



Hospital das Clínicas da Faculdade de Medicina de Marília  
Núcleo de Gestão de Processos e Qualidade

**Protocolo de Acesso HCFAMEMA**

**TÍTULO: CIRURGIA VASCULAR**

Código: HCF-DAC-PAC-10

Revisão: 0

**ESPECIALIDADE:**

CIRURGIA VASCULAR

**IDADE E SEXO:**

Aplica-se aos pacientes de ambos os sexos e para todas as idades.

**CID:**

**DOENÇAS CAUSADORAS DE ACIDENTE VASCULAR CEREBRAL ISQUÊMICO**

I65.2 Oclusão e estenose da artéria carótida;

I70.0 Aterosclerose da aorta;

I77.3 Displasia fibromuscular arterial.

**ARTÉRIAS DOS MEMBROS SUPERIORES**

I70.2 Aterosclerose das artérias das extremidades;

T82.3 Complicações mecânicas de outros enxertos vasculares;

T82.4 Complicação mecânica de cateter vascular de diálise;

T82.7 Infecção e reação inflamatória devido a outros dispositivos, implantes e enxertos cardíacos e vasculares;

T82.8 Outras complicações de dispositivos protéticos, implantes e enxertos cardíacos e vasculares;

T82.9 Complicações não especificadas de dispositivo protético, implante e enxerto cardíacos e vasculares;

T85.6 Complicação mecânica de outros dispositivos protéticos, implantes e enxertos internos especificados;

T85.7 Infecção e reação inflamatória devida a outros dispositivos protéticos, implantes e enxertos internos;

T85.8 Outras complicações de dispositivos protéticos, implantes e enxertos internos não

Classif. documental

001.02.02.002



HCFAMEMA/IC20.2200.248A

Hospital das Clínicas da Faculdade de Medicina de Marília  
Núcleo de Gestão de Processos e Qualidade

classificados em outra parte;

T85.9 Complicação não especificada de outros dispositivos protéticos, implantes e enxertos internos;

Z95.8 Presença de outros implantes e enxertos cardíacos e vasculares;

Z95.9 Presença de implante e enxerto cardíaco e vascular não especificado.

### **DOENÇAS DA AORTA**

I70.0 Aterosclerose da aorta;

I71.0 Aneurisma dissecante da aorta (qualquer porção);

I71.1 Aneurisma da aorta torácica, roto;

I71.2 Aneurisma da aorta torácica, sem menção de ruptura;

I71.3 Aneurisma da aorta abdominal, roto;

I71.4 Aneurisma da aorta abdominal, sem menção de ruptura;

I71.5 Aneurisma da aorta toracoabdominal, roto;

I71.6 Aneurisma da aorta toracoabdominal, sem menção de ruptura;

I71.8 Aneurisma da aorta de localização não especificada, roto;

I71.9 Aneurisma aórtico de localização não especificada, sem menção de ruptura;

I72.0 Aneurisma da artéria carótida;

I72.1 Aneurisma de artéria dos membros superiores;

I72.2 Aneurisma da artéria renal;

I72.8 Aneurisma de outras artérias especificadas;

I74.0 Embolia e trombose da aorta abdominal;

I77.1 Estenose de artéria;

I77.2 Ruptura de artéria;

I77.3 Displasia fibromuscular arterial;

I77.4 Síndrome de compressão da artéria celíaca;

I77.5 Necrose de artéria;

I79.0 Aneurisma da aorta em doenças classificadas em outra parte;

Q25.3 Estenose da aorta.

### **DOENÇAS DAS ARTÉRIAS DOS ÓRGÃOS ABDOMINAIS**

I70.1 Aterosclerose da artéria renal;

I72.2 Aneurisma da artéria renal;

I72.3 Aneurisma de artéria ilíaca;

I72.4 Aneurisma de artéria dos membros inferiores;

I74.1 Embolia e trombose de outras porções da aorta e das não especificadas;

I77.1 Estenose de artéria;

I77.2 Ruptura de artéria;

I77.3 Displasia fibromuscular arterial;

I77.4 Síndrome de compressão da artéria celíaca;

Q27.1 Estenose congênita da artéria renal;

Q27.3 Malformação arteriovenosa periférica.

### **ARTÉRIAS DOS PERIFÉRICOS**

E10.5 Diabetes mellitus insulino dependente - com complicações circulatórias periféricas;

E11.5 Diabetes mellitus não insulino dependente - com complicações circulatórias periféricas;

I70.2 Aterosclerose das artérias das extremidades;

I70.9 Aterosclerose generalizada e a não especificada;

I72.8 Aneurisma de outras artérias especificadas;

I72.9 Aneurisma de localização não especificada;

I73.0 Síndrome de Raynaud;

I73.1 Tromboangeíte obliterante (doença de Buerger);



Hospital das Clínicas da Faculdade de Medicina de Marília  
Núcleo de Gestão de Processos e Qualidade

I74.2 Embolia e trombose de artérias dos membros superiores;  
I74.3 Embolia e trombose de artérias dos membros inferiores;  
I74.4 Embolia e trombose de artérias dos membros não especificadas;  
I74.5 Embolia e trombose da artéria ilíaca;  
I74.8 Embolia e trombose de outras artérias;  
I74.9 Embolia e trombose de artéria não especificada;  
I77.5 Necrose de artéria;  
I79.0 Aneurisma da aorta em doenças classificadas em outra parte;  
R02 Gangrena não classificada em outra parte;  
T82.3 Complicações mecânicas de outros enxertos vasculares.

## **PÉ DIABÉTICO**

### **ISQUEMIA DO PÉ DIABÉTICO**

E14.5 Diabetes mellitus não especificado - com complicações circulatórias periféricas;  
A48.0 Gangrena gasosa.

## **ARTERITES**

I77.6 Arterite não especificada;  
I77.8 Outras afecções especificadas das artérias e das arteríolas;  
I77.9 Afecções de artérias e arteríolas, não especificadas;  
I79.1 Aortite em doenças classificadas em outra parte.

## **DOENÇAS VENOSAS**

I26.0 Embolia pulmonar com menção de cor pulmonale agudo;  
I26.9 Embolia pulmonar sem menção de cor pulmonale agudo;  
I77.0 Fístula arteriovenosa adquirida;  
I80.1 Flebite e tromboflebite da veia femoral;  
I80.3 Flebite e tromboflebite dos membros inferiores, não especificadas;  
I80.8 Flebite e tromboflebite de outras localizações;  
I80.9 Flebite e tromboflebite de localização não especificada;  
I81 Trombose da veia porta;  
I82.0 Síndrome de Budd-Chiari;  
I82.1 Tromboflebite migratória;  
I82.2 Embolia e trombose de veia cava;  
I82.3 Embolia e trombose de veia renal;  
I82.8 Embolia e trombose de outras veias especificadas;  
I82.9 Embolia e trombose venosas de veia não especificada;  
I83.0 Varizes dos membros inferiores com úlcera;  
I83.2 Varizes dos membros inferiores com úlcera e inflamação;  
I86.2 Varizes pélvicas;  
I87.0 Síndrome pós-flebite;  
I87.1 Compressão Venosa;  
K75.1 Flebite da Veia porta;  
Q26.0 Estenose congênita da veia cava;  
Q26.6 Fístula entre a veia porta e a artéria hepática.

## **DOENÇAS DOS LINFÁTICOS**



HCFAMEMAFIC202200248A



### **LINFEDEMA CRÔNICO**

I88.1 Linfadenite crônica, exceto a mesentérica;  
I88.8 Outras linfadenites inespecíficas;  
I88.9 Linfadenite não especificada;  
I89.0 Linfedema não classificado em outra parte;  
I89.9 Transtornos não infecciosos dos vasos linfáticos e dos gânglios linfáticos, não especificados;  
Q82.0 Linfedema hereditário.

### **FÍSTULA PARA HEMODIÁLISE**

### **FÍSTULAS ARTERIOVENOSAS PARA CONFECÇÃO**

### **FÍSTULAS COMPLICADAS**

N18.0 Doença renal em estágio final;  
N18.8 Outra insuficiência renal crônica;  
N18.9 Insuficiência renal crônica não especificada.

### **ANGIODIS E TUMOR VASCULARES**

D18.0 Hemangioma de qualquer localização;  
D18.1 Linfangioma de qualquer localização;  
Q27.3 Malformação arteriovenosa periférica;  
Q27.4 Ectasia venosa (flebectasia) congênita;  
Q76.5 Costela cervical.

### **HIPERIDROSE**

R61.0 Hiperidrose localizada;  
R61.1 Hiperidrose generalizada;  
R61.9 Hiperidrose não especificada.

### **DOCUMENTOS NECESSÁRIOS:**

Cartão Nacional de Saúde;  
Carteira Nacional de Habilitação (CNH);  
Comprovante de Residência;  
Filipeta da Central de Regulação de Oferta de Serviços de Saúde (CROSS);  
Guia de Referência;  
Registro Geral (RG).

### **EXAMES OBRIGATORIOS:**

### **DOENÇAS CAUSADORAS DE ACIDENTE VASCULAR CEREBRAL ISQUÊMICO**

Aterosclerose carotídea (Ultrassonografia Doppler ou Angiotomografia ou Angioressonância);  
Doença displásica das artérias carótidas (Ultrassonografia Doppler ou Angiotomografia ou Angioressonância);  
Doenças do arco aórtico (Ecocardiografia com Doppler ou Angiotomografia ou Angioressonância).



### **ARTÉRIAS DOS MEMBROS SUPERIORES**

Doenças obstrutivas dos membros superiores (Ultrassonografia Doppler ou Angiotomografia ou Angioressonância ou Angiografia digital);  
Hiperidrose palmar e axilar (Radiografia de Tórax);  
Síndrome do desfiladeiro torácico (Ultrassonografia Doppler ou Angiotomografia ou Angioressonância ou Angiografia digital);  
Síndrome do roubo da artéria subclávia (Ultrassonografia Doppler ou Angiotomografia ou Angioressonância).

### **DOENÇAS DA AORTA**

Aneurisma da aorta abdominal (Ultrassonografia Doppler e Tomografia Computadorizada ou Angiotomografia);  
Aneurisma de crôss da aorta e da aorta descendente torácica (Tomografia Computadorizada ou Ressonância ou Ecocardiograma);  
Dissecção de crôss da aorta ou aorta descendente (Tomografia Computadorizada com contraste ou Ressonância ou Ecocardiograma);  
Doença aterosclerótica da aorta (Ultrassonografia Doppler e Angiotomografia).

### **DOENÇAS DAS ARTÉRIAS DOS ÓRGÃOS ABDOMINAIS**

Aneurismas de artérias viscerais (ultrassonografia Doppler ou Angiotomografia);  
Hipertensão renovascular (Ultrassonografia Doppler ou Angiotomografia);  
Isquemia das artérias viscerais (Ultrassonografia Doppler ou Angiotomografia).

### **ARTÉRIAS DOS PERIFÉRICOS**

Aneurismas (Ultrassonografia Doppler ou Tomografia Computadorizada);  
Doenças obstrutivas ateroscleróticas (Ultrassom Doppler ou Tomografia ou Angiografia digital);  
Malformações arteriovenosas (Ultrassonografia Doppler ou Angiografia).

### **PÉ DIABÉTICO**

#### **ISQUEMIA DO PÉ DIABÉTICO**

Glicemia e A1C (Hemoglobina glicolisada);  
Hemograma;  
Radiografia do pé ou Ressonância Magnética ou Ultrassom.

### **ARTERITES**

Trombangeite obliterante periférica (Ultrassom ou Tomografia Computadorizada);  
Doença de Takayassu - Tomografia Computadorizada + VHS (Velocidade de Hemossedimentação) + Proteína C Reativa (PCR).

### **DOENÇAS VENOSAS**

Estenose e oclusões venosas (Ultrassonografia Doppler ou Tomografia Computadorizada);  
Trombose venosa profunda (Ultrassonografia Doppler ou Tomografia Computadorizada);  
Varizes complicadas (Ultrassonografia Doppler).

### **FÍSTULA PARA HEMODIÁLISE**

Função renal (Ureia e Creatinina);  
Ultrassom de veias e membros superiores.



Hospital das Clínicas da Faculdade de Medicina de Marília  
Núcleo de Gestão de Processos e Qualidade

Marília, 18 de maio de 2022.

Paloma Aparecida Libanio Nunes  
Superintendente  
Superintendência

Cristina Toshie de Macedo Kuabara  
Diretor Técnico de Saúde III  
Departamento de Atenção à Saúde Ambulatorial e Hospital Dia

Ludvig Hafner  
Médico  
Equipe de Cirurgia Vasculare e Angiologia

