

REVISTA DO HOSPITAL DE CLÍNICAS DE PORTO ALEGRE E
FACULDADE DE MEDICINA DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL

Volume 39, Supl. - dezembro 2019

39^a 

**Semana
Científica
do HCPA**

**Gestão da pesquisa
aplicada à saúde**

**De 30 de setembro a
4 de outubro de 2019**

Anais

Clinical and Biomedical Research

Órgão de divulgação científica do Hospital de Clínicas de Porto Alegre e
da Faculdade de Medicina da Universidade Federal do Rio Grande do Sul
Produzida com apoio da Fundação Médica do Rio
Grande do Sul

HOSPITAL DE CLÍNICAS DE PORTO ALEGRE

Diretora-Presidente

Prof^a. Nadine Clausell

Diretor Médico

Prof. Milton Berger

Diretor Administrativo

Jorge Bajerski

Coordenador do Grupo de Pesquisa e Pós-Graduação

Prof^a. Patrícia Ashton-Prolla

Coordenador do Grupo de Ensino

Prof. José Geraldo Lopes Ramos

Coordenadora do Grupo de Enfermagem

Prof^a. Ninon Girardon da Rosa

UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL

Reitor

Prof. Rui Vicente Oppermann

FACULDADE DE MEDICINA DA UFRGS

Diretora

Prof^a. Lucia Maria Kliemann

ESCOLA DE ENFERMAGEM DA UFRGS

Diretora

Prof^a. Gisela Maria Schebella Souto de Moura

Editores Anteriores

Prof. Sérgio Menna Barreto – 1986 a 1992

Prof. Luiz Lavinsky – 1993 a 1996

Prof. Eduardo Pandolfi Passos – 1997 a 2003

Prof^a. Sandra Pinho Silveiro – 2004 a 2010

Prof. Francisco José Veríssimo Veronese – 2011 a 2012

Prof. Alexandre Prehn Zavascki - 2013 a 2015

Editor Chefe

Prof. Gilberto Friedman

Editor Gerente

Rafael Leal Zimmer

Editores Associados

Afonso Luís Barth (BR)

Alexandre Prehn Zavascki (BR)

Francisco José Veríssimo Veronese (BR)

Comissão Editorial

Adelino Leite-Moreira (PT)

Andreia Biolo (BR)

Bruno Peixoto (PT)

Cleber Rosito Pinto Kruel (BR)

Clécio Homrich da Silva (BR)

Cristiane Bauermann Leitão (BR)

Daisy Crispim Moreira (BR)

Eduardo Pandolfi Passos (BR)

Eliseu Alves Waldman (BR)

Felipe Dal Pizzol (BR)

Fernanda de Pinho Silveira (USA)

Gabriela Correa Souza (BR)

Joiza Lins Camargo (BR)

José Angel Lorente (ES)

Juliana Avila Duarte (BR)

Letícia Schwertz Weinert (BR)

Luciana Neves Nunes (BR)

Luís Henrique Canani (BR)

Marcelo Rodrigues Gonçalves (BR)

Marcelo Zubarán Goldani (BR)

Maria de Lourdes Veronese Rodrigues (BR)

Marino Muxfeldt Bianchin (BR)

Nicolas Nin Vaeza (UY)

Nina Rodrigues Stein (BR)

Pablo Nery (CA)

Paulo Franco Taitson (BR)

Rafael Roesler (BR)

Renato Soibelman Procianoy (BR)

Ricardo Enrique Felberbaum (DE)

Rodrigo Affonseca Bressan (BR)

Sandra Cristina Pereira Costa Fuchs (BR)

Tazio Vanni (BR)

Thiago Celestino Chulan (BR)

Ursula Matte (BR)

Vivek Gupta (IN)

Editoração Eletrônica

Romilda Teofano

Capa

Luis Fernando Miguel

Clinical & Biomedical Research – Volume 39(Supl) – dezembro de 2019

International Standard Serial Number (ISSN) Eletrônico:

2357-9730 Registrada no Cartório do Registro Especial de Porto

Alegre sob nº 195 no livro B, n. 2

Indexada no LILACS, LATINDEX, REDIB

<http://seer.ufrgs.br/index.php/hcpa/>



39^a Semana Científica do HCPA

Gestão da pesquisa aplicada à saúde

De 30 de setembro a 4 de outubro de 2019

COMISSÃO ORGANIZADORA

Patrícia Ashton-Prolla - Coordenadora geral

Daniel Umpierre de Moraes - Coordenador adjunto

Úrsula da Silveira Matte - Coordenadora adjunta

Ana Paula Folletto

Camila Barths

Cristian Fidalgo Cabral

Eliane Reisdorfer

Elisa Kopplin Ferraretto

Emily Ferreira Salles Pilar

Guilherme Mendes Pereira

Hugo Bock

Joiza Lins Camargo

José Roberto Goldim

Marina Siebert

Markus Berger Oliveira

Michael Everton Andrades

Patrícia Koehler dos Santos

Paula Barros Terraciano

Paulo Roberto Stefani Sanches

Querlei Scremin

Rafael Leal Zimmer

Rosane Paixão Schlatter

Taiane Alves Vieira



39ª Semana Científica do HCPA

Gestão da pesquisa aplicada à saúde

De 30 de setembro a 4 de outubro de 2019

Comissão Científica

ADRIANA MOKWA ZANINI
ADRIANA SERDOTTE
FREITAS CARDOSO
ADRIANE RIBEIRO TEIXEIRA
ADRIANE ROSA
ADRIANI OLIVEIRA GALÃO
AGNES NOGUEIRA
GOSSENHEIMER
AIMÉE SOUTO FERREIRA
ALANA WITT HANSEN
ALEXANDRE BACELAR
ALEXANDRE SIMÕES DIAS
ALZIRA MARIA BAPTISTA
LEWGOY
AMAURI DALLA CORTE
ANA HELENA GARCIA
PINHO
ANA PAULA COUTINHO
ANA PAULA VANZ
ANDRÉ LUIS DA SILVA
ANDRE PRATO SCHMIDT
ANDRY FITERMAN COSTA
ÂNGELA D'AVILA
HARTHMAN
ANGELA SITTA
ANNELISE PEZZI
ARTUR FRANCISCO
SCHUMACHER SCHUH
AUGUSTO SAVI
BETÂNIA RODRIGUES DOS
SANTOS
BIANCA MARMONTEL DE
SOUZA
BRUNA DONIDA
CAMILA CAROLINE BARTHS
CARINE GHEM
CARINE LAMPERT
CARLOS ALEX MARTINS
SOARES
CAROLINA RODRIGUES
COHEN
CAROLINE BECK
CAROLINE DARSKI
CAROLINE LORENZONI
ALMEIDA GHEZZI
CHARLES FRANCISCO
FERREIRA
CÍNTIA EHLERS BOTTON

CLAITON BAU
CLARISSA GUTIERREZ
CARVALHO
CLÉVIA ROSSET
CRISTIANA PALMA KUHL
CRISTIANE MELERE
CRISTINA DICKIE DE
CASTILHOS
CRISTINI KLEIN
DAIANE SILVELLO
FERREIRA
DAISY CRISPIM MOREIRA
DANIEL MENDES DA SILVA
DANIELA CAMPAGNOL
DANIELA PEREIRA
LAUREANO
DEISE PONZONI
DENISE DIEDRICH
DHIORDAN CARDOSO DA
SILVA
DIEGO RODRIGUES FALCI
DOUGLAS DOS SANTOS
SOARES
DULCE AZEVEDO
FERREIRA
EDUARDA CORREA
FREITAS
EDUARDO CREMONESE
FILIPPI CHIELA
ELAINE APARECIDA FELIX
SCHIRMER
ELIANE LAVALL
ELVIRA ALICIA APARICIO
CORDERO
EMILIAN REJANE MARCON
EMILY FERREIRA SALLES
PILAR
ESTEBAN ALBERTO
GONZALEZ
FABÍOLA SATLER
FELIPE VOGT CUREAU
FELIPPE LEOPOLDO
DEXHEIMER NETO
FERNANDA DAPPER
MACHADO
FERNANDA DE PARIS
FERNANDA DOS SANTOS
DE OLIVEIRA

FERNANDA RODRIGUES
FERNANDA SPERB LUDWIG
FERNANDA VISIOLI
FLÁVIA NATHIELY SILVEIRA
FACHEL
FLAVIO PECHANESKY
FRANCIELE CABRAL
PINHEIRO
FRANCISCO JOSÉ
VERÍSSIMO VERONESE
GABRIELA CORREA SOUZA
GABRIELLE DIAS SALTON
GRACIELE SBRUZZI
GUILHERME BALDO
IANAE INDIARA WILKE
INDARA CARMANIM
IRACI LUCENA DA SILVA
TORRES
ISABEL CIRNE LIMA DE
OLIVEIRA DURLI
ISABEL CRISTINA DE
MACEDO
ISABEL CRISTINA ECHER
JANETE VETTORAZZI
JÉSSICA HELLEN POLETTO
BONETTO
JOIZA LINS CAMARGO
JOSÉ GERALDO LOPES
RAMOS
JULIANA ROMBALDI
BERNARDI
JULIANE FERNANDES
MONKS DA SILVA
KAREN SPARRENBERGER
KARINA COLONETTI
KEILA MARIA MENDES
CERESÉR
KELLY FERNANDA GALVÃO
CHIQUETO
LAURA LEISMANN
LAURA SILVEIRA AYRES
LEILA BELTRAMI MOREIRA
LEONY MORGANA
GALLIANO
LIANE UNCHALO MACHADO
LICIANE FERNANDES
MEDEIROS



39ª Semana Científica do HCPA

Gestão da pesquisa aplicada à saúde

De 30 de setembro a 4 de outubro de 2019

Comissão Científica

LILIANE TODESCHINI DE SOUZA
LUANA FREESE
LUCÉLIA SANTI
LUCIANA BJORKLUND DE LIMA
LUCIANO PASSAMANI
DIOGO
LUIZA ABRAHÃO FRANK
MANOELA MARTINS
MARCELO BASSO GAZZANA
MARCIA KRAIDE FISCHER
MARCIO FERNANDES CHEDID
MARCIO WAGNER
CAMATTA
MARIA CARLOTA BORBA BRUM
MARIA TERESA V SANSEVERINO
MARIANA RODRIGUES BOTTON
MARIANA VARGAS FURTADO
MARIANE DOS SANTOS
MARILUCE RIEGEL
MARINA SIEBERT
MARINA ZAMBRANO
MARKUS BERGER
MAURICIO PIMENTEL
MAURÍCIO SCHÜLER NIN
MICHAEL EVERTON ANDRADES
MICHELLI CRISTINA SILVA DE ASSIS
MILENI BERETTA
MONICA V DE SOUZA
MORGANA DUARTE DA SILVA
NATÁLIA EMERIM LEMOS
NAYRON MEDEIROS SOARES

NÓRTON LUÍS OLIVEIRA
ODIRLEI ANDRE
MONTICIELO
PATRICIA BADO
PATRÍCIA GRUDZINSKI
PATRÍCIA KOEHLER DOS SANTOS
PATRICIA MARTINS BOCK
PATRICIA MARTINS MOURA BARRIOS
PATRICIA MILHORANSA
PAULA ANDERLE
PAULA BARROS
TERRACIANO
PAULO RICARDO MASIERO
PAULO ROBERTO STEFANI
SANCHES
PRISCILA DALLÉ DA ROSA
PRISCILA LAMB WINK
RAFAEL BARBERENA MORAES
RAFAEL HENCKE
TRESBACH
RAFAEL LOPES DA ROSA
RAFAEL ZIMMER
RAPHAEL MACHADO DE CASTILHOS
RENAN RANGEL BONAMIGO
RENATA ITALIANO DA NÓBREGA FIGUEIREDO
RENATO BANDEIRA DE MELLO
ROGÉRIA BEATRIZ MIZ
ROSANE PAIXÃO
SCHLATTER
ROSELENA SILVESTRI
SCHUH
RÚBIA DENISE
RUPPENTHAL
RUY DE ALMEIDA
BARCELLOS
SANDRA BEATRIZ MORAIS DA SILVEIRA

SANDRA HELENA MACHADO
SHEILA TAMANINI DE ALMEIDA
SILVIA CHWARTZMANN HALPERN
SIMONE DE SOUZA FANTIN
SIMONE HAUCK
SORAIA POLONI
STEFANIA GIOTTI CIOATO
SUZANA VEIGA
SCHONWALD
TAIANA HAAG
TAIANE ALVES VIEIRA
TAIANE VIEIRA
TAÍS SICA DA ROCHA
TALINE BAVARESCO
TASSIA TONON
TATIANA HELENA RECH
TEMIS MARIA FELIX
THAIS ORTIZ HAMMES
THAÍS RODRIGUES MOREIRA
THIAGO GATTI PIANCA
URSULA MATTE
VÂNIA HIRAKATA
VERA LORENTZ DE OLIVEIRA FREITAS
VERA LUCIA BOSA
VERIDIANA GOMES
VIRGINIO
VERONICA DA SILVA PAIVA
VILMA CONSTANCIA
FIORAVANTE DOS SANTOS
VINICIUS VON DIEMEN
VIVIAN RODRIGUES FERREIRA
VIVIANE COSTA DE SOUZA
BURIOL
VIVIANE ROSNER DE ALMEIDA



39ª Semana Científica do HCPA

Gestão da pesquisa aplicada à saúde

De 30 de setembro a 4 de outubro de 2019

EDITORIAL

A pesquisa sempre exerceu um papel central no Hospital de Clínicas de Porto Alegre, constituindo, juntamente com a assistência e o ensino, os três pilares que compõem a nossa missão. Somos reconhecidos como um centro de referência para produção e disseminação de conhecimentos em saúde no Brasil e no exterior.

A Semana Científica do Hospital de Clínicas de Porto Alegre é o nosso maior evento científico. Ela ocorre ininterruptamente há 39 anos e é integralmente organizada pela Instituição, em um trabalho conjunto hoje liderado pelo Grupo de Pesquisa e Pós-graduação (GPPG) e pela Coordenadoria de Comunicação. Contribuem para a sustentabilidade do evento ao longo dos anos parcerias como a estabelecida com a Faculdade de Biblioteconomia e Comunicação da UFRGS, possibilitando a participação de alunos de relações públicas como recepcionistas do evento, e a com a nossa fundação de apoio, a Fundação Médica do Rio Grande do Sul, essencial para toda a logística da Semana.

Apesar do cenário atual, extremamente desafiador para a pesquisa no país, com crescentes restrições de recursos e profundas incertezas, ameaçando a sustentabilidade do modelo de pesquisa que foi desenvolvido com sucesso ao longo de décadas, observamos que no HCPA a pesquisa segue crescendo. Este cenário nos desafia, diariamente, nos processos de gestão da pesquisa e na busca de soluções criativas e rápidas para manter um mínimo de sustentabilidade e garantir o cumprimento de nossa missão de gerar conhecimento e fornecer a base para a inovação em saúde.

Na edição de 2019, o foco da Semana Científica foi na gestão da pesquisa em saúde. Discutimos em múltiplas sessões, entre outros temas, o cenário da produção científica em hospitais e os desafios da gestão em pesquisa no Brasil, a interação entre pesquisa clínica e inovação, a criação de valor na área, o acesso a novas tecnologias, empreendedorismo, impacto e avaliação da produção científica/acadêmica e o papel da pós-graduação no desenvolvimento do pesquisador.

Como em edições anteriores, a Semana Científica do HCPA também promoveu a divulgação de trabalhos de pesquisa na área da saúde para diferentes instituições de Porto Alegre e região. Este ano, mais de 900 temas livres foram selecionados para apresentação como e-pôsteres e comunicações orais. Mantendo os esforços de aproximar a pesquisa científica da comunidade, uma banca de três jornalistas escolheu o melhor trabalho do evento, após avaliação por especialistas.

Apesar de todas as adversidades, esta foi também uma semana de comemorações. Celebramos os 30 anos do Comitê de Ética em Pesquisa, pioneiro no Brasil, com atividades para discussão do passado, presente e futuro da ética em pesquisa. Recebemos também o evento comemorativo aos 35 anos do Serviço de Genética Médica do HCPA, com o lançamento de um número especial da Revista *Genetics and Molecular Biology* dedicado aos trabalhos da área. Por fim, tivemos a oportunidade de iniciar as comemorações dos 30 anos do GPPG, com uma retrospectiva de todas as conquistas do grupo ao longo das últimas décadas.

A Semana Científica do HCPA é um momento rico em oportunidades para aprender e refletir sobre a pesquisa nos dias atuais e o seu papel transformador para a sociedade. O mérito do sucesso deste evento é da nossa comunidade de pesquisadores e do corpo discente, com a participação da comunidade externa, e o seu continuado crescimento reflete a relevância que historicamente a pesquisa conquistou no HCPA.

Patrícia Ashton Prolla
Coordenadora Geral

SUMÁRIO

| | |
|--|-----|
| APRESENTAÇÃO ORAL | 9 |
| ePOSTERS | |
| ADMINISTRAÇÃO | 22 |
| ANÁLISES CLÍNICAS | 38 |
| ATENÇÃO PRIMÁRIA Á SAÚDE | 47 |
| BIOÉTICA | 55 |
| BIOINFORMÁTICA | 57 |
| BIOLOGIA CELULAR e MOLECULAR | 61 |
| CARDIOLOGIA | 80 |
| CIÊNCIAS SOCIAIS E APLICADAS | 89 |
| CIRURGIA e ANESTESIOLOGIA | 94 |
| DERMATOLOGIA | 106 |
| EDUCAÇÃO EM SAÚDE | 108 |
| EDUCAÇÃO FÍSICA, FISIATRIA e FISIOTERAPIA | 118 |
| EMERGÊNCIA e INTENSIVISMO | 134 |
| ENDOCRINOLOGIA | 137 |
| ENFERMAGEM - Gestão em Saúde e Organização do Trabalho | 153 |
| ENFERMAGEM - Políticas e Avaliação em Saúde | 163 |
| ENFERMAGEM - Práticas e Cuidado na Saúde do Adulto e do Idoso | 164 |
| ENFERMAGEM - Práticas e Cuidado na Saúde da Mulher, Criança e Adolescente | 174 |
| ENFERMAGEM - Promoção em Saúde | 180 |
| ENFERMAGEM - Tecnologia do Cuidado | 185 |
| ENGENHARIA BIOMEDICA | 189 |
| EPIDEMIOLOGIA | 191 |
| FARMÁCIA | 197 |
| FONOAUDIOLOGIA | 204 |
| GASTROENTEROLOGIA | 213 |
| GENÉTICA | 223 |
| GINECOLOGIA e OBSTETRÍCIA | 249 |

| | |
|---|-----|
| HEMATOLOGIA e HEMOTERAPIA | 256 |
| INFECTOLOGIA | 258 |
| NEFROLOGIA | 261 |
| NEUROLOGIA | 266 |
| NUTRIÇÃO e NUTROLOGIA | 277 |
| ODONTOLOGIA | 303 |
| ONCOLOGIA | 311 |
| ORTOPEDIA e TRAUMATOLOGIA | 315 |
| PEDIATRIA e NEONATOLOGIA | 316 |
| PNEUMOLOGIA | 325 |
| PSICOLOGIA | 327 |
| PSIQUIATRIA | 336 |
| RADIOLOGIA e FÍSICA MÉDICA | 355 |
| REUMATOLOGIA | 357 |
| SERVIÇO SOCIAL | 360 |

MLVI ter sido maior nos pacientes com rejeição, os nossos dados não mostraram diferença estatística entre os dois grupos, o que difere de estudos prévios em pacientes pediátricos. Os achados sugerem que devam ser explorados novos pontos de corte de MLVI na população adulta. Foi observado um maior número de complicações não imunológicas nos pacientes sem rejeição.

eP2779

Nanoincorporação múltipla: desenvolvimento de nanopartículas contendo Lamivudina e Zidovudina para administração oral em crianças

Marina Delanni Vitória Guedes; Morgana Souza Marques; Simone Jacobus Berlitz; Renata Vidor Contri; Irene Cledes Kulkamp Guerreiro

UFRGS - Universidade Federal do Rio Grande do Sul

Introdução: O HIV afeta mais de 37 milhões de pessoas no mundo, sendo 1,8 milhão de crianças e adolescentes. Não existe disponível uma formulação farmacêutica líquida para uso pediátrico associando lamivudina (3TC) e a zidovudina (AZT). Dentre as opções de medicamentos com foco pediátrico, a maioria possui preço elevado, baixa estabilidade e alto teor de álcool, diminuindo a adesão terapêutica. A incorporação múltipla dos fármacos 3TC e AZT em nanopartículas anfífilas é uma alternativa. Nesse sentido, a síntese de nanopartículas contendo 3TC e AZT se torna uma abordagem promissora. **Objetivos:** Visa o desenvolvimento de formulações farmacêuticas nanotecnológicas anfífilas usando a técnica de nanoincorporação múltipla de 3TC e AZT para o tratamento da AIDS na primeira infância. **Métodos:** As formulações foram realizadas utilizando fitantriol com polissorbato 80 (F1) ou poloxamer 407 (F2). Foi usado um sonificador de ponteira para redução de tamanho de partícula. Análises de difração de luz e espalhamento de luz dinâmico foram usadas. O potencial zeta foi obtido por mobilidade eletroforética e o pH por potenciometria. O teor dos fármacos foi analisado por HPLC-UV ($\lambda = 270\text{nm}$). A estabilidade foi verificada em 1 mês mantendo as formulações ao abrigo da luz e a temperatura ambiente. **Resultados:** A utilização de diferentes surfactantes influenciou no tamanho das nanopartículas. Elas apresentaram diâmetro médio de 198nm (span de 1,52) e 163,6nm (PDI de 0,181) para a F1 e 242nm (2,23) e 168,5nm (0,167) para F2. O potencial zeta foi de -7,35mV (F1) e -5,19mV (F2). Os pHs encontrados ficaram entre 7 e 8. Os teores de 3TC e AZT obtidos foram de 103% do valor teórico (1mg/mL) e 98% do valor teórico (2mg/mL) em ambas formulações. Quanto aos resultados de estabilidade, os parâmetros avaliados mantiveram-se semelhantes. A F1 apresentou diâmetro médio de 196nm (1,52) e teor de 3TC em 107% e de AZT em 102%. A F2 obteve 257nm (2,5), 103% e 97%, respectivamente. Os valores de pH tiveram declínio para valores entre 5 e 6. **Conclusões:** As partículas desenvolvidas apresentaram tamanho nanométrico com adequada distribuição de tamanho. O pH encontrado mostrou-se adequado para a via oral e manteve-se dentro dos parâmetros aceitáveis durante 1 mês. Portanto, a associação dos fármacos é eficaz para a nanoincorporação múltipla de 3TC e AZT. Dentre as perspectivas, incluem-se ensaios para validar o uso das formulações pelo público-alvo, como análise sensorial para avaliação do sabor.

eP2842

Internação prolongada de paciente pediátrica: um relato de caso

Amanda Moreira de Brito; Katherine Krieser; Samantha Zamberlan

HCPA - Hospital de Clínicas de Porto Alegre

INTRODUÇÃO: A atrofia muscular espinhal (AME) compreende um grupo de doenças de herança autossômica recessiva, caracterizado por degeneração progressiva dos neurônios motores. A doença é classificada conforme a gravidade e a época do início dos sintomas, sendo o tipo I, ou doença de Werdnig-Hoffman, a forma mais grave e comum. Está associada à mortalidade precoce e envolve fraqueza, hipotonia e paralisia muscular, sendo necessários cuidados especiais a fim de estacionar o progresso da doença e prolongar sua vida. A experiência envolve uma paciente internada há mais de onze anos no hospital, em um contexto social complexo. **DESCRIÇÃO DO CASO:** Paciente G.M.D., feminino, indígena, 11 anos e 9 meses de idade, natural de Viamão/RS. Admitida em abril de 2008 na unidade de terapia intensiva pediátrica de um hospital universitário por broncopneumonia e investigação de hipotonia apresentando histórico de infecções respiratórias prévias, com outras internações hospitalares. Diagnóstico de AME tipo I, confirmado após teste molecular. Ao verificar os registros dos medicamentos dispensados de abril de 2008 até junho de 2019, foram verificadas as principais intervenções terapêuticas: uso de antibióticos para tratar otite e broncopneumonia recorrentes, uso de anticonvulsivantes para o controle das crises de epilepsia e uso de toxina botulínica para sialorréia. O custo total com medicamentos em 11 anos resultou em um gasto de R\$ 37.126,37. Os medicamentos com maior custo foram Omeprazol magnésio com R\$ 12.730,20, seguido do Topiramato com R\$ 4.817,88, Carbamazepina suspensão R\$ 3.812,71 e Toxina Botulínica com R\$ 1.591,92. **CONCLUSÃO:** Não foram avaliados custos com a internação, material médico-hospitalar, cirurgias, procedimentos, exames e tecnologias. O diagnóstico precoce é essencial para um prognóstico satisfatório com a finalidade de alterar o curso da doença. Pacientes que já possuem comprometimento motor importante necessitam de tratamento de suporte e acompanhamento com equipe multiprofissional, sendo fundamental seu papel quanto a organização dos cuidados à paciente.

eP2853

Acompanhamento clínico farmacêutico em uma unidade de atendimento adulto-cirúrgica

Paola Hoff Alves; Caroline Tortato; Yakime de Brito Adriano; Jacqueline Kohut Martinbiancho

HCPA - Hospital de Clínicas de Porto Alegre

Introdução: O farmacêutico desenvolve atividades no ambiente hospitalar que envolvem, dentre outras, a análise da prescrição médica, a conciliação medicamentosa e o acompanhamento farmacoterapêutico dos pacientes, visando a garantia de efetividade no tratamento proposto, minimização de danos relacionados à farmacoterapia, redução do tempo de internação e custo hospitalar.

Objetivo: Descrever atividades do farmacêutico clínico realizadas em uma unidade de atendimento adulto cirúrgica em um hospital universitário de Porto Alegre. **Métodos:** Estudo descritivo retrospectivo, que avaliou pacientes adultos em uma unidade de internação cirúrgica no período de março a maio de 2018. Foram analisadas as seguintes atividades clínicas: conciliação medicamentosa, validação de medicamento próprio do paciente, orientação quanto ao uso de anticoagulantes orais e avaliação de prescrição médica. Também foram avaliados dados referentes à especialidade responsável pela internação. **Resultados:** Foram acompanhados um total de 473 pacientes, sendo a especialidade mais frequente a cirurgia do aparelho digestivo (22%), seguida da urologia (15,5%), cirurgia