

TERMO DE ESCLARECIMENTO LIVRE E PÓS-ESCLARECIDO

1) Dados de identificação do paciente

Nome:.....

Documento de Identidade:..... Sexo:.....

Data de Nascimento:...../...../..... Prontuário:.....

Endereço:.....

Bairro:.....Cidade:.....Estado:.....

CEP:.....Telefone: (.....).....

2) Dados sobre a pesquisa científica:

Título do projeto: “Relevância do Polimorfismo G894T da eNOS no Aneurisma Intracraniano Familiar”

Pesquisador: Profa Dra. Dorotéia Rossi Silva Souza

Instituição: Faculdade de Medicina de São José do Rio Preto

Endereço: Avenida Brigadeiro Faria Lima, 5416

Telefone para contato: (17)32015864

Você está sendo convidado (a) a participar de uma pesquisa intitulada: “Relevância do Polimorfismo G894T da eNOS no Aneurisma Intracraniano Familiar”. A formação do aneurisma é um processo complexo que envolve fatores biológicos, físicos e ambientais associados à predisposição genética. Apesar dos recentes avanços no diagnóstico, no atendimento médico e cirúrgico, o prognóstico de aneurisma permanece escasso. A melhor maneira de reduzir a morbidade e mortalidade devido a HAS é a prevenção de sua ocorrência por meio da identificação dos seus fatores de risco. Até o momento não existem métodos que identifiquem pacientes com grande risco de ruptura. Diversos genes candidatos à predisposição genética para formação de AI foram relatados. Assim, uma abordagem efetiva com o objetivo de diminuir tanto a morbidade quanto a mortalidade em casos de HSA seria intervir antes da ruptura. Este projeto é coordenado pela Profa. Dra. Dorotéia Rossi Silva Souza. Sua participação consiste doar uma pequena amostra de sangue para fazer o exame genético. Os riscos são mínimos e conhecidos, como discreta dor de picada de agulha e, às vezes, uma mancha arroxeadada que desaparece em poucos dias. No caso de anormalidades nos exames você será comunicado e orientado para tratamento, se necessário. Você será atendido no ambulatório de Neurocirurgia da FUNFARME. Queremos deixar claro que o seu nome nunca será divulgado, nem a origem das informações que você fornecer. Durante a pesquisa você poderá tirar qualquer dúvida

a respeito do trabalho e se necessário, entrar em contato pelo telefone (17) 3201-5864, na Faculdade de Medicina de São José do Rio Preto – FAMERP. Você não terá nenhuma despesa com a pesquisa. Caso tenha questões sobre esse acordo ou alguma dúvida sobre seus direitos, você poderá ainda entrar em contato com o Comitê de Ética em Pesquisa da Faculdade de Medicina de São José do Rio Preto, pelo telefone (17) 3201-5700 (ramal 5813), com o Prof. Antônio Carlos Pires

Data:...../...../.....

Pesquisador responsável

Assinatura do paciente