

● EPIDEMIOLOGÍA Y MECANISMOS MOLECULARES DE PATOLOGÍAS INFLAMATORIAS, AUTOINMUNES Y VASCULARES HUMANAS



PRESENTACIÓN

Este grupo de investigación está especializado en el estudio de los mecanismos moleculares de patologías cardiometabólicas y autoinmunes, así como en la patología del envejecimiento. Pertenecen a la Universidad de Málaga, al Sistema Andaluz de Salud-Junta de Andalucía y al Hospital Regional Universitario de Málaga.

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

- Diabetes, obesidad y otros factores de riesgo cardiovascular.
- Estudios clínico-epidemiológicos y genéticos en las enfermedades autoinmunes sistémicas.
- Enfermedad tromboembólica.
- Calidad asistencial. Valoración analítica con especial atención a pacientes con pluripatología y paliativos. Análisis de mortalidad.

SERVICIOS CIENTÍFICO-TÉCNICOS

- Asesoramiento en patologías cardiometabólicas, enfermedades autoinmunes, enfermedad tromboembólica y patología del envejecimiento.
- Evaluación de los mecanismos fisiopatológicos y los patrones epidemiológicos patologías cardiometabólicas, enfermedades autoinmunes, enfermedad tromboembólica y patología del envejecimiento.
- Estudios sobre patologías cardiometabólicas, enfermedades autoinmunes, enfermedad tromboembólica y patología del envejecimiento.

INVESTIGADOR PRINCIPAL: RICARDO GOMEZ HUELGAS
REFERENCIA PAI: CTS656

CONTACTO

TELÉFONO: 951 952 778 | FAX: 952 137 586

E-MAIL: rgh@uma.es

DIRECCIÓN: Facultad de Medicina. Campus de Teatinos, s/n. 29071- Málaga