

## SEMINARIOS IRYCIS 2024

# Perfil lipídómico y glicación proteica mediante Resonancia Magnética Nuclear en la evaluación de la aterosclerosis en la diabetes tipo 1 en pacientes con y sin disfunción cardioautonómica

**Sara de Lope Quiñones**

**Patologías Crónicas e Investigación en Cirugía**

**5 DICIEMBRE 2024 10:00h**

*Aula Maxi Lozano (Planta 7 Dcha) y on line (Zoom)*

Sara de Lope Quiñones, se graduó en Biología por la Universidad de Alcalá y realizó el Máster de Investigación en Ciencias en 2020. En marzo de 2021 se incorporó al grupo de investigación "Diabetes, Obesidad y Reproducción Humana", perteneciente al área 5 del IRYCIS, liderado por el Dr. Escobar Morreale con un contrato de ayudante de Investigación. Desde enero de 2024, está realizando su Tesis Doctoral mediante un contrato PFIS, bajo la dirección de la Dra. Lía Nattero Chávez, titulada: "Dimorfismo sexual y biomarcadores inflamatorios en pacientes con diabetes mellitus tipo 1 y neuropatía cardíaca autonómica".