hace el médico tiene carácter de probabilidad. Se hacen todas las evaluaciones que corresponden y así, se puede plantear que la persona sufriría este mal. El problema es que no se puede demostrar hasta que haya fallecido y se le pueda realizar una autopsia, lo cual genera el gran dilema de cómo demostrar que se tiene o no”.

“Para mitigar esto, trajimos tecnología de medicina nuclear que produce un radiofármaco que se fija en el cerebro, en este caso, en las lesiones que estamos interesados. Y una de ellas correspondería al depósito de la proteína amiloide, que es muy característica de esta patología y nos ayudaría a poder prevenir su aparición o, por lo menos, preparar al paciente”, finalizó.

Por último, el doctor Kuljiš manifestó su entusiasmo y alegría en poder traer esta metodología a Chile, la cual viene preparando desde el año 2008 y que, según comentó, “esperamos sea de gran aporte para todos nuestros pacientes”.

- Enviar
- Imprimir
- Facebook
- Retwittear
- Google+