

Ensaio clínico de Produtos de Terapias Avançadas autorizados

Nº do CE	Título	Nome do produto a ser testado	Status*	Classe terapêutica (categoria do produto)	Fase do estudo	Instituição de pesquisa	Pesquisador
2001/18	Estudo de Fase 3, aberto e de braço único, para avaliar a eficácia e segurança de BMN 270, um vetor viral adeno-associado – transferência gênica mediada do fator VIII humano a uma dose de 4E13 vg/kg em pacientes com hemofilia A com níveis residuais de FVIII \leq 1 IU/dL recebendo infusões profiláticas de FVIII.	BMN 270	Anuído	Terapia Gênica	Fase III	1) Centro de Hematologia e Hemoterapia - HEMOCENTRO UNICAMP 2) Centro de Hemoterapia e Hematologia do Espírito Santo 3) Instituto Estadual de Hematologia Arthur Siqueira Cavalcanti - HEMORIO 4) Hospital das Clínicas da Faculdade de Medicina da USP 5) Centro de Hematologia e Hemoterapia do Paraná (HEMEPAR)	1) MARGARETH CASTRO OZELO 2) ALESSANDRA NUNES LOUREIRO PREZOTTI 3) MONICA HERMIDA CERQUEIRA FERNANDES DE OLIVEIRA 4) PAULA RIBEIRO VILLAÇA 5) CLAUDIA SANTOS LORENZATO
2001/18	Estudo de fase 3 aberto e de braço único, para avaliar a eficácia e segurança de BMN 270, um vetor viral adeno-associado – transferência gênica mediada do fator VIII humano em pacientes com hemofilia A com níveis residuais de FVIII \leq 1 IU/dL recebendo infusões profiláticas de FVIII.	BMN 270	Anuído	Terapia Gênica	Fase III	1) Centro de Hematologia e Hemoterapia - HEMOCENTRO UNICAMP 2) Centro de Hemoterapia e Hematologia do Espírito Santo 3) Instituto Estadual de Hematologia Arthur Siqueira Cavalcanti - HEMORIO 4) Hospital das Clínicas da Faculdade de Medicina da USP 5) Centro de Hematologia e Hemoterapia do Paraná (HEMEPAR)	1) MARGARETH CASTRO OZELO 2) ALESSANDRA NUNES LOUREIRO PREZOTTI 3) MONICA HERMIDA CERQUEIRA FERNANDES DE OLIVEIRA 4) PAULA RIBEIRO VILLAÇA 5) CLAUDIA SANTOS LORENZATO