

# 2

# Octubre 15:00h

### PRESENTACIÓN Y MODERACIÓN:

Dra. Celia Oreja Guevara

Jefe de Sección de Servicio de Neurología

#### Dra. Teresa Moreno Ramos

Facultativo de Servicio de Neurología, Coordinadora de la Unidad Cognitiva y Demencias

#### PONENTES:

#### Dr. José Luis Carreras Delgado

Jefe de Servicio de Medicina Nuclear, Catedrático de Medicina Nuclear de UCM

#### Dr. Jorge Matías-Guiu Guía

Jefe de Servicio de Neurología, Catedrático de Neurología de UCM

#### **Dra. María Nieves Cabrera Martín**

Facultativo de Servicio de Medicina Nuclear

#### Dra. Ana M. Catafau

VP Clinical R&D Neurosciences Piramal Imaging GmbH

#### Dr. Jordi Matías-Guiu Antem

Facultativo de Servicio de Neurología

## PET AMILOIDE: APLICACIÓN Y USO PRÁCTICO

Introducción: Situación actual de la PET en las enfermedades neurodegenerativas

Dr. José Luis Carreras Delgado

El papel del amiloide en la Enfermedad de Alzheimer y enfermedades relacionadas

Dr. Jorge Matías-Guiu Guía

PET de amiloide: uso e interpretación 17:00 - 17:20 **Dra. María Nieves Cabrera Martín** 

Descanso 17:20 - 17:40

El poder de la imagen PET con florbetaben 18F:

Nuevos conocimientos a partir de la patologia

17:40 - 18:10

Dra. Ana M. Catafau

Aplicación en la clínica

Dr. Jordi Matías-Guiu Antem

18:10 - 18:30

Di. Soldi Mada Guid Antem

Casos clínicos: presentación y discusión

Dra. María Nieves Cabrera Martín, Dr. Jordi Matías-Guiu Antem

y Dra. Teresa Moreno Ramos

#### Aforo limitado - Confirmar asistencia

Richard Alan Ginsburg
Piramal Imaging Ltd.
697.580.445
richard.ginsburg@piramal.com





18:30 - 19:15



#### Indicaciones terapéuticas:

Este medicamento es únicamente para uso diagnóstico.

Neuraceq es un radiofármaco indicado para la obtención de imágenes mediante tomografía por emisión de positrones (PET) de la densidad de placa neurítica de

-amiloide en el cerebro de pacientes adultos con deterioro cognitivo que están siendo evaluados por una posible enfermedad de Alzheimer (EA) y otras causas de

deterioro cognitivo. Neuraceq debe usarse en combinación con la evaluación clínica.

Un estudio PET negativo indica ausencia o densidad escasa de placas, lo que resulta incompatible con un diagnóstico de EA. Para las limitaciones en la interpretación de un estudio PET positivo, ver secciones 4.4 y 5.1 (RCP).

#### Notificación de sospechas de reacciones adversas:

Es importante notificar sospechas de reacciones adversas al medicamento tras su autorización. Ello permite una supervisión continuada de la relación beneficio/riesgo del medicamento. Se invita a los profesionales sanitarios a notificar las sospechas de reacciones adversas a través del sistema nacional de notificación : Sistema Español de Farmacovigilancia de Medicamentos de Uso Humano: www.notificaRAM.es

PRECIO: PVL 1071,24€

