

GRUPO DE INVESTIGACIÓN: Epidemiología y diagnóstico de las enfermedades infecciosas.

DESCRIPCIÓN Y OBJETIVOS:

Estudio de las enfermedades infecciosas de mayor impacto sanitario desde el punto de vista epidemiológico, inmunológico y de diagnóstico que permita ahondar en un conocimiento más profundo de las mismas así como impulsar diferentes estrategias para su prevención y control. Los principales objetivos del grupo serían, por tanto:

- Estudio de las enfermedades infecciosas de mayor prevalencia en España.
- Estudio de enfermedades infecciosas emergentes y tropicales.
- Estudio de coinfecciones enfermedades emergentes / enfermedades tropicales

INVESTIGADORES: Ruth Gil Prieto (ruth.gil@urjc.es)

Patricia Marín García (patricia.marin@urjc.es)

Alba González-Escalada Mena (alba.gonzalezescalada@urjc.es)

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN:

- Epidemiología y prevención de las enfermedades infecciosas.
- Epidemiología de las enfermedades infecciosas inmunoprevenibles.
- Epidemiología y diagnóstico de enfermedades infecciosas emergentes y tropicales.
- Diagnóstico de coinfecciones enfermedades emergentes / enfermedades tropicales

PALABRAS CLAVE: Epidemiología, diagnóstico, prevención, enfermedades infecciosas

TÉCNICAS/EQUIPAMIENTO/SERVICIOS:

- VIDAS® inmunoanalizador automatizado basado en la tecnología ELFA (Enzima Linked Fluorescent Assay).