|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Nome Procedimento | **Derivações extracavitárias (Oclusão, aneurisma, dissecção ou reconstrução por trauma)** | | | |
| Descrição do procedimento | Realizada a interposição de uma prótese sintética que substitua o vaso doente/afetado, com possível necessidade de trombectomia/embolectomia de ramo | | | |
| CIDs do Procedimento | I63; I63.0; I63.1; I63.2; I63.3; I63.4; I65; I65.0; I65.2; I65.3; I65.8; I65.9; I66; I70.0; I70.2; I70.8; I70.9; I72; I72.1; I72.4; I72.8; I73; I73.1; I73.8; I73.9; I74; I74.2; I74.3; I74.4; I77.0; I77.1; I77.2; I77.6; I77.8; I77.9; I79.2; I79.8 | | | |
| 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 | | | |
| **Códigos TUSS** | **Descrição** | | | **Código** |
|  | Aneurisma de axilar, femoral, poplítea | | | 3.09.06.05-9 |
|  | Aneurisma de carótida, subclávia, ilíaca | | | 3.09.06.06-7 |
|  | Aneurismas - outros | | | 3.09.06.07-5 |
|  | Arterioplastia da femoral profunda (profundoplastia) | | | 3.09.06.38-5 |
|  | Ponte distal | | | 3.09.06.28-8 |
|  | Ponte fêmoro poplítea proximal | | | 3.09.06.29-6 |
|  | Ponte fêmoro-femoral cruzada | | | 3.09.06.30-0 |
|  | Ponte fêmoro-femoral ipsilateral | | | 3.09.06.31-8 |
|  | Pontes transcervicais - qualquer tipo | | | 3.09.06.35-0 |
|  | Revascularização arterial de membro superior | | | 3.09.06.42-3 |
|  | Tratamento cirúrgico da isquemia cerebral | | | 3.09.06.43-1 |
|  | Tratamento cirúrgico de síndrome vértebro basilar | | | 3.09.06.44-0 |
|  | Tratamento cirúrgico de tumor carotídeo | | | 3.09.06.45-8 |
|  | Lesões vasculares de membro inferior ou superior - unilateral | | | 30910129 |
|  | Lesões vasculares cervicais e cérvico-torácicas | | | 30910110 |
|  | Exploração vascular em traumas de outros segmentos | | | 30910099 |
|  | Aneurismas rotos ou trombosados de axilar, femoral, poplítea | | | 30910056 |
| **OPMEs** | **Descrição** | | | **Quantidade** |
|  | Prótese vascular – material: Dacron ou PTFE (simples ou com suporte externo) reta | | | 1 a 2 |
|  | Cateter de embolectomia (Fogarty) | | | 1 a 2 |
|  | **Material sob justificativa** | | |  |
|  | Shunt temporário intra-arterial | | | Sob justificativa |
|  |  | | |  |
| Internação Dias | UTI 1 a 2 dias | | | Quarto 2 a 5 dias |
| Anestesia | Sim X | Não | | |
| Equipamentos Especiais | 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. | | | |