

EVALUACIÓN DE EFICACIA, SEGURIDAD Y ECONOMÍA DE LOS MEDICAMENTOS



PRESENTACIÓN

Grupo de investigación especializado en la evaluación de la eficacia, seguridad y economía de los medicamentos. Es un grupo multidisciplinar entre los que se encuentran especialistas en el aparato digestivo, biólogos, farmacéuticos, médicos de atención primaria, farmacólogos clínicos y economistas de la salud. Pertenecen al Instituto de Investigación Biomédica de Málaga (IBIMA), a la Universidad de Málaga, al Sistema Andaluz de Salud-Junta de Andalucía y al CIBERehd (Centro de Investigación en Red de Enfermedades Hepáticas y Digestivas). Es centro mentor del programa de Farmacología Clínica de IUPHAR (International Union of Basic and Clinical Pharmacology; <https://iuphar.org/clinical-division/mentoring-centers/>)

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

- Hepatopatías asociadas a medicamentos y productos de herboristería: farmacoepidemiología, factores de riesgo, estratificación de pacientes y outcome.
- Mecanismos de daño hepático tóxico: estudios genéticos, exosomas, microRNAs, epigenéticos, metabólicos y microbiota. Inmunofenotipado.
- Esteatohepatitis y Hepatotoxicidad. Estudio de biomarcadores.
- Farmacoeconomía y uso racional del medicamento.
- Estudio de seguridad y efectividad de los medicamentos en atención primaria.

SERVICIOS CIENTÍFICO-TÉCNICOS

- Evaluación de la seguridad hepática de los medicamentos (España, Latino-América y Unión Europea).
- Hígado graso y evaluación del papel de los medicamentos.
- Diseño y evaluación de seguridad y eficacia en los Ensayos clínicos. Monitorización y Farmacovigilancia.
- Cualificación y desarrollo de biomarcadores diagnósticos y pronósticos.
- Asesoramiento en economía de la salud.

INVESTIGADOR PRINCIPAL: M^a ISABEL LUCENA GONZALEZ
REFERENCIA PAI: CTS649

CONTACTO

TELÉFONO: 951 952 778 | **FAX:** 952 131 568

E-MAIL: lucena@uma.es / gestionfc@uma.es | **WEB:** www.spanishdili.uma.es

DIRECCIÓN: Departamento de Farmacología y Pediatría. Facultad de Medicina. Campus de Teatinos, s/n. 29071- Málaga