

ano II

clipping

outubro  
2016

# CONITEC

comissão nacional de incorporação de tecnologias no sus

## VIII ENCONTRO DA REDE DE AVALIAÇÃO DE TECNOLOGIAS EM SAÚDE DAS AMÉRICAS

Nos dias 5 e 6 de outubro, El Salvador foi sede do I Fórum de Avaliação de Tecnologias Sanitárias (ATS), do IV Encontro Regional da Sociedade Internacional de Avaliação de Tecnologias em Saúde (HTAi) e do VIII Encontro da Rede de Avaliação de Tecnologias em Saúde das Américas (RedETSA).

Coube à representante do DGITS, Vânia Canuto, realizar três apresentações sobre os seguintes temas: Judicialização da incorporação de tecnologias; Casos exitosos da utilização da ATS na tomada de decisão e Abordagem integrada para a incorporação de tecnologias nos sistemas de saúde: avaliação, incorporação, uso racional e monitoramento.

No dia 07, ocorreu a reunião dos membros da RedETSA, rede formada por 14 países, representados por 29 instituições, que tem por objetivo fortalecer e promover o processo de avaliação de tecnologias de saúde nas Américas, permitindo o compartilhamento de informações.



# TÉCNICOS DO DGITS MANIFESTARAM SEU APOIO À CAMPANHA DO OUTUBRO ROSA



Técnicos do Departamento de Gestão e Incorporação de Tecnologias em Saúde (DGITS) manifestaram na sexta-feira (21/10) apoio à campanha nacional do Outubro Rosa, lançada pelo Ministério da Saúde e Instituto Nacional do Câncer José Alencar Gomes da Silva (INCA) no início do mês de outubro. O objetivo da campanha é alertar as mulheres sobre os mitos associados ao câncer de mama e ressaltar a importância da mulher ficar atenta a alterações suspeitas nas mamas.

## OFICINA DE DIRETRIZES CLÍNICAS

Nos dias 24, 25 e 26 de outubro de 2016 foi realizada a 1ª Oficina de Elaboração de Diretrizes Clínicas. Trata-se de uma parceria entre o Ministério da Saúde e o Hospital Alemão Oswaldo Cruz (HAOC), por meio do Programa de Desenvolvimento Institucional do Sistema Único de Saúde (PROADI-SUS), com vistas ao aprimoramento dos processos e métodos de elaboração dos Protocolos Clínicos e Diretrizes Terapêuticas (PCDT) no âmbito do SUS.

A oficina contou com 40 participantes de 15 instituições parceiras da CONITEC, além de departamentos do próprio Ministério da Saúde, todos envolvidos nos processos de constituição e elaboração de PCDT.

## PROTOS COLOS CLÍNICOS E DIRETRIZES TERAPÊUTICAS GUIDELINES INTERNATIONAL NETWORK - G-I-N - 2016

Com o tema “Individualização dos Protocolos Clínicos e Medidas de Performance Clínica na Era da Medicina Personalizada” foi realizado de 27 a 30 setembro, na Universidade da Pensilvânia – Filadélfia, o encontro anual do *Guidelines International Network - G-I-N - 2016*. A CONITEC é membro da rede desde 2014.

Dois trabalhos do DGITS foram apresentados por Clarice Petramale e Vania Canuto: *Multicriteria Decision Analysis (MCDA) framework for guidelines ranking: a pilot study in Brazil* e *Ranking Guidelines: A prioritization framework with multicriteria decision analysis*. A organização do evento avaliou o segundo estudo como um dos melhores pôsteres do evento. As servidoras também participaram da reunião da rede Iberoamerica do GIN, que ocorreu durante o evento.

Além de ser uma rede de indivíduos e organizações interessadas no desenvolvimento e implementação de protocolos clínicos, o GIN possui a maior biblioteca virtual de diretrizes clínicas do mundo.



# CONITEC

*em evidência*

## PÚBLICO INTERNACIONAL PARTICIPOU DAS DISCUSSÕES SOBRE AVALIAÇÃO DE TECNOLOGIAS EM SAÚDE (ATS)

Foram realizadas em outubro mais duas videoconferências do programa “CONITEC em Evidência”. Os temas do mês foram “Relatório da CONITEC: subsídio para a tomada de decisão” e “Custo-Utilidade como Ferramenta de Suporte para a Tomada de Decisão em Saúde”. Os vídeos com as gravações das videoconferências podem ser conferidos no canal da CONITEC no YouTube: <https://www.youtube.com/channel/UCytDwbfrsh4LQo0KfNf3i0A>.

Durante a transmissão do dia 24/10, foram computados 136 acessos via streaming (em tempo real pela internet): 113 realizados por pessoas no Brasil, 21 oriundos dos Estados Unidos, 01 da Bélgica e 01 da Alemanha.

Os próximos programas estão agendados para acontecer nos dias 07/11, 21/11 e 12/12, das 16h às 17h e os temas a serem discutidos serão divulgados no portal da CONITEC.

## CINCO ANOS DA CONITEC

A CONITEC realizará nos dias 05 e 06 de dezembro, em Brasília, o evento de comemoração dos seus cinco anos de atividade. Para discutir sobre os avanços e desafios da atuação da comissão, o evento reunirá gestores, profissionais de saúde, operadores do direito, representantes de hospitais universitários e da sociedade civil, incluindo associações de pacientes e usuários do SUS.

A programação do evento e outras informações serão disponibilizadas no Portal da CONITEC – [conitec.gov.br](http://conitec.gov.br).



# CONITEC 5 ANOS

Comissão Nacional de  
Incorporação de  
Tecnologias no SUS

# ACONTECEU NA REUNIÃO

Na 49ª reunião da CONITEC, realizada nos dias 04 e 05 de outubro de 2016, 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:

- Atualização do PCDT para Hepatite B e Coinfecções;
- Atualização do PCDT de Anemia na Insuficiência Renal Crônica – Alfaepoetina;
- Atualização do PCDT de Anemia na Insuficiência Renal Crônica – Reposição de Ferro;
- Incorporação do ombitasvir, veruprevir, ritonavir e dasabuvir (Viekira Pak®) para o tratamento da Hepatite C;
- Não incorporação do abatacepte para o tratamento da Artrite Reumatoide Moderada a Grave após falha aos MMCDs sintéticos;
- Incorporação do procedimento “Excisão Tipo 2 do Colo Uterino” na Tabela de Procedimentos, Medicamentos, Órteses/ Próteses e Materiais Especiais do SUS.

Durante a reunião, o plenário também deliberou por encaminhar para Consulta Pública as seguintes matérias:

- Medicamentos otológicos para Otite Externa Aguda;
- Miltefosina para o tratamento de pacientes com Leishmaniose Tegumentar;
- Certolizumabe pegol para tratamento da doença de Crohn moderada a grave;
- Citrato de tofacitinibe para o tratamento de pacientes adultos com artrite reumatoide ativa moderada a grave com resposta inadequada a um ou mais Medicamentos Modificadores do Curso da Doença (MMCDs) sintético convencional ou biológico;
- Bevacizumabe no tratamento do câncer de colo de útero persistente, recorrente ou metastático;
- PCDT de Distúrbio Mineral Ósseo.

## DECISÃO FINAL

**Portaria SCTIE/MS nº 36/2016,**  
**publicada em 27/10/2016**

Incorporar a tobramicina inalatória para o tratamento da infecção crônica por *Pseudomonas aeruginosa* das vias aéreas em pacientes com fibrose cística.

[Portaria](#)

[Relatório](#)

**REPUBLICAÇÃO da Portaria SCTIE/MS**  
**nº 35/2016 - Publicada em 29/09/2016**

Ampliação de uso dos medicamentos antirretrovirais dolutegravir (DTG) e darunavir (DRV), já disponibilizados pelo Ministério da Saúde para o tratamento da infecção pelo HIV.

[Portaria](#)

[Relatório](#)

## • FICHAS TÉCNICAS •

**Exenatida** para o tratamento do diabetes mellitus tipo 2

[ler ficha técnica](#)

**Lixisenatida** para o tratamento do diabetes mellitus tipo 2

[ler ficha técnica](#)

# CONSULTAS PÚBLICAS E ENQUETES PUBLICADAS

## CP n° 31

Medicamentos tópicos para o tratamento da Otite Externa Aguda. Publicada no DOU 14/10/2016.

[Período de 15/10/2016 à 03/11/2016](#)

## CP n° 32

Certolizumabe pegol para o tratamento de Doença de Crohn moderada a grave. Publicada no DOU 14/10/2016.

[Período de 15/10/2016 à 03/11/2016](#)

## CP n° 33

Citrato de tofacitinibe para o tratamento de pacientes adultos com artrite reumatoide ativa moderada a grave com resposta inadequada a um ou mais Medicamentos Modificadores do Curso da Doença (MMCDs) sintético convencional ou biológico.

Publicada no DOU 14/10/2016. [Período de 15/10/2016 à 03/11/2016](#)

## CP n° 34

Bevacizumabe para o tratamento do câncer de colo de útero metastático, persistente ou recorrente

Publicada no DOU 24/10/2016. [Período de 25/10/2016 à 14/11/2016](#)



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

**CONITEC** Comissão Nacional de  
Incorporação de  
Tecnologias no SUS



MINISTÉRIO DA  
SAÚDE

