

ano II

clipping

junho
2016

CONITEC

comissão nacional de incorporação de tecnologias no sus

SOCIEDADE CIVIL GANHA ÁREA EXCLUSIVA NO SITE DA CONITEC

Nova página permitirá maior participação da população na definição de novas políticas públicas

Com o nome “Participação Social”, a CONITEC disponibiliza uma nova área em seu site, voltada exclusivamente para participação da sociedade nos processos de avaliação e incorporação de tecnologias no SUS. Com a criação dessa nova categoria, a Comissão pretende qualificar a participação da sociedade e estabelecer um diálogo mais aberto e direto com a sociedade.

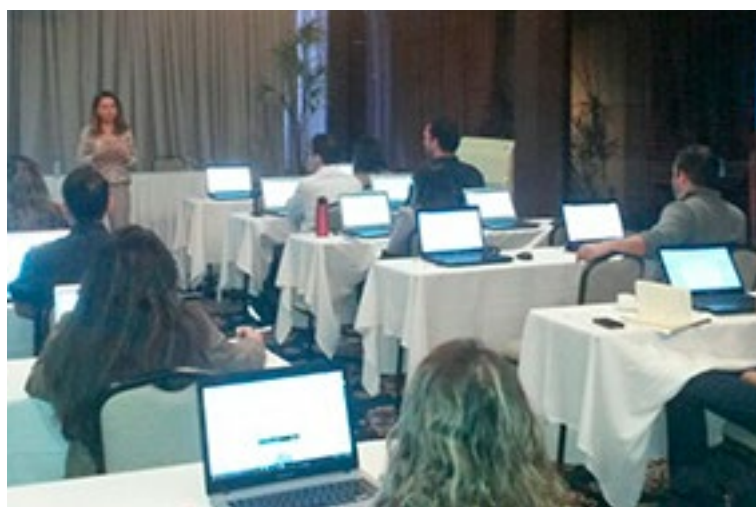
Na nova seção podem ser encontradas informações sobre: Relatórios para a Sociedade - que são documentos escritos de forma simples e de fácil compreensão para estimular a participação da sociedade no processo de avaliação de tecnologias; Consultas públicas - que tem a finalidade de receber, avaliar críticas, sugestões e informações advindas da população; Enquetes - que visam levantar a opinião da comunidade sobre temas específicos; Clippings - que são edições mensais com informações sobre as principais ações da CONITEC e a Ficha de Cadastro - que será preenchida pelos interessados em se manterem atualizados sobre as tecnologias incorporadas no SUS.

A novidade faz parte da estratégia da CONITEC, de construir um sistema público de saúde cada vez mais inclusivo e apto a dar respostas adequadas à sociedade.

DGTIS PROMOVE CURSO DE REVISÃO SISTEMÁTICA E METANÁLISE

O Departamento de Gestão e Incorporação de tecnologias em Saúde - DGTIS/SCTIE/MS realizou nos dias 30 de junho e 01 de julho de 2016 a primeira etapa de Curso de Revisão Sistemática e Metanálise. A coordenadora do curso é a Professora Taís Galvão da Universidade Estadual de Campinas (Unicamp). A segunda fase está marcada para acontecer nos dias 27 e 28 de julho.

O curso foi dividido em 02 (dois) módulos presenciais e 01 (um) um módulo à distância. Durante o encontro, os participantes terão a oportunidade de consolidar conceitos teóricos e práticos na elaboração de revisões sistemáticas e metanálises, por intermédio do uso de situações problema do próprio cotidiano, suscitando a utilização do método científico na busca de respostas que envolvam as melhores evidências científicas.



Estão participando do curso 20 servidores de diversos Departamentos: Departamento de Gestão e Incorporação de Tecnologias no SUS (DGTIS/SCTIE), Departamento do Complexo Industrial e Inovação em Saúde (DECIIS/SCTIE), Departamento de Assistência Farmacêutica e Insumos Estratégicos (DAF/SCTIE), Departamento de Vigilância das Doenças Transmissíveis (DEVIT/SVS), Departamento de DST, Aids e Hepatite Virais (DDAHV/SVS) e Departamento de Atenção Básica (DAB/SAS).

DGITS DISCUTE TEMAS RELACIONADOS AO DESEMPENHO DE TECNOLOGIAS NO SUS (webinar)

Nos últimos anos, significativos avanços têm sido registrados na área de saúde com a descoberta de novas tecnologias. Apesar do inegável avanço científico, muitas tecnologias em saúde lançadas no mercado internacional não apresentam os benefícios esperados e em algumas situações ainda introduzem iatrogenias. Com a finalidade de discutir o pouco explorado processo de avaliação do desempenho de tecnologias incorporadas é que foi conduzido pela diretora substituta do Departamento de Gestão e Incorporação de tecnologias em Saúde (DGITS/MS), Vania Canuto, no dia 17 de junho, o webinar para subsidiar gestores, fabricantes e pesquisadores na preparação de avaliações de desempenho de tecnologias em saúde incorporadas e na elaboração de recomendações para o processo de desinvestimento e reinvestimento. O evento da RedETSA (Red de Evaluación de Tecnologías en Salud de las Américas) contou com a presença de mais de 100 participantes do Brasil e de toda a América e foi transmitido via web.

NOVAS INCORPORAÇÕES GARANTEM MELHOR CUIDADO AOS PACIENTES DA DOENÇA DE PARKINSON E LEUCEMIA/LINFOMA ASSOCIADO AO HTLV-1

Tecnologias estarão à disposição no segundo semestre de 2016

A Secretaria de Ciência e Tecnologia e Insumos Estratégicos do Ministério da Saúde, SCTIE/MS, publicou no dia 06 de maio, no Diário Oficial da União (DOU), na seção 01, a portaria que trata da incorporação da clozapina para o tratamento de psicose relacionada à doença de Parkinson, bem como os procedimentos laboratoriais por técnicas de Western Blot e PCR em tempo real no diagnóstico de leucemia/linfoma de células T do adulto associado ao HTLV-1, no âmbito do Sistema Único de Saúde – SUS.

De acordo com o Decreto nº 7.646/2011, a partir da publicação da decisão de incorporar uma tecnologia em saúde, há um prazo máximo de 180 dias para que seja efetivada a sua oferta aos pacientes do SUS.

CONITEC – A Comissão Nacional de Incorporação de Tecnologias no SUS é responsável por assessorar o Ministério da Saúde nas atribuições relativas à incorporação, exclusão ou alteração de tecnologias em saúde no SUS, a Comissão emite suas recomendações considerando, sobretudo, informações sobre a eficácia, acurácia, efetividade, segurança e econômicas sobre os benefícios e custos em relação às tecnologias existentes no SUS. Para acessar essa e outras recomendações da CONITEC, basta que você acesse o endereço eletrônico: <http://conitec.gov.br>

CONITEC PARTICIPA DAS COMEMORAÇÕES DE 10 ANOS DA POLÍTICA NACIONAL DE PLANTAS MEDICINAIS E FITOTERÁPICAS

Especialistas da CONITEC apresentaram os caminhos para incorporação de novas tecnologias no SUS

A Comissão Nacional de Incorporação de Tecnologias no SUS – CONITEC participou, como instituição convidada, das comemorações dos 10 anos da Política Nacional de Plantas Medicinais e Fitoterápicos, realizado na cidade de Brasília/DF.

O evento que aconteceu na cidade de Brasília /DF, nos dias 22 e 23 de junho teve como objetivo garantir à população o acesso seguro e o uso racional de plantas medicinais e fitoterápicos, promovendo o aproveitamento sustentável da biodiversidade, o desenvolvimento da cadeia produtiva e da indústria nacional de medicamentos.

No dia 23, a técnica Camila F. Tavares Chacarolli participou da mesa redonda “Processo de trabalho para inclusão de Fitoterápicos na Renam” e apresentou o fluxo de incorporação de medicamentos no SUS, estrutura do DGITS dentro do MS, estrutura da CONITEC. Durante a apresentação foi abordado, ainda, a participação do DGITS na Subcomissão da RENAME sob a coordenação do DAF. As apresentações contaram, também, com a participação dos técnicos Gustavo Laine Araújo de Oliveira e Sarah Nascimento Silva.

OPAS LANÇA PUBLICAÇÃO SOBRE USO DE NOVAS TECNOLOGIAS EM SISTEMAS DE SAÚDE

A Organização Pan-Americana da Saúde (OPAS) no Brasil lançou, na semana passada (3), publicação que discute os riscos, benefícios e custos da incorporação de novas tecnologias em sistemas de saúde. O documento é o oitavo fascículo da série “Uso Racional de Medicamentos: fundamentação em condutas terapêuticas e nos macroprocessos da Assistência Farmacêutica”.

O novo capítulo da série alerta que, nas redes públicas de saúde, as novas tecnologias só podem ser utilizadas após receberem autorização de agências reguladoras.

No Brasil, o organismo responsável por registrar técnicas ainda não adotadas é a Agência Nacional de Vigilância Sanitária (ANVISA), mas a regulamentação do órgão não é suficiente para garantir a incorporação de novas ferramentas de tratamento e diagnóstico. Para que a inovação seja oferecida no Sistema Único de Saúde (SUS), é necessário avaliar sua eficácia, segurança e relação de custo-efetividade, bem como o impacto orçamentário e logístico.

“Ter a inovação como padrão de consumo na saúde se torna uma ameaça à sustentabilidade e ao desenvolvimento dos sistemas de saúde ainda incipientes dos países em desenvolvimento”, explica a autora do fascículo e diretora do Departamento de Gestão e Incorporação de Tecnologias em Saúde do Ministério da Saúde, Clarice Alegre Petramale.

“A substituição do cuidado pela tecnologia, uma vez que não haverá recursos bastantes para manter ambos os investimentos, é uma aposta sem futuro. A sedução da tecnologia como um fim em si, além de não trazer resultados para a saúde, ainda aprofundará a desorganização dos sistemas públicos de saúde.”

O novo fascículo da OPAS — intitulado “Avaliação e incorporação: do quê precisamos realmente?” — poderá ser acessado no site da ONUBR. (Fonte: ONUBR)

NOTA DE ESCLARECIMENTO

A Comissão Nacional de Incorporação de Tecnologia no SUS – CONITEC gostaria de manifestar, mais uma vez, seu total e irrestrito apoio a livre expressão de ideias assegurada pela Constituição Brasileira. A Comissão considera de extrema importância o livre debate de ideias que envolvam o tema incorporação de tecnologias e felicita a iniciativa do jornal Correio Braziliense em divulgar e promover o debate de forma democrática e informativa sobre os processos de interesse público.

No entanto, e dentro das conquistas democráticas que marcam a história deste País, a Comissão vem a público manifestar seu descontentamento com as informações veiculadas na matéria “O caminho dos remédios oncológicos”, publicada no dia 26/06/2016 no Jornal Correio Braziliense, diário veiculado na cidade de Brasília/DF. Constata-se que não houve o devido cuidado da editoria responsável em conferir e apurar as informações divulgadas sobre os procedimentos adotados pela CONITEC para incorporação de novas tecnologias no SUS.

É razoável esclarecer à sociedade brasileira que todos os procedimentos de incorporação realizados pela CONITEC obedecem a rígidos e claros parâmetros definidos na legislação vigente (Lei nº 12.401, de 28 de abril de 2011), que dispõe sobre a assistência terapêutica e a incorporação de tecnologias em saúde no âmbito do Sistema Único de Saúde.

Vale ressaltar que os dados citados na referida matéria já foram anteriormente questionados pela empresa Interfarma e esclarecidos por mais de uma vez pela CONITEC. Não obstante, a Comissão se coloca à disposição para informar à empresa e à sociedade em geral sobre todos os processos que envolvam o tema incorporação de tecnologias e seus desdobramentos.

Como forma de manter informados todos os interessados nas decisões finais sobre a incorporação de medicamentos, produtos e procedimentos no SUS, proferidas pela Secretaria de Ciência e Tecnologias e Insumos Estratégicos do Ministério da Saúde - SCTIE/MS, salienta-se que as mesmas estão disponíveis para consulta no endereço eletrônico <http://conitec.gov.br/>.

ACONTECEU NA REUNIÃO

Na 46ª reunião da CONITEC, realizada nos dias 28 e 29/06/2016, 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:

- não incorporação do tocilizumabe para o tratamento da artrite reumatoide em pacientes que necessitem de medicamento modificador do curso da doença (MMCD) biológico em monoterapia, em 1ª linha de tratamento com biológico.
- aprovação da Diretriz Metodológica de Avaliação de Desempenho de Tecnologias em Saúde: desinvestimento e reinvestimento;
- aprovação da atualização do Protocolo Clínico e Diretrizes Terapêuticas de angiodema;
- aprovação da atualização do Protocolo Clínico e Diretrizes Terapêuticas da endometriose.

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

- rivastigmina adesivo transdérmico para o tratamento de demência para doença de Alzheimer e
- radioterapia Intraoperatória para o tratamento de estádios iniciais do câncer de mama em complemento a mastectomia parcial.

DECISÃO FINAL

Portaria SCTIE/MS nº 25

de 10/06/2016

Não incorporação do Dexrazoxano na prevenção de cardiotoxicidade causada por antraciclinas em crianças.

[Relatório](#) [Portaria](#)

Portaria SCTIE/MS nº 24

de 10/06/2016

Não incorporação do Teste de Cadeia Leve Livre – relação kappa/lambda para Gamopatias Monoclonais.

[Relatório](#) [Portaria](#)

Portaria SCTIE/MS nº 23

de 06/06/2016

Incorporação do Western Blot e PCR em tempo real em pacientes com leucemia/linfoma de células T do adulto associado ao HTLV-1.

[Relatório](#) [Portaria](#)

Portaria SCTIE/MS nº 22

de 06/06/2016

Incorporação da Clozapina na psicose associada à doença de Parkinson.

[Relatório](#) [Portaria](#)



• FICHAS TÉCNICAS •

Linagliptina para o tratamento do diabetes mellitus do tipo 2

[ver ficha técnica](#)

Pioglitazona para o tratamento do diabetes mellitus do tipo 2

[ver ficha técnica](#)

Rosuvastatina para o tratamento da dislipidemia para prevenção de eventos cardiovasculares

[ver ficha técnica](#)

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

CONITEC Comissão Nacional de
Incorporação de
Tecnologias no SUS



MINISTÉRIO
DA SAÚDE

