



Assunto: Associação dos códigos de procedimentos amputação/desarticulação de dedos e microneurólise de nervo periférico.

Parecer em resposta a demanda PSES 68999/2024 quanto a associação dos códigos de procedimentos amputação/desarticulação de dedos - 04.08.06.004-2 e microneurólise de nervo periférico - 04.03.02.005-0:

Conforme SIGTAP – descrição e compatibilidades, Portaria nº 421, de 23 de julho de 2007 (definição) e Portaria nº 288, de 1 de abril de 2015 (compatibilidades):

*“04.08.06.004-2 - AMPUTAÇÃO / DESARTICULAÇÃO DE DEDO
PROCEDIMENTO DE EXÊRESE DE DEDO, OU PARTE DELE, INVIÁVEL
TECNICAMENTE, PODENDO HAVER CAPSULOTOMIA, CAPSULOPLASTIA,
TENOMIOTOMIAS, TENOMIOPLASTIAS, ROTAÇÃO DE RETALHO,
TRANSPOSIÇÕES TENDINOSAS E REGULARIZAÇÃO DE COTO DE
AMPUTAÇÃO.*

Compatibilidades	
AIH (Proc. Principal): 0408060042 - AMPUTAÇÃO / DESARTICULAÇÃO DE DEDO AIH (Proc. Principal): 0401020010 - ENXERTO COMPOSTO Documento de Publicação: PORTARIA nº 288 de 01/04/15 - SAS Tipo: Compatível Seq - Quantidade: 0	Desde 04/2015
AIH (Proc. Principal): 0408060042 - AMPUTAÇÃO / DESARTICULAÇÃO DE DEDO AIH (Proc. Principal): 0401020029 - ENXERTO DERMO-EPIDÉRMICO Documento de Publicação: PORTARIA nº 288 de 01/04/15 - SAS Tipo: Compatível Seq - Quantidade: 0	Desde 04/2015
AIH (Proc. Principal): 0408060042 - AMPUTAÇÃO / DESARTICULAÇÃO DE DEDO AIH (Proc. Principal): 0401020037 - ENXERTO LIVRE DE PELE TOTAL Documento de Publicação: PORTARIA nº 288 de 01/04/15 - SAS Tipo: Compatível Seq - Quantidade: 0	Desde 04/2015
AIH (Proc. Principal): 0415020034 - OUTROS PROCEDIMENTOS COM CIRURGIAS SEQUENCIAIS AIH (Proc. Principal): 0408060042 - AMPUTAÇÃO / DESARTICULAÇÃO DE DEDO Documento de Publicação: PORTARIA nº 288 de 01/04/15 - SAS Tipo: Excludente - Quantidade: 0	Desde 12/2017
AIH (Proc. Principal): 0415020069 - PROCEDIMENTOS SEQUENCIAIS EM ORTOPEDIA AIH (Proc. Principal): 0408060042 - AMPUTAÇÃO / DESARTICULAÇÃO DE DEDO Documento de Publicação: PORTARIA nº 288 de 01/04/15 - SAS Tipo: Compatível - Quantidade: 0	Desde 04/2015

*04.03.02.005-0 - MICRONEUROLISE DE NERVO PERIFÉRICO
PROCEDIMENTO MICROCIRÚRGICO PARA LISE NÃO FUNCIONAL DE NERVO
PERIFÉRICO.*



ESTADO DE SANTA CATARINA
SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE
SUPERINTENDÊNCIA DE ATENÇÃO A SAÚDE
DIRETORIA DE AUDITORIA DO SUS

Compatibilidades	
AIH (Proc. Principal): 0408060476 - TENOPLASTIA OU ENXERTO DE TENDÃO UNICO AIH (Proc. Principal): 0403020050 - MICRONEUROLISE DE NERVO PERIFERICO Documento de Publicação: PORTARIA nº 288 de 01/04/15 - SAS Tipo: Compatível Seq - Quantidade: 0	Desde 04/2015
AIH (Proc. Principal): 0408060484 - TENORRAFIA ÚNICA EM TÚNEL OSTEO-FIBROSO AIH (Proc. Principal): 0403020050 - MICRONEUROLISE DE NERVO PERIFERICO Documento de Publicação: PORTARIA nº 288 de 01/04/15 - SAS Tipo: Compatível Seq - Quantidade: 0	Desde 04/2015

04.15.02.006-9 - Procedimentos Sequenciais em Ortopedia: São atos cirúrgicos com vínculo de continuidade, interdependência e complementaridade, realizado em conjunto pela mesma equipe ou equipes distintas, aplicados ao sistema musculoesquelético, devido à mesma doença, executados através de única ou várias vias de acesso e praticados sob o mesmo ato anestésico. A complexidade deste procedimento depende dos procedimentos realizados.

04.15.01.001-2 – Tratamentos com cirurgias múltiplas: São atos cirúrgicos sem vínculo de continuidade, interdependência ou complementaridade, realizado em conjunto pela mesma equipe ou simples distintas, aplicados a órgão único ou diferentes órgãos localizados em região anatômica única ou regiões diversas, bilaterais ou não, devido a diferentes doenças, executados através de única ou várias vias de acesso e praticados sob o mesmo ato anestésico. A complexidade deste procedimento, depende das cirurgias que forem realizadas.”

Considerando o conceito universal de intervenção cirúrgica e também descrito no Parecer CFM nº 12/20217:

“As intervenções cirúrgicas são realizadas em quatro fases básicas e fundamentais, também conhecidas como tempos cirúrgicos:

Diérese– É o rompimento da continuidade dos tecidos, ou planos anatômicos, para atingir uma região ou órgão. Divisão dos tecidos para acesso a região a ser operada.

Hemostasia– Conjunto de manobras manuais ou instrumentais para deter ou prevenir um sangramento ou impedir a circulação de sangue em determinado local em um período de tempo.

Exérese- Tempo cirúrgico fundamental, onde efetivamente é realizada a intervenção no órgão ou tecido desejado, visando o diagnóstico, o controle ou a resolução da intercorrência, reconstituindo a área e procurando deixá-la da forma mais fisiológica possível.

Síntese– É a união dos tecidos, consiste em aproximar ou coaptar as bordas das incisões realizadas, com a finalidade de estabelecer a contiguidade do processo de cicatrização.

Esses procedimentos, ou manobras, são realizados pelo cirurgião e equipe, de maneira consecutiva ou simultânea, do início até o término da cirurgia.

... Sempre que um procedimento é caracterizado como fase obrigatória de uma cirurgia, o mesmo não deve ser computado para efeito de cobrança do procedimento realizado.”

Desta forma os procedimentos em ortopedia podem ser apresentados em AIH com código único, procedimentos sequenciais em ortopedia - 04.15.02.006-9 ou tratamento com cirurgias múltiplas - 04.15.01.001-2.

Conclui-se que:

Para faturamento como sequenciais em ortopedia, devem ser estar de acordo com o conceito e todos os códigos devem ser compatíveis no SIGTAP. Ressalta-se que não permite a associação de tempos cirúrgicos pois o código principal já os contempla.

Se os códigos possuírem vínculo de continuidade, interdependência ou



ESTADO DE SANTA CATARINA
SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE
SUPERINTENDÊNCIA DE ATENÇÃO A SAÚDE
DIRETORIA DE AUDITORIA DO SUS

complementaridade não podem ser considerados como cirurgias múltiplas.

Assim, não cabe a associação dos códigos 04.03.02.005-0 - MICRONEUROLISE DE NERVO PERIFÉRICO e 04.08.06.004-2 - AMPUTAÇÃO / DESARTICULAÇÃO DE DEDO.

Parecer válido na presente data embasado nas normativas e legislação vigentes, sujeito a atualização conforme alterações das mesmas pelo Ministério da Saúde.