

BANCO DE TUMORES**MISIÓN**

Dar soporte a la finalidad de la Red del Banco de Tumores promovida por el CNIO, cuyo objetivo es responder a la necesidad de usar tejido neoplásico humano en condiciones idóneas para la aplicación de las técnicas de patología molecular que permiten realizar estudios masivos de expresión génica, con transcendencia clínica.

DESCRIPCIÓN

Es un Servicio de Apoyo a la Investigación (SAI) que está asociado al Banco de Tumores del CNIO. Estos Bancos Hospitalarios de Tumores se instalan en los Servicios de Anatomía Patológica de los propios Hospitales colaboradores, estando conectados entre sí a través de una red informática. de este modo, el tejido de cada centro queda en el propio hospital, constituyendo una pieza clave en el desarrollo de actividades intrahospitalarias de carácter asistencial, docente e investigador, pero al mismo tiempo supone una herramienta de promoción de la investigación oncológica multihospitalaria y de cooperación entre investigadores básicos y clínicos, siendo un importante punto de encuentro entre distintas disciplinas biomédicas.

SERVICIOS OFERTADOS

A través de la Red de Banco de Tumores.

[ENLACE RED BANCO DE TUMORES CNIO](#)

INSTALACIÓN

El SAI Banco de Tumores está ubicado en el edificio de Anatomía Patológica del IISGM, en la planta 2ª planta. Dispone de 26 metros cuadrados acondicionados con especificaciones propias de red eléctrica y climatización para cumplir con los requisitos de calidad propios de los servicios ofertados.

TECNOLOGÍA

- Congelador -80°C
- Recursos Informáticos

CONTACTO

Dr. Emilio Álvarez, Responsable Científico-Médico (pendiente de sustitución)
Ealvarez.hgugm@salud.madrid.org