

n.02 / ano III

fevereiro 2017

CLIPPING CONITEC

comissão nacional de incorporação de tecnologias no sus

SUS incorpora técnicas modernas para cirurgia bariátrica e tratamento de varizes

Publicado em <<http://conitec.gov.br>> em 03 de Fevereiro de 2017

Os usuários do Sistema Único de Saúde (SUS) irão contar, em um prazo de até 180 dias, com técnicas menos invasivas e mais modernas para o tratamento de varizes e para cirurgia bariátrica. Os dois procedimentos foram incorporados ao SUS no início do mês de fevereiro (01/02), conforme portarias publicadas no Diário Oficial da União. Para o tratamento esclerosante não estético de varizes de membros inferiores, os pacientes terão à disposição a escleroterapia ecoguiada com espuma, que consiste em aplicar uma substância esclerosante chamada Poidocanol, em forma de espuma, diretamente nas varizes, até que essas desapareçam. Já as pessoas com obesidade mórbida, contarão com a técnica gastroplastia videolaparoscópica, opção mais utilizada no mundo para a realização da cirurgia bariátrica que promove a perda de peso.

Considerada uma técnica inovadora para o tratamento de varizes, a escleroterapia ecoguiada com espuma não precisa de internação, exige menor tempo de tratamento e promove rápida recuperação. Segundo estudos apresentados à Comissão Nacional de Incorporação de Tecnologias ao SUS (CONITEC), a técnica provoca menos dor no pós-operatório e o paciente precisa de menor tempo de licença para tratamento médico. “É uma técnica já conhecida, que vinha sendo ofertada por alguns estados e apresentando resultados de muito sucesso para o bem estar das pessoas. Agora, todos os estados brasileiros que quiserem poderão ofertar o procedimento”, destacou o Ministro da Saúde, Ricardo Barros.

Programa de videoconferências da CONITEC retoma suas atividades em março de 2017

A CONITEC retoma, no dia 20 de março às 16h (horário de Brasília), o programa de videoconferências “CONITEC em evidência”. O programa, que teve início em agosto de 2016, tem por objetivo ampliar e aprofundar o debate em torno do trabalho desenvolvido na área de avaliação e incorporação de tecnologias em saúde no SUS. As videoconferências contam com a participação de diversas universidades, hospitais e especialistas interessados em ATS do Brasil e do exterior. Todos os programas são transmitidos ao vivo via internet. O link para acesso, assim como os temas de cada videoconferência, serão divulgados oportunamente no site e no aplicativo mobile da CONITEC. A série de encontros quinzenais acontecem às segundas-feiras das 16h às 17h.

O tema do primeiro programa de 2017 será: “A qualidade das evidências nas decisões da CONITEC: um estudo analítico retrospectivo”. O palestrante será o técnico do Departamento de Gestão e Incorporação de Tecnologias em Saúde (DGITS/SCTIE/MS) - Dr. Ivan Ricardo Zimmermann.

VIDEOCONFERÊNCIAS
CONITEC
em evidência

A CONITEC está disponibilizando uma enquete para levantar sugestões de temas relevantes e de interesse público relacionados à avaliação e incorporação de tecnologias em saúde a serem abordados no programa. Participe: [Clique aqui!](#)

Insulina análoga para tratamento do diabetes mellitus tipo 1 é incorporada ao SUS

Publicado em <<http://conitec.gov.br>> em 23 de Fevereiro de 2017

O Secretário de Ciência, Tecnologia e Insumos Estratégicos do Ministério da Saúde - (SCTIE/MS) acatou a recomendação da CONITEC e uma nova tecnologia foi incorporada ao SUS. Agora, o Sistema Único de Saúde terá 180 dias para disponibilizar insulina análoga de ação rápida para o tratamento do diabetes mellitus tipo 1.

Atualmente, para tratamento do DM1, estão à disposição no SUS, entre outros medicamentos, a insulina humana NPH, para a manutenção basal da glicemia, e a insulina humana regular, de ação rápida, a ser administrada cerca de 30 minutos antes das refeições.

A população pode acompanhar todos os processos de incorporação de novas tecnologias no SUS, no site da CONITEC <<http://conitec.gov.br>> e também por meio do aplicativo nas versões Android e IOS.

Realizado *workshop* internacional sobre diretrizes clínico-assistenciais

O Ministério da Saúde e o Hospital Moinhos de Vento, por meio do Programa de Desenvolvimento Institucional do Sistema Único de Saúde (Proadi-SUS), promoveram, nos dias 15, 16 e 17 de fevereiro, um *workshop* sobre desenvolvimento e adaptação de diretrizes clínico-assistenciais. O curso foi ministrado pelos professores Jan Brožek e Nancy Santesso, do Departamento de Métodos, Evidências e Impactos de Pesquisas em Saúde da McMaster University, no Canadá.

O *workshop* teve como objetivo capacitar profissionais envolvidos no desenvolvimento de diretrizes e protocolos clínicos. Todas as etapas do processo foram abordadas: planejamento, sumarização, avaliação de evidências, desenvolvimento, redação e revisão de diretrizes, técnicas de pesquisa, além das vantagens do uso de softwares.



O público-alvo foram os profissionais envolvidos no desenvolvimento de documentos que contêm recomendações em saúde, como diretrizes e protocolos clínicos. Participaram do *workshop* profissionais de diversas instituições: Grupo Hospitalar Conceição; Hospital Alemão Oswaldo Cruz; Instituto Nacional de Traumatologia e Ortopedia; Departamento de Gestão e Incorporação de Tecnologias em Saúde e Departamento de Assistência Farmacêutica e Insumos Estratégicos da Secretaria de Ciência, Tecnologia e Insumos Estratégicos do Ministério da Saúde – DGITS e DAF/SCTIE/MS; Secretaria de Atenção à Saúde do Ministério da Saúde - SAS/MS; Secretaria de Vigilância em Saúde do Ministério da Saúde - SVS/MS; Agência Nacional de Saúde Suplementar – ANS; Hospital das Clínicas da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo - HC/USP; Instituto Sócrates Guanaes – ISG; Instituto Nacional do Câncer – INCA; Universidade Federal de Minas Gerais – UFMG; Faculdade de Ciências Médicas/NATS/UNICAMP; Associação de Medicina Intensiva Brasileira, Telessaúde-RS; Hospital de Clínicas de Porto Alegre – HCPA; e Instituto de Avaliação de Tecnologias em Saúde - IATS.

DGITS promoveu II edição da oficina sobre meta-análise no Stata

Publicado em <<http://conitec.gov.br>> em 14 de Fevereiro de 2017

Entre os dias 06 a 08/02, foi realizada em São Paulo/SP a II edição da oficina de “Meta-análise no Stata”, promovida pelo Departamento de Gestão e Incorporação de Tecnologias em Saúde (DGITS/SCTIE), em parceria com o Hospital Alemão Oswaldo Cruz, por meio do Programa de Desenvolvimento Institucional do Sistema Único de Saúde – PROADI/SUS. O curso abordou métodos e pontos críticos na condução de meta-análise pelo método de *Hartung-Knapp* de testes diagnósticos e estudos de prevalência e foi ministrado pelo professor Tiago Pereira, renomado pesquisador em epidemiologia e bioestatística.



Técnicos do DGITS e dos Núcleos de Avaliação de Tecnologias em Saúde (NATS) que participaram do curso firmaram o compromisso de disseminar tais pontos críticos, sobretudo, com o desenvolvimento de ferramentas que facilitem a aplicação do método de *Hartung-Knapp* no cálculo das estimativas sumárias de meta-análises, visto que, atualmente, só existe um pacote disponível no software livre “R” para a implementação desse método.

SUS incorpora primeiro medicamento oral para artrite reumatoide

Publicado em <<http://conitec.gov.br>> em 07 de Fevereiro de 2017

Pessoas com artrite reumatoide poderão contar com mais um medicamento para tratamento no SUS. A incorporação do citrato de tofacitinibe ao rol de medicamentos disponibilizados para a população foi realizada no início do mês de fevereiro (02/02), conforme portaria publicada no Diário Oficial da União.

O tofacitinibe é o primeiro medicamento com administração oral para o tratamento da artrite reumatoide incorporado ao SUS. A indicação do medicamento é direcionada a pacientes adultos com artrite reumatoide ativa, moderada a grave, com resposta inadequada a um ou mais medicamentos modificadores do curso da doença. O SUS tem até 180 dias para disponibilizar o medicamento a todo o País.

A artrite reumatoide é uma doença autoimune, inflamatória, sistêmica e crônica. A incidência da doença artrite reumatoide aumenta com a idade e o maior pico é entre os 30 e 50 anos. O sexo feminino é o mais acometido pela doença, cerca de duas a três vezes mais em relação ao sexo masculino.

ACONTECEU NA REUNIÃO

Na 52ª Reunião da CONITEC realizada nos dias 01 e 02 de fevereiro de 2017, os membros do plenário emitiram recomendações que foram encaminhadas para decisão do Secretário de Ciência, Tecnologia e Insumos Estratégicos do Ministério da Saúde. Foram elas:

- Aprovação do Protocolo Clínico e Diretrizes Terapêuticas – Espasticidade;
- Aprovação do Protocolo Clínico e Diretrizes Terapêuticas – Distonias Focais e Espasmo Hemifacial;
- Incorporação da associação de medicamentos sulfato de polimixina B 10.000 UI, sulfato de neomicina 3,5 mg/mL, fluocinolona acetonida 0,25 mg/mL e cloridrato de lidocaína 20 mg/mL, frasco com 5 ml, como tratamento tópico para otite externa aguda;
- Incorporação dos medicamentos doxiciclina, estreptomicina e rifampicina para tratamento de brucelose humana;
- Incorporação da apresentação de 200 mg da etravirina para o tratamento da infecção pelo HIV;
- Incorporação das canetas aplicadoras para insulina humana NPH e insulina humana regular;
- Incorporação do fingolimode para o tratamento de pacientes adultos com esclerose múltipla remitente recorrente, conforme revisão do Protocolo Clínico e Diretrizes Terapêuticas da Esclerose Múltipla em suas linhas de cuidado e considerando a atividade da doença.

Em Janeiro/2017

Consultas Públicas

CP nº 02

Protocolo Clínico e Diretrizes Terapêuticas de Fibrose Cística - Insuficiência Pancreática

Publicada no Diário Oficial da União de 22/02/2017

Período de 23/02/2017 a 14/03/2017

CP nº 03

Protocolo Clínico e Diretrizes Terapêuticas de Fibrose Cística - Manifestações Pulmonares

Publicada no Diário Oficial da União de 22/02/2017

Período de 23/02/2017 a 14/03/2017

CP nº 04

Protocolo Clínico e Diretrizes Terapêuticas para profilaxia pré-exposição ao HIV (PrEP)

Publicada no Diário Oficial da União de 22/02/2017

Período de 23/02/2017 a 14/03/2017

CP nº 05

Tenofovir associado à entricitabina (TDF/FTC 300/200mg) como profilaxia pré-exposição (PrEP) para populações sob maior risco de adquirir o vírus da imunodeficiência humana (HIV)

Publicada no Diário Oficial da União de 22/02/2017

Período de 23/02/2017 a 14/03/2017

Decisão Final

Portaria SCTIE/MS nº 04/2017 de 31/01/2017, publicada em 01/02/2017

Incorporação de procedimento para o tratamento esclerosante não estético de varizes de membros inferiores.

[Relatório](#) [Portaria](#)

Portaria SCTIE/MS nº 05/2017 de 31/01/2017, publicada em 01/02/2017

Incorporação de procedimento de cirurgia bariátrica por videolaparoscopia.

[Relatório](#) [Portaria](#)

Portaria SCTIE/MS nº 06/2017 de 31/01/2017, publicada em 01/02/2017

Não incorporação do bevacizumabe para o tratamento de câncer de colo de útero persistente, recorrente ou metastático.

[Relatório](#) [Portaria](#)

Portaria SCTIE/MS nº 09/2017 de 21/02/2017, publicada em 22/02/2017

Não incorporação do levetiracetam em monoterapia para epilepsia focal em pacientes com falha no tratamento com carbamazepina.

[Relatório](#) [Portaria](#)

Portaria SCTIE/MS nº 10/2017 de 21/02/2017, publicada em 22/02/2017

Incorporação de insulina análoga de ação rápida para o tratamento da Diabetes Mellitus Tipo 1

[Relatório](#) [Portaria](#)

Portaria nº 353/2017 de 14/02/2017, publicada em 23/02/2017

Aprova as Diretrizes Nacionais de Assistência ao Parto Normal.

[Relatório](#)

Portaria nº 365/2017 de 15/02/2017, publicada em 23/02/2017

Aprova Protocolo Clínico e Diretrizes Terapêuticas de Anemia na Doença Renal Crônica.

[Relatório](#)

Relatórios para a Sociedade

Tenofovir associado à entricitabina para a profilaxia pré-exposição (PrEP) HIV/AIDS

[ver relatório](#)

A banner with a background of a hand holding a smartphone. The background is blurred and features various icons like a magnifying glass, a person, a gear, and a network diagram. The text 'APLICATIVO CONITEC - JÁ DISPONÍVEL PARA DOWNLOAD' is overlaid in a bold, white, sans-serif font.

APLICATIVO CONITEC - JÁ DISPONÍVEL PARA DOWNLOAD

<http://conitec.gov.br/>

CONITEC

Comissão Nacional de
Incorporação de
Tecnologias no SUS



MINISTÉRIO DA
SAÚDE

