

DESENVOLVIMENTO DE "GRUPO CONTROLE" PARA O ESTUDO HEROES-12 (GPPG 05-422) E PARA OUTROS ESTUDOS SOBRE DOENÇAS DO TRATO GASTROINTESTINAL (GPPG 08-630)

GABRIELA SCHÖLER TRINDADE; LUIZ EDMUNDO MAZZOLENI, LAURA RENTA DE BONA, GUILHERME BECKER SANDER, BETINA NEUTZLING, BÁRBARA SABRINE KILPP, CARLOS FERNANDO DE MAGALHÃES FRANCESCONI

Introdução: Grupo controle é um grupo de referência para avaliar a prevalência de fatores de risco em pacientes com a doença possa ser comparada com a prevalência em sujeitos sem doença. Não existe uma população de indivíduos normais do ponto de vista digestivo que possa ser utilizado para estudos de casos e controles de pacientes portadores de transtornos gastrointestinais. Objetivos: criar um grupo controle de indivíduos hígidos e assintomáticos do ponto de vista digestivo para o HEROES-12 e estudos aninhados. Materiais e Métodos: Serão incluídos indivíduos hígidos doadores de sangue ou acompanhantes de pacientes do Serviço de Ambulatórios do HCPA maiores de 18 anos, que não apresentarem nenhuma queixa digestiva e tiverem assinado os TCLE. Serão avaliados através de dados demográficos, preenchimento de questionários (PAGI-QOL, Roma III, Escala HADS, Euro-Qol, frequência de consumo alimentar, perda da produtividade e atividades habituais, utilização de recursos), anamnese, exame físico, avaliação nutricional, laboratorial e genético, endoscopia digestiva, análise histológica do estômago e duodeno. Será criado um bio-banco de material sorológico e histológico. Critérios de Exclusão: gravidez ou amamentação; mulheres em idade fértil, sem método seguro de contracepção; doença clínica ou psiquiátrica relevante ou em atividade; diagnóstico de câncer nos últimos 5 anos, exceto câncer de pele não melanoma; participação em outro estudo clínico há menos de 1 ano; usuário abusivo de drogas e ou bebidas alcoólicas; uso de medicações que modifiquem o trânsito intestinal; modificações dietéticas recentes e analfabetos. Considerações: este banco de dados além de possibilitar múltiplos estudos de casos e controles de pacientes com problemas digestivos poderá ser utilizado para outras áreas da medicina.