

Título: UTILIDAD DEL PET/TC CON 18F-FDG COMO HERRAMIENTA PARA MONITORIZAR INFLAMACIÓN Y PROGRESIÓN CLÍNICA EN PACIENTES CON ESPONDILOARTROPATÍAS SERONEGATIVAS A TRATAMIENTO CON TERAPIAS BIOLÓGICAS

Nombre: Rodríguez Fonseca, Omar Darío

Universidad: Universidad de Santiago de Compostela

Departamento: Escuela de Doctorado Internacional (EDIUS)

Fecha de lectura: 25/03/2022

Programa de doctorado: Programa de Doctorado en Investigación Clínica en Medicina por la Universidad de Santiago de Compostela

Dirección:

- > **Director:** Julia Cortés Hernández
- > **Codirector:** PABLO AGUIAR FERNANDEZ
- > **Tutor/Ponente:** Manuel Pereiro Ferreiros

Tribunal:

- > **presidente:** María José García Velloso
- > **secretario:** José Martín Carreira Villamor
- > **vocal:** MANUEL RUBEN QUEIRO SILVA

Descriptores:

- > FUSION TERMONUCLEAR
- > MEDICINA NUCLEAR
- > REUMATOLOGIA

El fichero de tesis ya ha sido incorporado al sistema

- > 624885_1433546.pdf

Localización: BIBLIOTECA XERAL USC

Resumen: Las espondiloartropatías seronegativas constituyen un grupo de patologías reumatológicas crónicas y progresivas, caracterizadas por afectación articular inflamatoria de distribución heterogénea, en el que la identificación temprana de progresión y de respuesta al tratamiento se constituyen como pilares fundamentales en el manejo y pronóstico del paciente.

Desafortunadamente, en la actualidad, las pruebas clínicas, analíticas y de imagen convencional no permiten valorar la progresión inflamatoria de la afectación articular en pacientes tratados con terapias biológicas.

Este estudio pretende valorar el rendimiento de la 18 F FDG PET/TC en la evaluación y monitorización del componente inflamatorio, así como de respuesta a la terapia biológica.

PALABRAS CLAVE: Espondiloartropatías seronegativas; Espondilitis Anquilosante; Artritis Psoriásica;



Tomografía por emisión de positrones ; Respuesta a terapias biológicas .