

Nome Procedimento	<b>Derivações para ramos intracavitários (Oclusão, aneurisma, dissecação ou reconstrução por trauma)</b>	
Descrição do procedimento	Realizada a interposição de uma prótese sintética que substitua o vaso doente/afetado, com possível necessidade de trombectomia/emblectomia de ramo	
CIDs do Procedimento	I15.0; I70.1; I70.8; I71.5; I71.6; I72; I72.2; I72.3; I72.8; I74; I74.5; I74.8; I74.9; I77.0; I77.1; I77.2; I77.3; I77.4; I77.5; I77.6; I77.8;	
Indicação	Doenças ateromatosas, inflamatórias, disgenesias, traumáticas que alteram a integridade da artéria, podendo ser estenoses ou oclusões, dilatações aneurismáticas e presença de fístulas ou roturas arteriais.	
Caráter da Indicação	Eletiva Sim	Urgência Sim
Contra-Indicação	Sem condições clínicas do tratamento	
Exames da Indicação	US Doppler, Tomografia, Ressonância ou Angiografia	
<b>Códigos TUSS</b>	<b>Descrição</b>	<b>Código</b>
	Derivação cavo-atrial	3.09.05.05-2
	Aneurisma de artérias viscerais	3.09.06.04-0
	Aneurismas - outros	3.09.06.07-5
	Aneurismas torácicos ou tóraco-abdominais - correção cirúrgica	3.09.06.08-3
	Artéria hipogástrica - unilateral - qualquer técnica	3.09.06.12-1
	Artéria mesentérica inferior - qualquer técnica	3.09.06.13-0
	Artéria mesentérica superior - qualquer técnica	3.09.06.14-8
	Artéria renal bilateral revascularização	3.09.06.15-6
	Pontes aorto-cervicais ou endarterectomias dos troncos supra-aórticos	3.09.06.34-2
	Tronco celíaco - qualquer técnica	3.09.06.46-6
	Aneurismas rotos ou trombosados de artérias viscerais	30910048
	Aneurismas rotos ou trombosados - outros	30910021
	Exploração vascular em traumas torácicos e abdominais	30910102
	Lesões vasculares intra-abdominais SIM	30910137
	Lesões vasculares traumáticas intratorácicas	30910145
<b>OPMEs</b>	<b>Descrição</b>	<b>Quantidade</b>
	Prótese vascular – material: Dacron ou PTFE (simples ou com suporte externo) reta	1 por segmento tratado
	Cateter de emblectomia (Fogarty)	1 a 2
	<b>Material sob justificativa</b>	
	Shunt temporário intra-arterial	Sob justificativa
Internação Dias	UTI 1 a 2 dias	Quarto 2 a 5 dias
Anestesia	Sim X	Não
Equipamentos Especiais	Aparelho de autotransusão (tipo cellsaver), cobertor/colchão térmico	
Resolutividade	Sobrevida de 30 dias maior que 90% nos procedimentos eletivos	
Seguimento	Anual se assintomático	
Rastreabilidade	Sim	
Comentários	Vigilância simples e com baixa frequência pós procedimento. Baixa necessidade de reintervenções.	