

Nome Procedimento	Aneurisma da aorta abdominal infra-renal, pelo método endovascular com envolvimento hipogástricas	
Descrição do procedimento	Considerando que são realizados dois ou três acessos vasculares, uma angiografia pré-procedimento do segmento aórtico e outra do segmento ilíaco, a passagem de fio guia e liberação de endoprótese (tronco) e endoprótese (contralateral) ou similar, realizado angiografia de posicionamento – mínimo de 3 vezes, e acomodação por balão em 3 artérias, seguido de angiografia pós-procedimento. Necessita o tratamento associado das artérias hipogástricas, ou por oclusão ou manter a circulação.	
CIDs do Procedimento	I70.0; I71; I71.0; I71.3; I71.4; I71.8; I71.9; I72; I72.3; I73; I74.0; I74.1; I74.5; I74.8; I74.9; I77.0; I77.1; I77.2; I77.3; I79.1; T81.7; T82; T82.3; T82.4; T82.5; T82.7; T82.8; T82.9	
Indicação	Doenças aneurismática, inflamatórias, disgenesias, traumáticas que alteram o lume da artéria, podendo serem estenoses ou oclusões, presença de fístulas ou roturas arteriais.	
Caráter da Indicação	Eletiva Sim	Urgência Sim código 3.09.10.01-3
Contra-Indicação	Sem condições clínicas do tratamento	
Exames da Indicação	Tomografia ou Ressonância	
Códigos TUSS	Descrição	Código
3.09.06.01-6	Aneurisma da aorta abdominal infra-renal - endovascular	Principal
3.09.06.12-1 (1 ou 2 x)	Artéria hipogástrica - unilateral - qualquer técnica	Principal
3.09.06.38-5	Arterioplastia da artéria femoral comum D	Secundário
3.09.06.38-5	Arterioplastia da artéria femoral comum E	Secundário
4.08.12.06-5 (3x)	Angiografia transoperatória de posicionamento	Secundário
4.08.12.04-9	Angiografias por cateter da aorta abdominal e ilíacas antes do tratamento endovascular	Secundário
4.08.12.04-9	Angiografias por cateter da aorta abdominal e ilíacas após o tratamento endovascular	Secundário
4.08.13.23-1	Punção de veia central, com colocação de cateter venoso	Secundário
3.09.06.16-4	Cateterismo da artéria radial para PA continua	Secundário
3.09.11.14-1	Estudo ultrassonográfico intravascular (avaliação da luz do vaso, determinação de altura (distância) de emergência de ramos (renais, AMS, bifurcação) em aneurismas, controle expansão de endopróteses pós angioplastias difíceis e suspeitas de dissecação arterial)	Secundário
4.09.02.06-4	Doppler colorido intraoperatório (Acesso venoso central, acesso arterial sem pulso, anterógrado, artérias calcificadas e controle hemodinâmico intraoperatório pós-angioplastia)	Secundário
	Códigos Secundários	
3.09.06.30-0	Ponte femoro – femoral com a utilização de prótese sintética	Secundário

3.09.06.25-3	Ponte ilíaca com a utilização de prótese sintética		Secundário
OPMEs	Materiais de Rotina		Quantidade
	Conjunto de Endopróteses com bifurcação aórtica, conforme a marca solicitada		1
	Endoprótese Fenestrada, Ramificada ou outra		1 a 2, número de hipogástricas
	Agulha de Punção		1
	Introdutor curto		1 a 3, depende do número de acessos
	Introdutores de grande diâmetro		2
	Introdutor longo ou contralateral		1 para acesso à hipogástrica
	Fio guia hidrofílico		1 a 3
	Fio guia de suporte		3
	Cateter Pigtail centimetrado		1
	Cateter diagnostico		1 a 3
	Insuflador de pressão controlada		1
	Stent revestido		1 a 2, número de hipogástricas
	Balão de acomodação		1
	Materiais Sob justificativa		
	Endoprótese aórtica ou ilíaca – extensão proximal e/ou distal		Em casos de endoleak ou extensão de ilíacas
	Fio guia de menor diâmetro que 035		1, dependendo da marca da prótese
	Balão de angioplastia		Estenoses pré, ou acotovelamento prótese, ou técnica endo-wedge
	Stent vascular		Estenoses pré, ou acotovelamento prótese
	Molas de embolização fibradas		Se for embolizar hipogástrica
	Oclusor ilíaco		Conversão aorto-mono
	Kit de angiografia por CO ₂		Intolerância a contraste iodado.
	Oclusor acesso femoral		4 unidades se acesso percutâneo
	Cateter laçador snare		1, dependendo da marca da prótese
	Prótese de ePTFE anelado 8 mm para ponte femoro - femoral		Conversão aorto-mono
	Prótese de Dacron 10 mm ou Stent revestido para criação de conduto de introdução da endoprótese em caso de ilíaca de menor calibre		Para realizar técnica de endoconduto
	Oclusor- plug vascular		Se for embolizar hipogástrica
Internação Dias	UTI 1 dia		Quarto 2 dias
Anestesia	Sim X		Não
Equipamentos Especiais	Equipamento de angiografia digital, bomba injetora de contraste		

Resolutividade	Mortalidade operatória de 1,3%
Seguimento	Semestral se assintomático, com exames de imagem
Rastreabilidade	Sim
Comentários	Rápido retorno as suas atividades, Procedimentos auxiliares, tipo embolização de artéria hipogástrica, angioplastia de artérias renais ou ilíacas, acesso vascular ilíaco com ou sem realização de conduto vascular para a passagem das endopróteses, endarterectomias, profundoplastias, embolectomia ou trombectomia, e demais variáveis serão adicionadas aos códigos acima, com justificativa medica desses procedimentos auxiliares.. Notas: acesso femoral contralateral ou braquial são opções de acesso vascular, necessitando de outros materiais, conforme justificativa médica; assim como outras técnicas cirúrgicas.