

# INFORMATIVO DO DEPARTAMENTO DE ASSISTÊNCIA FARMACÊUTICA (DAF)



BRASÍLIA, 21 DE DEZEMBRO DE 2017  
VOLUME 01 EDIÇÃO 04



## **Abertas as inscrições para habilitação de novos municípios no Programa Nacional de Qualificação da Assistência Farmacêutica – QUALIFARSUS.**

*Portaria habilitará até 629 novos municípios no Programa.*

*Municípios já habilitados poderão aderir ao Processo de Fortalecimento Institucional Progressivo do Programa.*



Foi publicada, no dia 11 de dezembro de 2017, a Portaria nº 3.364, que regulamenta a abertura de inscrições, seleção e transferência de recursos destinados aos municípios, para participar do Programa Nacional de Qualificação da Assistência Farmacêutica - QUALIFARSUS. O Programa conta com 1.582 municípios habilitados, e tem por finalidade contribuir para o processo de aprimoramento, implementação e integração sistêmica das atividades da Assistência Farmacêutica nas ações e serviços de saúde.

### **Novas habilitações.**

Os municípios elegíveis terão até 20 de dezembro para realizarem inscrição. O financiamento previsto nesta portaria contemplará até 629 (seiscentos e vinte e nove) novos municípios com até 500.000 (quinhentos mil) habitantes.

Para o processo de inscrição no Eixo Estrutura, a Secretaria Municipal de Saúde (SMS) deverá preencher formulário eletrônico e enviar o termo de adesão assinado e carimbado pelo Secretário Municipal de Saúde. Os municípios habilitados no programa QUALIFAR-SUS terão prioridade na oferta de cursos de capacitação do Eixo Educação e na implantação de serviços do Eixo Cuidado.

O recurso financeiro será repassado de acordo com o porte populacional com valores entre R\$ 25.239,31 (Vinte e cinco mil, duzentos e trinta e nove reais e trinta e um centavos) até R\$ 65.387,14 (Sessenta e cinco mil, trezentos e oitenta e sete reais e quatorze centavos).

### **Adesão dos municípios 2012, 2013 e 2014**

Os municípios já contemplados no Eixo Estrutura do QUALIFARSUS nos anos 2012, 2013 e 2014, também terão até o dia 20/12 para aderirem ao FIP. Poderão, também, receber recursos adicionais de acordo com o alcance dos objetivos de qualificação da assistência farmacêutica propostos pelo Programa.

O recurso financeiro destinado ao Fortalecimento Institucional Progressivo - FIP deverá ser utilizado pelas SMS para a melhoria da gestão da assistência farmacêutica dos municípios.

As inscrições serão realizadas por meio de preenchimento do formulário e envio do termo de adesão assinado e carimbado pelo secretário de cada localidade municipal.

Para mais informações, acesse: [www.saude.gov.br/qualifarsus](http://www.saude.gov.br/qualifarsus).

### **Núcleo de Comunicação do DAF**

## I Oficina Internacional sobre Biossimilares

*Oficina debateu a ampliação dos agentes biológicos no SUS*



O Departamento de Assistência Farmacêutica e Insumos Estratégicos – DAF/SCTIE/MS) promoveu, nos dias 11, 12 e 13 de dezembro, na unidade da Fiocruz, em Brasília/DF, a “Oficina Internacional sobre Biossimilares”, que debateu a ampliação do acesso a agentes biológicos disponíveis no Sistema Único de Saúde- SUS.

Biossimilares são produtos biológicos altamente semelhantes aos medicamentos inovadores, produtos biológicos são aqueles produzidos a partir de um organismo vivo, como células de bactérias. Os medicamentos biológicos e seus biossimilares são indicados para a reposição de certos hormônios e para o tratamento de diversas doenças crônicas e agudas.

A oficina lidou com questões teórico-práticas do uso dos medicamentos biossimilares e de questões essenciais ao tema como a intercambialidade e imunogenicidade. Estavam presentes pesquisadores e especialistas com renome na farmacologia e no acesso a medicamentos biossimilares no mundo, como o Dr. Valderilio Feijó de Azevedo e Dr. Sergio Candido Kowalski, além do palestrante internacional Dr. Giberto Castañeda-Hernandez (México).

## Núcleo de Comunicação do DAF

### Medicamento doado pelo Ministério da Saúde para tratamento da raiva humana salva a vida de uma criança na República Dominicana.

*Praticamente 100% dos pacientes contaminados não resistem aos sintomas da doença.*



O medicamento, sapropterina dicloridrato, doado pelo Ministério da Saúde - MS, a República Dominicana, salvou a vida de uma criança de dois anos, do sexo masculino, que foi atacado por um animal doméstico, em setembro de 2017. O pedido de doação foi feito a Organização Pan-Americana de Saúde (OPAS) que enviou a solicitação ao MS, em outubro, em caráter de urgência.

O medicamento, que faz parte da Relação Nacional de Medicamentos – RENAME, foi disponibilizado pelo Ministério da Saúde para doação, levando em consideração o cálculo quantitativo, de maneira que fosse assegurando a cobertura completa do tratamento do paciente, de acordo com o peso da criança e a embalagem do produto (quantitativo de comprimidos/caixa).

Ao todo, 120 comprimidos foram enviados ao País. Essa quantidade é suficiente para garantir a cobertura do tratamento por aproximadamente 5 (cinco) meses, conforme o Protocolo Clínico de Tratamento da Raiva Humana.

A criança é a primeira a sobreviver a este tipo de enfermidade na República Dominicana e o 17º em nível mundial. Anualmente são mais de 50.000 pessoas atacadas por animais no País.

O diretor do Departamento de Assistência Farmacêutica e Insumos Estratégicos do Ministério da Saúde, Renato Alves Teixeira Lima, conduziu o processo de doação. Como médico, atribuiu à doação a questão humanitária “Essa doença tem um grau de letalidade altíssimo. Estamos realmente muito felizes

com essa notícia. Salvar vidas e melhorar as condições de saúde das pessoas é muito gratificante para todos que trabalham no DAF.”

### **Raiva Humana**

A raiva é uma grave doença infecciosa causada pelo vírus do gênero *Lyssavirus*, da família *Rhabdoviridae*, que leva ao óbito praticamente 100% dos pacientes contaminados.

A doença é transmitida somente por animais mamíferos, geralmente através da mordida e inoculação do vírus presente na saliva dentro da pele. O vírus da raiva tem atração pelas células do sistema nervoso, invadindo imediatamente os nervos periféricos após ser inoculado através da pele.

### **Medicamento**

Com base em estudos baseados em evidências, o Ministério da Saúde publicou em 2011, o Protocolo de Tratamento da Raiva Humana no Brasil, onde é recomendado o uso da sapropterina dicloridrato 2mg/kg via enteral de 8/8 horas.

### **Núcleo de Comunicação do DAF**

## I Congresso Brasileiro de Ciências Farmacêuticas e 6º Congresso Brasileiro sobre o Uso Racional de Medicamentos com 926 trabalhos apresentados

*Cinco categorias concorreram ao prêmio*



O I Congresso Brasileiro de Ciências Farmacêuticas, realizado simultaneamente ao 6º Congresso Brasileiro sobre o Uso Racional de Medicamentos, na cidade de Foz do Iguaçu/PR, entre os dias 15 e 18 de novembro, contou com a inscrição de centenas de trabalhos científicos distribuídos em diversas áreas da saúde. Ao todo foram 926 trabalhos selecionados em cinco categorias: cuidado em saúde, gestão em saúde, tecnologia e inovação em saúde, educação farmacêutica e uso racional de medicamentos.

Cada categoria premiou dez trabalhos, sendo que os 1º e 2º colocados receberam, respectivamente, o prêmio de R\$ 4.000.00,00 e R\$ 2.000.00,00, e os demais colocados receberam menção honrosa pela importância e relevância dos trabalhos para as ciências farmacêuticas.

### **Plantas medicinais e fitoterápicos**

Sob a temática de plantas medicinais/fitoterápicos foram selecionados 121 trabalhos, sendo que quatro receberam menção honrosa e um recebeu o prêmio como 2º colocado na categoria “Tecnologia e Inovação em Saúde”, com o título “Avaliação da Citotoxicidade da Casca de *Zanthoxylum rhoifolium* Lam.”, tendo como autores: Juliana Correa Barbosa, Amanda Roberta Palheta da Silva, Mírian Letícia Carmo Bastos, Maria Fâni Dolabela, Heliton Patrick Cordovil Brígido, vinculados à Universidade Federal do Pará.

O 1º colocado na categoria “Uso Racional de Medicamentos” foi o trabalho **intitulado** “Vamos plantar saúde? Estruturação de hortas medicinais em centros de saúde e o reflexo sobre o uso racional de medicamentos” apresentado por Patrícia Pozzatti Wanzeller<sup>1</sup>, Natália Todeschini Tonelo<sup>2</sup>, Bruna Tobias<sup>2</sup>, Juliana Hegeto<sup>2</sup>, Daniela Pozzebon Caurio<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Prefeitura Municipal de Florianópolis, <sup>2</sup>Universidade Federal de Santa Catarina.

## **Conheça os 1º e 2º colocados das cinco categorias:**

### **Cuidado em Saúde**

O ganhador da categoria Cuidado em Saúde foi “Disfunção respiratória e mais cinco medicamentos de uso contínuo como fatores de risco para discrepância não intencional de pacientes pediátricos”. O trabalho vencedor teve a participação de Lucas Miyake, Bruna Bergmann e Giovanna Webster – Seção de Farmácia Clínica do Hospital de Clínicas de Porto Alegre.

O segundo lugar ficou com o trabalho “Da fábula ao real, seja racional: uso do teatro para educação farmacêutica”. O trabalho teve a parceria de Gabriela Dudar, Natieli Soares e Christiane Colet – Universidade Regional do Noroeste do Estado do Rio Grande do Sul (Unijuí).

### **Tecnologia e Inovação em Saúde**

Nesta categoria o trabalho ganhador foi “Avaliação do perfil dos doadores autoexcluídos em um Hemocentro”, tendo como autores: Jamille de Oliveira Gomes<sup>1</sup>, Alcinia Braga de Lima Arruda<sup>1</sup>, Francisca Vânia Barreto Aguiar Ferreira Gomes<sup>2</sup>, Larissa Mendonça Moreira<sup>1</sup>, Amanda Aparecida de Lima Arruda<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Universidade Federal do Ceará, <sup>2</sup>Centro de Hematologia e Hemoterapia do Ceará

A segunda colocação ficou com o trabalho “Avaliação da Citotoxicidade da casca de *Zanthoxylum rhoifolium* Lam. Participaram do trabalho: Juliana Barbosa, Amanda Roberta, Míriam Bastos, Maria Dolabela e Heliton Brígido, vinculados à Universidade Federal do Pará.

### **Gestão em Saúde**

O trabalho “Experiências integradas ao processo de atuação do profissional farmacêutico área de gestão da assistência farmacêutica”, ficou com o primeiro lugar na categoria Gestão em Saúde. O trabalho foi apresentado por: Jessica da Silva Teixeira<sup>1</sup>, Marcelo Ney de Jesus Paixão<sup>1,2</sup>, Jamille Nayade Mota Alves<sup>1</sup>, Patrícia Lorena Santos Santos<sup>1</sup>, Virginia Maria Bitancourt Reis<sup>1</sup>.

<sup>1</sup>Universidade do Estado da Bahia – Campus I, <sup>2</sup>Secretaria da Saúde do Estado da Bahia

Já o trabalho “Análise dos resultados da aplicação de indicadores gerenciais na logística de estoque hospitalar” ficou com a segunda colocação. Autores: Priscila Lima e Selma de Castilho, Carla Valéria Ferraz – Universidade Federal Fluminense.

### **Educação Farmacêutica**

Na categoria Educação Farmacêutica o trabalho ganhador foi “Relato de experiência do segundo ano da residência multiprofissional em saúde sob a ótica de uma residente do núcleo de farmácia”, dos autores: Mirian Amaral de Melo<sup>1</sup>, Cleiton Bueno da Silva<sup>2</sup>, Pedro Ivo da Silva<sup>3</sup>, Tatyana Xavier Almeida Matteucci Ferreira<sup>1</sup>.

<sup>1</sup>Hospital das Clínicas/Universidade Federal de Goiás (HC/UFG), <sup>2</sup>Hospital de Urgências de Goiânia (HUGO), <sup>3</sup>Hospital de Doenças Tropicais (HDT) .

Nesta categoria, o segundo lugar ficou com o trabalho “Prática sobre Insulinoterapia com Simulação Realística: Etapa prévia para inserção do aluno em cenário de prática real”, realizado pela Universidade Federal do Ceará com apresentação realizada por: Breno Queiroz de Araújo<sup>1</sup>, Mylenne Borges Jácome Mascarenhas<sup>1</sup>, Afonso Celso Soares Campos<sup>1</sup>, Reijane Mara Pinheiro Queiroz<sup>2</sup>, Marta Maria de França Fonteles.

<sup>1</sup>Universidade Federal do Ceará, <sup>2</sup>ITMF/Produtos Para Saúde

### **Uso Racional de Medicamentos**

A categoria URM teve com vencedor o trabalho “Vamos plantar saúde? Estruturação de hortas medicinais em centros de saúde e o reflexo sobre uso racional de medicamentos”, apresentado por: **Patrícia Pozzatti Wanzeller<sup>1</sup>, Natália Todeschini Tonelo<sup>2</sup>, Bruna Tobias<sup>2</sup>, Juliana Hegeto<sup>2</sup>, Daniela Pozzebon Caurio<sup>1</sup>.**

<sup>1</sup>Prefeitura Municipal de Florianópolis, <sup>2</sup>Universidade Federal de Santa Catarina

O segundo lugar ficou com o trabalho “Implantação de uma escala de classificação de risco para a realização de acompanhamento farmacoterapêutico: uso racional de medicamentos”. O trabalho foi apresentado por: Emanuel Celso Pereira de França<sup>1</sup>, Bruna Cristina Cardoso Martins<sup>2</sup>, Daiane Santos Batista<sup>1</sup>, Rosângela Maria Araújo Teles<sup>1</sup>, Rafaela de Araújo Moura<sup>1</sup>.

<sup>1</sup>Hospital Regional do Cariri/Juazeiro do Norte/CE, <sup>2</sup>Instituto de Saúde e Gestão Hospitalar/Fortaleza/CE.

### **Núcleo de Comunicação do DAF**



## **XI Congresso Brasileiro de Uso Racional de Medicamentos e I Congresso Brasileiro de Ciências Farmacêuticas reuniram quatro mil profissionais de saúde para discutir os rumos da assistência farmacêutica no SUS**

*Evento é o maior já realizado sobre a assistência farmacêutica no Brasil.*



Foi realizado na cidade de Foz do Iguaçu/Paraná, entre os dias 15 a 18 de novembro, o I Congresso Brasileiro de Ciências Farmacêuticas em conjunto com XI Congresso Brasileiro do Uso Racional de Medicamentos. Promovido pelo Ministério da Saúde, a abertura oficial do XI Congresso de Uso racional de Medicamentos aconteceu no dia 17/11, com a presença do Ministro da Saúde, Ricardo Barros e do Diretor do Departamento de Assistência Farmacêutica e Insumos estratégicos (MS/SCTIE/DAF), Dr. Renato Alves Teixeira Lima. O evento reuniu 4 mil participantes entre farmacêuticos, estudantes de Farmácia, profissionais da saúde e convidados.

Realizada em formato de talk show, a solenidade de abertura abordou temas como: doenças raras e negligenciadas, uso racional de medicamentos e os rumos da Assistência Farmacêutica. Recém-operado e convalescendo de procedimento cardíaco, o Ministro da Saúde salientou a importância do farmacêutico na busca de novas estratégias na melhoria da qualidade do atendimento prestado aos usuários do SUS, com foco na ampliação do acesso ao medicamento, e em especial a importância da atenção clínico farmacêutica no Sistema Único de Saúde (SUS).

Ricardo Barros também reforçou a importância de trabalhar em prol da economicidade de recursos. Em sua gestão, o Ministério da Saúde economizou 4 bilhões reais com medidas de gestão

mais eficiente. Desse total mais de 70% está relacionado à redução de gastos com a compra de medicamentos. A economia foi obtida por meio da negociação com fornecedores e também de um maior controle de estoques e do melhor desempenho melhor e evolução na área de assistência farmacêutica.

Devido a compromissos anteriormente assumidos, o Ministro da Saúde transmitiu ao diretor do Departamento de Assistência Farmacêutica e Insumos estratégicos – DAF, Renato Lima Teixeira Alves, a condução dos trabalhos do Congresso. Em seu discurso de abertura, o diretor do DAF ressaltou a necessidade de trabalhar em prol da melhoria do cuidado farmacêutico no SUS, da excelência do farmacêutico na orientação sobre medicamentos e a urgência em inserir o atendimento clínico farmacêutico na rotina do sistema.

“Para mim é uma honra participar desse evento e ajudar na construção de um Sistema de saúde mais equânime, amplo e justo para o cidadão. O trabalho realizado pelos farmacêuticos é de suma importância para alcançar esses objetivos, não apenas no sentido de reduzir custos com a assistência à saúde, mas melhorar a qualidade do atendimento prestado aos usuários do SUS” destacou o diretor do DAF.

Renato Alves também destacou a importância do trabalho em conjunto com a Secretária de Ciências, Tecnologias e Insumos Estratégicos - SCTIE e do apoio do Secretário Marcos Fireman, na busca de soluções mais adequadas para as questões que envolvem a assistência Farmacêutica - “O trabalho do Secretário Marcos Fireman tem sido imprescindível na solução de problemas que envolvem o tema da Assistência Farmacêutica. O DAF conta com apoio total e irrestrito do Secretário na busca de soluções para encontrar respostas para os gargalhos que hoje permeiam a assistência farmacêutica” pontou o Renato Teixeira.

**Transmissão em tempo real** – Durante o XI Congresso Brasileiro de Uso Racional de Medicamentos, realizado nos dias 17 e 18, o Departamento de Informática do SUS – DataSUS disponibilizou um canal exclusivo para transmissão ao vivo do evento. Ao todo foram 307 acessos. Países como: Paraguai (11), Estados Unidos (2), Grã Bretanha (2) e Panamá (1) também acompanharam as discussões em torno do tema.

### **Núcleo de Comunicação do DAF**

Departamento de Assistência  
Farmacêutica (DAF)

José Miguel Vidal Júnior (Jornalista)

Desenho Gráfico

José Miguel Vidal Júnior e Sillas da  
Silva Paixao

Revisão

José Miguel Vidal Júnior e  
Luciana Peres de Medeiros