

LA COLECCIÓN NACIONAL DE PANCREATITIS AGUDA

Martínez-Cantó A.^{1,2,3}, Nicolás A.^{1,3}, De-Madaria E.^{4,5}, Alenda C.^{1,3,6}, Grupo de Desarrollo del Biobanco¹.

¹ Biobanco Hospital General Universitario de Alicante; ² Laboratorio Unidad de Investigación. Hospital General Universitario de Alicante; ³ Red Valenciana de Biobancos; ⁴ Servicio de Medicina Digestiva, Hospital General Universitario de Alicante; ⁵ Club Español Pancreático; ⁶ Servicio de Patología. Hospital General Universitario de Alicante.

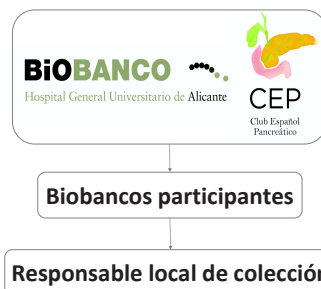
INTRODUCCIÓN: La consolidación de los biobancos como estructuras centrales de apoyo a la investigación requiere de una mayor interacción con asociaciones o sociedades científicas. Esta interacción favorecería una gestión de material biológico orientada a la ejecución de proyectos de investigación cuyo objetivo final es el beneficio de los pacientes.

OBJETIVO: Presentar la Colección Nacional de Pancreatitis Aguda.

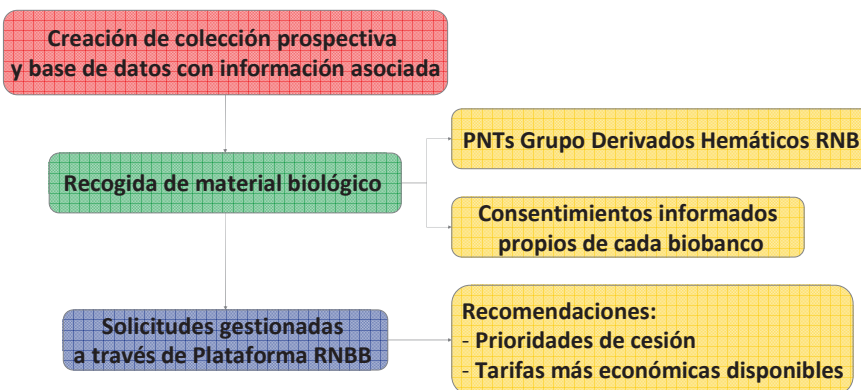
METODOLOGÍA: La colección Nacional de Pancreatitis Aguda ha sido impulsada en el seno del Club Español Pancreático con el objetivo de disponer de material biológico de calidad para abordar proyectos de investigación en pancreatitis aguda. El biobanco coordinador será el Biobanco HGUA.

RESULTADOS: En cada biobanco se ha creado una colección prospectiva de muestras depositadas en régimen biobanco y se ha designado un responsable local de colección. Los consentimientos informados serán los específicos de cada biobanco. Hasta la fecha, se ha comenzado la recogida de material biológico en 3 centros, siguiendo los PNT del Grupo de Derivados Hemáticos de la RNB. El Biobanco HGUA, además de coordinar, almacenará muestras de aquellos centros que no dispongan de biobanco. Se ha diseñado una base de datos específica para recoger toda la información asociada a las muestras, gestionada por el responsable local de colección y custodiada por cada biobanco. Las solicitudes de muestras se tramitarán a través de la Plataforma de Biobancos y se han recomendado prioridades de cesión para los investigadores involucrados en la recogida de material de cualquiera de los centros participantes. Del mismo modo, se ha recomendado que la repercusión de costes se realice atendiendo a la tarifa más barata disponible en cada biobanco.

COORDINACIÓN:



FUNCIONAMIENTO:



BIOBANCOS QUE YA HAN CONTACTADO CON BIOBANCO HGUA PARA INICIO DE RECOGIDA DE MATERIAL:



CONCLUSIONES

La colaboración entre las sociedades científicas y los biobancos:

1. Asegura la calidad del material biológico gestionado de forma sostenible.
2. Favorece la consolidación de los biobancos como estructuras indispensables al servicio de la investigación biomédica.