

Simpósio de

# Atenção Multidisciplinar à Criança e ao Adolescente

Segurança e Inovação



11 e 12  
nov  
2019

Promoção

HOSPITAL DE CLÍNICAS  
PORTO ALEGRE - RS

Escola de Enfermagem

PEDIATRIA HCPA

UFRGS  
UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL

## **HOSPITAL DE CLÍNICAS DE PORTO ALEGRE**

### **Diretora-Presidente**

Professora Nadine Oliveira Clausell

### **Diretor Médico**

Professor Milton Berger

### **Diretor Administrativo**

Jorge Bajerski

### **Coordenadora do Grupo de Pesquisa e Pós-Graduação**

Professora Patrícia Ashton Prolla

### **Coordenadora do Grupo de Enfermagem**

Professora Ninon Girardon da Rosa

### **Coordenador do Grupo de Ensino**

Professor José Geraldo Lopes Ramos

## **UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL**

### **Reitor**

Professor Rui Vicente Oppermann

## **ESCOLA DE ENFERMAGEM DA UFRGS**

### **Diretora**

Gisela Maria Schebella Souto de Moura

### **Projeto gráfico, ilustração e diagramação**

Gleci Beatriz Luz Toledo

### **DADOS INTERNACIONAIS PARA CATALOGAÇÃO NA PUBLICAÇÃO (CIP)**

S612s Simpósio de Atenção Multidisciplinar à Criança e ao Adolescente: segurança e inovação (1. : 2019 : Porto Alegre, RS).

Segurança e inovação: anais [recurso eletrônico] / 1. Simpósio de Atenção Multidisciplinar à Criança e ao Adolescente: segurança e inovação ; promoção e realização: Hospital de Clínicas de Porto Alegre, Universidade Federal do Rio Grande do Sul ; coordenação do evento: Helena Becker Issi. - Porto Alegre: HCPA, UFRGS, 2020.

E-book

Evento realizado de 11 a 12 de novembro de 2019.

1. Saúde da criança. 2. Saúde do adolescente. 3. Enfermagem - eventos. I. Hospital de Clínicas de Porto Alegre. II. Universidade Federal do Rio Grande do Sul. III. Issi, Helena Becker. IV. Título.

**CATALOGAÇÃO NA FONTE: RUBENS DA COSTA SILVA FILHO CRB10/1761**

# ALEITAMENTO MATERNO E POSIÇÃO CANGURU EM PREMATUROS DE BAIXO PESO

Natali Basílio Valerão, Márcia Koja Breigeiron

**Introdução:** A inserção do recém-nascido prematuro (RNPT) no Método Canguru contribui para minimizar infecções hospitalares, promover a estabilização hemodinâmica, melhorar o ganho de peso ponderal, incrementar a interação neonato-familiar, antecipar a alta hospitalar e incentivar o aleitamento materno. Neste contexto, neonatos indicados ao uso do Método Canguru necessitam ser colocados em uma postura denominada Posição Canguru. **Objetivo:** Analisar a taxa de aleitamento materno na alta de RNPT que utilizaram a Posição Canguru durante a internação hospitalar. **Método:** Estudo transversal e prospectivo. Amostra composta por 81 prontuários de RNPT, internados em unidades de neonatologia de um hospital universitário do Sul do Brasil, entre 01 de janeiro a 30 de junho de 2019. Os critérios de inclusão foram: idade gestacional (IG) abaixo de 37 semanas e peso ao nascimento (PN) menor que 2.500 gramas (g). RNPT com malformações maiores, cromossomopatias, anomalias metabólicas, encefalopatia perinatal grave e enterocolite necrosante com requererem cirurgia foram excluídos do estudo. RNPT foram selecionados em dois grupos: Grupo A (que utilizaram a Posição Canguru); Grupo B (não utilizaram a Posição Canguru) e classificados em: extremos (IG=25 a 31 semanas e seis dias de IG), moderados (IG=32 a 33 semanas e seis dias de IG) e tardios (IG=34 a 36 semanas e seis dias de IG). Dados expressos por média, desvio padrão e percentual. Regressão linear simples foi utilizada, considerando um  $p < 0,05$ . Projeto aprovado pelo Comitê de Ética da instituição envolvida (CAAE: 03830018.0.0000.5327). **Resultados:** Prevalência de RNPT com Apgar acima de 7 no quinto minuto e tempo de internação menor que 30 dias. RNTP apresentaram PN, uso da Posição Canguru (PC/número de vezes na internação) e aleitamento materno exclusivo (AME) na alta, conforme classificação – extremo: PN=1.270 (DP=360,8)g, PC=7,4 (DP=8,4) vezes e AME=17,4%; moderado: PN=1.889 (DP=347,6) g, PC=3,5 (DP=4,1) vezes e AME=32,1%; tardio: PN=2.018 (DP=365,9) g, PC=2,0 (DP=4,9) vezes e AME=53,3%. O aleitamento materno misto foi estimulado na Posição Canguru em 88% da amostra ( $p=0,003$ ). Conclusão: Quanto menor a IG e o PN do neonato, maior o estímulo das mães em realizar a Posição Canguru. As taxas de aleitamento materno misto na alta hospitalar aumentaram com o uso da Posição Canguru, independente do grau de prematuridade.