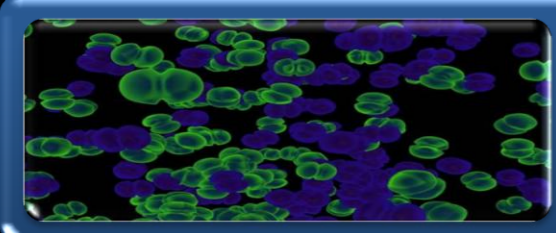


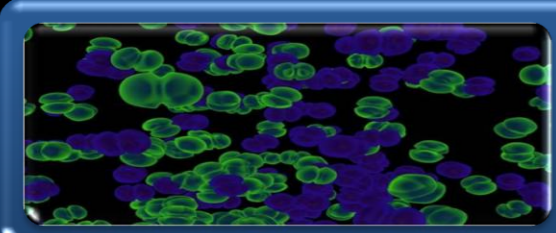
Stephani Amanda Lukasewicz Ferreira¹, Isabel Cristina Echer²
stephani.luka@gmail.com



INTRODUÇÃO

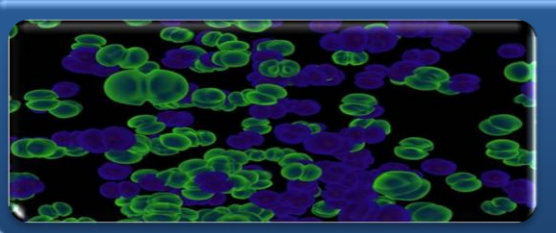
O transplante renal consiste na transferência de um rim sadio para um indivíduo portador de doença renal terminal, objetivando compensar ou substituir a função do órgão doente. Este é o tratamento com melhor índice de custo-efetividade para pacientes com insuficiência renal crônica.

As complicações infecciosas são causas importantes de morbidade e mortalidade após o transplante renal. As bactérias ou germe multirresistentes (GMR) estão frequentemente envolvidos nessas infecções. A adesão de intervenções pelos profissionais da saúde com a participação do paciente e de seus familiares são fatores que contribuem para o controle da transmissão de GMR.



OBJETIVO

Identificar a incidência de infecções por germe multirresistente (GMR) na internação de pacientes submetidos ao transplante renal.



MÉTODO

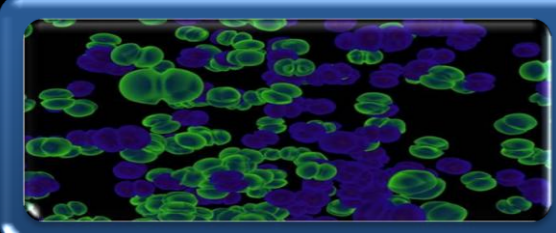
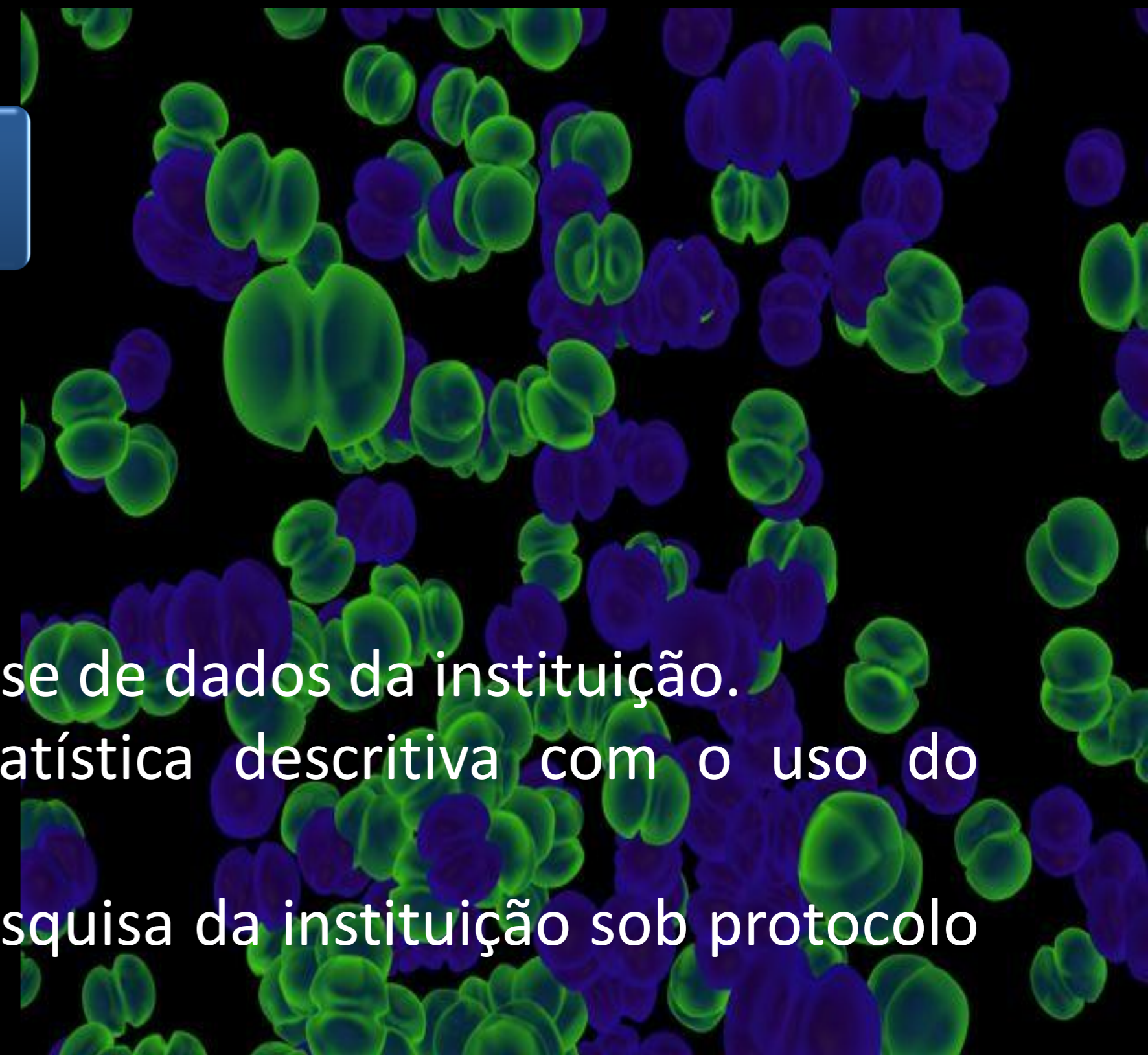
Tipo de estudo: coorte histórica.

Amostra: pacientes que realizaram o transplante renal em um hospital universitário de Porto Alegre no período de janeiro de 2007 a janeiro de 2009.

Coleta de dados: ocorreu por consulta ao prontuário e na base de dados da instituição.

Análise dos dados: os dados foram analisados pela estatística descritiva com o uso do programa *Statistical Package for Social Science* versão 18.0.

Aspectos éticos: estudo aprovado pelo Comitê de Ética e Pesquisa da instituição sob protocolo nº 09.465.

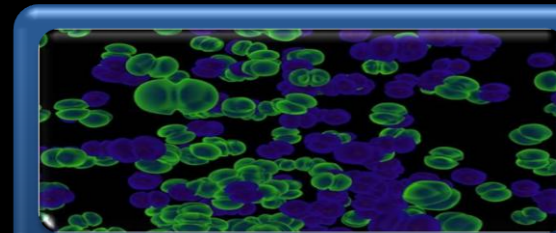


RESULTADOS

Amostra constituída de 179 transplantados renais, destes 63,7% eram homens, 83,3% em atividade profissional, 63,2% com ensino fundamental. A média de idade foi 43 anos (DP 13,7), peso médio de 71,1Kg e altura de 1,67 m.

O tempo médio de internação foi 30,6 dias (DP 20,6). Os doadores foram 66,3% falecidos, 25,3% vivos relacionados e 8,4% vivos não relacionados.

Vinte e oito (15,6%) pacientes apresentaram infecção por GMR durante a internação do Tx renal e destes todos apresentaram infecção do trato urinário. Outros dados referentes às infecções por GMR ainda estão em fase de análise.



CONSIDERAÇÕES FINAIS

Os dados apontam alta incidência de GMR nos pacientes durante internação para Tx renal.

Estes resultados têm importantes repercussões na prática clínica e evidenciam a necessidade de planejar e executar o cuidado de enfermagem visando a prevenção dessas infecções.

1. Acadêmica de Enfermagem da UFRGS. Bolsista CNPq/HCPA
2. Doutora em Ciências Médicas. Professora Adjunta da Escola de Enfermagem da UFRGS.