

Programa científico...

- Hospital Universitario Clínico San Carlos • Sala Profesor Fernández-Cruz •
- Lunes 20 de Octubre de 2015 • Madrid •

20
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 16:00 - 16:30
Dr. José Luis Carreras Delgado

El papel del amiloide en la Enfermedad de Alzheimer y enfermedades relacionadas 16:30 - 17:00
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 patología 17:40 - 18:10
Dra. Ana M. Catafau

Aplicación en la clínica 18:10 - 18:30
Dr. Jordi Matías-Guiu Antem

Casos clínicos: presentación y discusión 18:30 - 19:15
**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



Hospital Universitario
Clínico San Carlos

Comunidad de Madrid



Piramal | Life Sciences
knowledge action care



.....
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€