

UNIDAD DE INVESTIGACIÓN DE LÍPIDOS Y ARTERIOSCLEROSIS



PRESENTACIÓN

Grupo de investigación del departamento de Medicina y Dermatología (área de Medicina) y con instalaciones ubicadas en el CIMES (Centro de Investigaciones Médico-Sanitarias) de la Universidad de Málaga. Sus líneas de investigación se centran en el estudio y análisis de las características de las dislipemias en general, y más específicamente de las hipertrigliceridemias, así como de la detección de la arteriosclerosis asintomática.

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

- Factores de riesgo vascular y cardiovascular.
- Genética de las dislipemias. Dislipemia diabética.
- Actividad Lipásica, Lipemia postprandial y Apo B-48, en patología cardiovascular.
- Factores inflamatorios, adipocitoquinas y stress oxidativo en patología cardiovascular.
- Análisis de imagen molecular en el estudio de la enfermedad cardiovascular.

SERVICIOS CIENTÍFICO-TÉCNICOS

- Separación cromatográfica de proteínas, HPLC.
- Determinación de lipoproteínas, apoproteínas y adipocitoquinas.
- Determinación de actividad de lipoproteinlipasa y lipasa hepática.
- PCR en tiempo real.
- En colaboración con la Unidad de Imagen Molecular del CIMES, Resonancia de muy alto grado y Tomografía por Emisión de Positrones (PET).

INVESTIGADOR PRINCIPAL: PEDRO VALDIVIELSO FELICES
REFERENCIA PAI: CTS159

CONTACTO

TELÉFONO: 952 131 615 | FAX: 952 131 511

E-MAIL: valdivielso@uma.es

DIRECCIÓN: Dpto. Patología General. Facultad de Medicina. Teatinos. 29071. Málaga