

# INVESTIGACIÓN EN EL SERVICIO DE APARATO DIGESTIVO



El grupo de investigación en Enfermedades Digestivas está integrado en el Instituto de Investigación Sanitaria de Santiago de Compostela (IDIS). Las líneas básicas de investigación del grupo se centran en:

- Estudios de investigación translacional y clínica en enfermedades del páncreas:
  - Pancreatitis aguda
  - Pancreatitis crónica
  - Cáncer de páncreasincluyendo aspectos de fisiopatología, desarrollo de biomarcadores, diagnóstico precoz y tratamiento.
- Estudios de investigación translacional y clínica en enfermedad inflamatoria intestinal:
  - Enfermedad de Crohn
  - Colitis ulcerosaincluyendo aspectos de etiopatogenia (microbiota), marcadores de predicción de brote, diagnóstico precoz y tratamiento.
- Estudios de desarrollo de nuevas técnicas asociadas a la ecografía endoscópica:
  - Elastografía
  - Contrastes harmónicos
  - Evaluación multimodal pancreática basada en ecoendoscopiaincluyendo aspectos de desarrollo tecnológico, evaluación diagnóstica y aplicación clínica.
- Estudios de investigación básica y translacional en fisiología y fisiopatología gástrica y adenocarcinoma gástrico:
  - Sistema obestatina/GPR39 y su papel en:
    - Secreción de pepsinógeno
    - Secreción de lipasa gástrica
    - Cáncer gástricoincluyendo aspectos de fisiología, oncogénesis, papel pronóstico y potenciales dianas terapéuticas en cáncer gástrico.

Junto a estas líneas propias, el Servicio dispone de una Unidad de Ensayos Clínicos que participa en numerosos ensayos clínicos fases II, III y IV a solicitud de las empresas farmacéuticas, básicamente en el área de Enfermedad Inflamatoria Intestinal.

Ordenar  

Sin agrupar 

Buscar en esta sección... 

Producción científica en el Servicio de Aparato Digestivo 

Servicio de Aparato Digestivo

Página 1 de 1

1

Elementos por página 10 

## Clasificación

### Categorías:

- Público, Ciudadanía, Profesionales
- Temas, Oferta asistencial, Servicios sanitarios, Investigación, Información sobre saúde, Enfermedades del sistema digestivo