

INDICADORES DE INFECÇÕES EM PARTOS POR CESARIANA E PARTOS NORMAIS DO HOSPITAL DE CLÍNICAS DE PORTO ALEGRE E DO HOSPITAL FÊMINA DE PORTO ALEGRE

JULIANE VARGAS;BRUNO P.CORTE; JOANA A.CHANAN; MARIZA KLÜCK

INTRODUÇÃO: O aumento de cesarianas é discutido com frequência em nosso meio e na literatura internacional. Um dos motivos é o risco de morte e complicações maternas e neonatais associados à cesária. Tal tema tem hoje validade questionada por avaliar casuísticas de décadas atrás.**OBJETIVOS:** Avaliar e comparar a quantidade total de partos e a taxa de infecções relacionadas à cesarianas e à partos normais e a taxa de infecção hospitalar e puerperal no Hospital de Clínicas de Porto Alegre (HCPA) entre 2001-2009 e a taxa de infecções relacionadas à cesarianas e à partos normais no Hospital Fêmina de Porto Alegre (HF) entre Janeiro e Maio/2009. **MATERIAIS E MÉTODOS:** Estudou-se uma coorte retrospectiva entre 2001-2009 quanto às taxas de infecção hospitalar e puerperal, partos normais e cesarianas infectadas e não infectadas no HCPA. Dados: obtidos pelo sistema de Informações Gerenciais do Hospital (IG/HCPA); dados do HF, pelo Serviço de Controle de Infecção Hospitalar do HCPA. **RESULTADOS:** 2001 apresentou 11,3% de cesarianas infectadas, um número 1,62% superior ao de infecções hospitalares em geral. 2002, aquela taxa foi de 1.18% inferior a essa; 2003, essa diferença aumentou 4.11%. A taxa de infecções relacionadas à cesáreas no HCPA foi de 2.11% comparada com 1,45% no HF entre Jan- Maio/2009, uma diferença de 0.66%. Ainda, o HF realizou, no mesmo período, quase o dobro de partos por cesária em relação ao HCPA, sendo que o HCPA teve quase o dobro de infecções relacionadas à cesária em relação ao HF. **CONCLUSÕES:** Cesarianas causam maiores riscos de infecção do que partos normais embora muitas mulheres as realizem de forma eletiva. O HCPA apresenta número maior de infecções relacionadas à partos comparado ao HF. Supõe-se diferença relacionada a maior controle de infecções no HCPA, após implementação do sistema informatizado(2001). Assim, é comum hospitais com baixo controle apresentarem índices de infecção semelhantes a hospitais de primeiro mundo.