

PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS

LICITACIÓN DEL CONTRATO DE SUMINISTRO DE RADIOFÁRMACO PARA LA REALIZACIÓN DE PET DE AMILOIDE POR PROCEDIMIENTO ABIERTO SUPERSIMPLIFICADO

FUNDACIÓN PÚBLICA ANDALUZA PARA LA INVESTIGACIÓN BIOSANITARIA DE ANDALUCÍA ORIENTAL
(FIBAO)

Expediente: 002_2023

Título: Contrato de suministro de radiofármaco para realización de PET de amiloide.

Código CPV: 33140000-3 Material médico fungible

FIRMADO POR	SARAH EILIS BIEL GLEESON	20/01/2023 14:19:52	PÁGINA 1/2
VERIFICACIÓN	UUM32BNXEZ58GFBQG3Y2TBWL7ERPQ	https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma/	

1. Objeto.

Constituye el objeto del presente Pliego establecer las condiciones y características técnicas del contrato de suministro de radiofármacos (fungible) para la realización de PET de amiloide.

Este contrato de desarrolla en el marco y memoria del proyecto de investigación NeuroRECA-0007-2022 “PET de amiloide como biomarcador de los cambios dinámicos en la mielinización de la Esclerosis Múltiple”, financiado por la Fundación Progreso y Salud.

Para la delimitación del objeto del contrato dentro del vocabulario Común de Contratos (CPV), aprobado por el Reglamento (CE) nº 2195/2002 del Parlamento Europeo y del Consejo de 5 de noviembre de 2002, modificado por el Reglamento 213/2008, la referencia asignada es: 33140000-3 Material médico fungible.

2. Características técnicas.

La Esclerosis Múltiple (EM) es una enfermedad autoinmune, crónica y neurodegenerativa del sistema nervioso central, secundaria a daño inflamatorio desmielinizante y axonal. Tiene una prevalencia de 5-300 casos por cada 100.000 habitantes y la edad media de inicio es de 20-30 años, constituyendo la principal causa de discapacidad neurológica no traumática en jóvenes adultos.

Hasta el momento no existe un biomarcador que se correlacione con precisión con el riesgo de progresión y actividad de la enfermedad. Estudios recientes con tomografía de emisión de positrones (PET) de amiloide han objetivado una menor captación de estos trazadores en lesiones de sustancia blanca (SB) respecto a áreas de SB normal de sujetos con EM y respecto a controles sanos. Bajo esta premisa, se establece la hipótesis de que la PET de amiloide permite detectar cambios dinámicos en la mielinización de pacientes con EM, los cuales se correlacionan con la progresión y actividad de la enfermedad, constituyendo un potencial biomarcador pronóstico.

Por todo ello, el proyecto de investigación NeuroRECA-0007-2022 presenta un estudio observacional, prospectivo, longitudinal y multicéntrico en sujetos con EMRR de reciente diagnóstico, con el objetivo principal de analizar la utilidad de la PET de amiloide en la cuantificación de los cambios dinámicos de la mielina en pacientes diagnosticados de EMRR.

Para la realización del PET de amiloide el radiofármaco propuesto en el proyecto es el [18F]Florbetabén, uno de los derivados fluorados que ha mostrado mayor afinidad por la sustancia blanca cerebral.

3. Los reactivos deben permitir realizar: PET de amiloide en sujetos diagnosticados en Esclerosis Múltiple.

FIRMADO POR	SARAH EILIS BIEL GLEESON	20/01/2023 14:19:52	PÁGINA 2/2
VERIFICACIÓN	UUM32BNXEZ58GFBQG3Y2TBWL7ERPYQ	https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma/	