

Newsletter de Codificação # 13 – 28/11/2007

Associação de Codificadores - Notícias

Decorreu no passado dia 20 de Outubro a nossa primeira reunião nacional. Foi um êxito, dada a grande afluência de colegas (mais de 100) e o calor com que foi discutida a proposta de estatutos.

Já está previsto o registo da Associação num notário. Só depois deste registo é que poderemos realizar uma assembleia geral e a eleição dos primeiros corpos sociais.

Aguardamos a recepção da versão corrigida (algumas correcções de forma) para a divulgar. Serão dadas notícias logo que possível.

Aplicação Integrador

A Dra. Estelina tem continuado a melhorar o Integrador. O programa deve vir a reconhecer brevemente os códigos novos de Out. de 2007. A Dra. Helena Correia esteve a rever a tradução das descrições tendo enviado o resultado para a ACSS.

Um tema de codificação

A propósito do calcâneo-stop foi necessário rever uma nota de codificação e elaborar uma outra; ambas se divulgam agora:

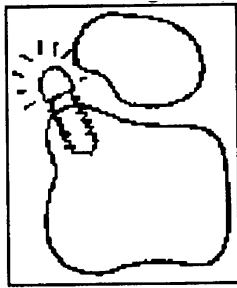
Artrorrise da articulação subtalar (81.18 Subtalar joint arthroereisis)

- **definição** : inserção de uma endoprótese na articulação subtalar (entre o astrágalo e o calcâneo) para limitar o movimento valgo excessivo desta articulação;
- **objectivo** : limitar a pronação excessiva (movimento valgo, de eversão, na direcção do exterior) da articulação subtalar, mantendo o movimento varo (para o interior) e sem realizar uma artrodese completa;
- **indicações** : correcção de várias situações (mais ou menos semelhantes):
 - o calcâneo valgo
 - o pé valgo (pes valgus) em crianças
 - o pé plano (flat foot) em crianças
 - o pé plano flexível (flexible flatfoot)
 - o pé valgo plano colapsante (colapsing pes valgus planus)
 - o deformidade / disfunção tibial posterior no adulto
- **descrição** : a artrorrise pode ser realizada através de enxerto de osso ou por um de muitos dispositivos endoprotésicos :
 - o calcâneo-stop (calcaneo stop, retrograde endarthrosis screw) – implante de um parafuso no calcâneo para constituir um batente do osso navicular
 - o pino de artrorrise subtalar (subtalar arthroereisis peg)
 - o implante subtalar MBA (subtalar MBA implant, Maxwell-Brancheau Arthroereisis)
 - o agrafó de Vitallium (Vitallium staple)
 - o esfera de silicone Silastic (Silastic silicone sphere)
- **referências**:
 - o Subtalar Joint Arthroereisis – ICD-9-CM Coordination and Maintenance Committee - Volume 3, Procedures, March 31 – April 1, 2005 (http://www.cms.hhs.gov/ICD9ProviderDiagnosticCodes/03_meetings.asp#TopOfPage acedido em 28/11/2007)

o Subtalar Joint Arthroereisis – Coding Clinic, 4th Q 2005 p. 124;
(27/11/2007)

Calcâneo-stop

- Técnica ortopédica, cirúrgica, de correcção dum calcâneo valgo, dum pé plano ou dum pé valgo em crianças.
- Consiste na introdução dum parafuso especial de 3 cm e dotado uma pequena cúpula (ver figura) no osso calcâneo, destinado a evitar uma posição valga do osso navicular, servindo-lhe de batente;
(Daniela Di Bello: Da piede lasso a piede piatto. Che cod'è il calcaneo stop)



- O índice alfabético não apresenta qualquer entrada para esta técnica; mas socorrendo-nos da informação acima apresentada, propusemos aqui, em 20/05/2003, a sua codificação em 81.49 Outra reparação do tornozelo;
- o IGIF, num ofício de 23/4/2004, entre vários outros esclarecimentos, aconselhava o código 78.58 Fixação interna de osso sem redução de fractura, para codificar este procedimento;
- mas o *Coding Clinic*, questionado a respeito desta técnica, mandou codificá-la em **81.99 Other operations on joint structures, other**, numa resposta datada de 15/08/2005. Apontou uma variante da mesma – a implantação de uma endortese retrógrada – contendo receptores proprioceptivos e neuro-receptores que provocam (através de impulsos medulares) um reflexo de contracção muscular que corrige a posição do pé; ficou ainda prometido um código próprio para o calcâneo-stop, a surgir posteriormente;
- em Outubro de 2005 foi então criado o código **81.18 Subtalar joint arthroereisis** (artrorrise da articulação subtalar) que contempla o calcâneo-stop;

(20/05/2003; última modificação em 28/11/2007)

Exortam-se os colegas ortopedistas a colaborarem na correcção científica destas notas.

Outras notícias

Amanhã, 5ª feira, a partir das 16 horas, estará na Faculdade de Medicina da Universidade do Porto o Prof. Stephen Hull, dos EUA, para nos falar sobre GDHs.

Será uma apresentação a pensar na possibilidade de desenvolvimento de GDHs portuguesas.

É um perito nesta área, tendo sido consultor de alguns governos no desenvolvimento de sistemas de financiamento da saúde.

A uma apresentação de 20 minutos, em que analisará a nossa realidade e proporá algumas ideias para o desenvolvimento dum

projecto português de GDHs próprios, seguir-se-á um tempo de perguntas e respostas em que todos poderão participar.

O Prof. Stephen Hull vem a Portugal por convite da [Apormed](#) (Associação Portuguesa das Empresas de Dispositivos Médicos). A escolha do tema da sua conferência resultou duma questão levantada numa acção de formação que a Apormed realizou para os seus associados, sobre Financiamento Hospitalar, relacionada com a introdução de novas tecnologias.

Na eventualidade de esta Newsletter chegar a algum colega interessado nesta área da economia da saúde e dos GDHs, que possa estar presente nesta reunião, aqui fica este convite.

Será no Serviço de Bioestatística e Informática Médica, no piso 8 do Hospital de São João.