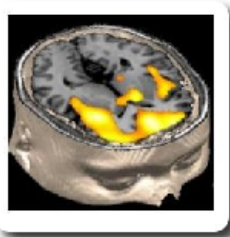


## LABORATORIO DE IMAGEN MÉDICA

[http://image.hggm.es/index.php?option=com\\_frontpage&Itemid=1](http://image.hggm.es/index.php?option=com_frontpage&Itemid=1)

### Presentación



El trabajo del Laboratorio de Imagen Médica de la **Unidad de Medicina y Cirugía Experimental** se orienta fundamentalmente a la investigación sobre técnicas de imagen médica, tanto en lo que se refiere al desarrollo de nuevas tecnologías y métodos de procesamiento como a su aplicación práctica. El grupo tiene un carácter marcadamente pluridisciplinar y su ubicación en el Hospital facilita una fuerte conexión con la realidad clínica, que permite orientar la elección de temas de trabajo hacia la investigación traslacional, sobre la base de necesidades reales, planteadas por los médicos. El carácter interdisciplinar del grupo permite someter inmediatamente a validación práctica los resultados obtenidos, facilitando también la transferencia de algunas soluciones tecnológicamente avanzadas a la industria. La dotación de imagen molecular disponible (CT, PET, CT-PET, óptica, tomografía de fluorescencia FMT, resonancia magnética) es una de las más completas a escala nacional, y se halla a la disposición de usuarios externos (ver sección "Servicios").

### Descripción del laboratorio



Descripción de la organización del Laboratorio: Recursos, proyectos, actividad científica y docente.

[Leer más...](#)

### Vacantes



Dado el carácter fuertemente multidisciplinar del grupo, existen puestos de trabajo en él para médicos, ingenieros, biólogos, físicos, etc.

[Leer más...](#)

### Colaboraciones



El grupo colabora con distintos departamentos universitarios, centros de investigación y empresas.

[Leer más...](#)

### Localización



Localización del Laboratorio, dirección postal, teléfonos, etc.

[Leer más...](#)