

BANCO DE TECIDOS/DNA DE MAMA E OVÁRIO DO HOSPITAL DE CLÍNICAS DE PORTO ALEGRE-BRASIL E SUA CONTRIBUIÇÃO NOS ESTUDOS DE GENÉTICA E EPIDEMIOLOGIA DO CÂNCER

BETINA DE ALBUQUERQUE NEUTZLING; TAIANA VALENTE TUBINO; ISABEL CRISTINA BANDEIRA; RAQUEL SANTOS DE ALMEIDA; ANA CRISTINA BITTELBRUNN; SANDRA LEISTNER SEGAL; CARLOS HENRIQUE MENKE

A formação de biorrepositórios/biobancos é uma preocupação mundial e a integração dos centros de pesquisa é fundamental para a obtenção de sucesso no reconhecimento do Brasil no panorama científico internacional. Esse banco é um serviço que tem como principais objetivos garantir a qualidade e a adequada estocagem dos materiais biológicos de pacientes portadoras de câncer de mama (tecido tumoral, tecido normal e sangue) e as respectivas informações clínicas e demográficas para pesquisas. A criação de um banco de tecidos/DNA justifica-se na medida em que, se o mesmo não existisse, as amostras coletadas correriam o risco de não ser adequadamente armazenadas, as informações clínicas poderiam se perder ou serem insuficientes e, por fim, não haveria a possibilidade de integração com outros centros de pesquisas. Através do Banco de Tecidos/DNA do HCPA, o acesso às informações está disponibilizado, é preciso e facilitado, o que faz com que o serviço, bem como o material ali estocado, obtenham grande representatividade no meio médico e científico, servindo de base para diversas pesquisas científicas.