

Título: Medidas de prevenção de VRE

Colaborador: Enf. Nicole

PORTIFÓLIO VRE HMTJ 2026

Data: 02/03/2026 e 03/03/2026

Facilitadores: Enf. Nicole

Local: Hospital e Maternidade Therezinha de Jesus

Objetivo

Capacitar a equipe de saúde para fortalecer a prevenção e o controle do *Enterococcus* resistente à vancomicina (VRE), promovendo a adesão às práticas de higiene das mãos, precauções de contato, vigilância epidemiológica e protocolos de controle de infecção, com o intuito de reduzir a transmissão nos ambientes de assistência à saúde, proteger os pacientes e minimizar as complicações associadas a esse microrganismo multirresistente.

Público Alvo: Enfermeiros

Metodologia do Treinamento: Teórico

Introdução:

No mês de março, o Serviço de Controle de Infecção Hospitalar (SCIH) do Hospital Maternidade Therezinha de Jesus, realizou um treinamento com a equipe de enfermagem para capacitação dos seus colaboradores sobre O *Enterococcus* resistente à vancomicina (VRE) que é uma bactéria multirresistente que tem se destacado como um dos principais agentes de **infecções relacionadas à assistência à saúde** devido à sua capacidade de sobreviver em ambientes hospitalares, colonizar pacientes e resistir a tratamentos com antimicrobianos tradicionalmente eficazes. A resistência à vancomicina limita as opções terapêuticas e está associada a aumentos na morbimortalidade, custos e tempo de internação, representando um desafio significativo para as equipes de controle de infecção. Por isso,

Título: Medidas de prevenção de VRE

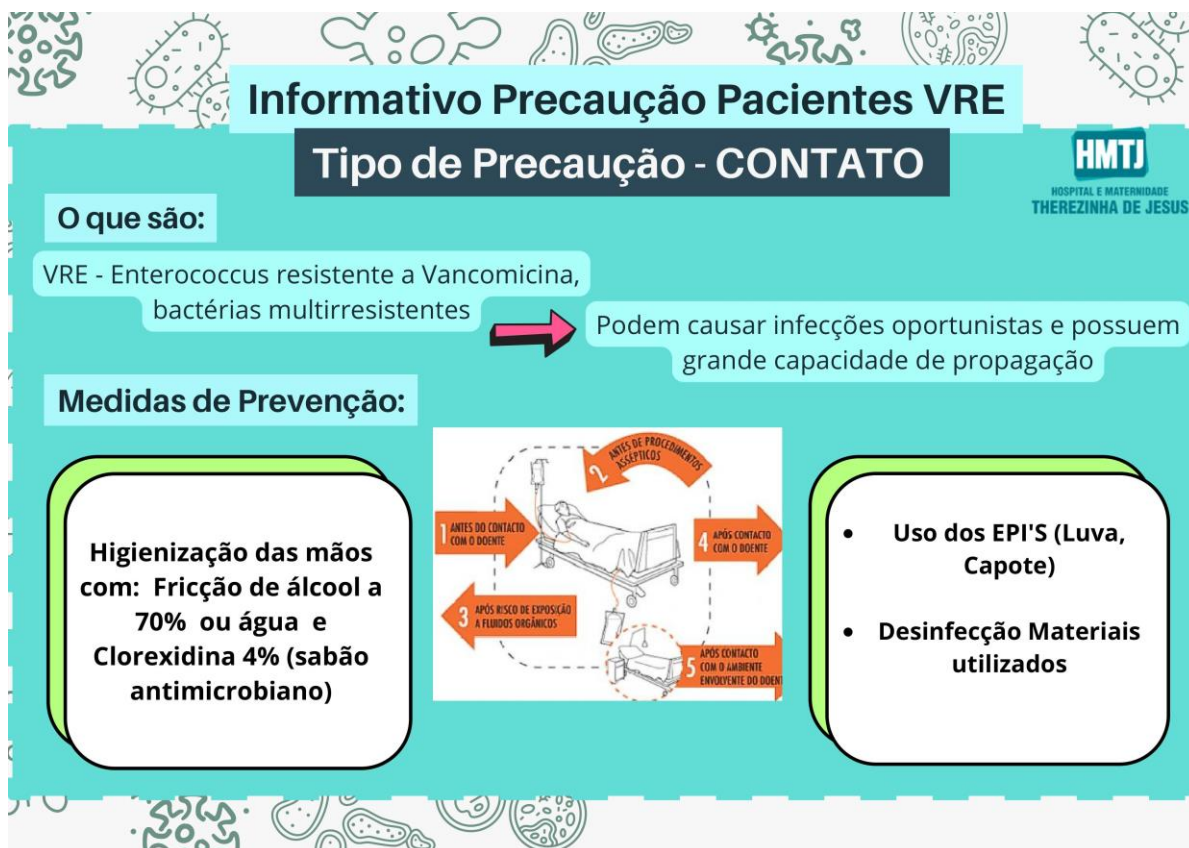
Colaborador: Enf. Nicole

identificar, monitorar e implementar medidas eficazes de prevenção e controle é essencial para reduzir sua disseminação e proteger pacientes vulneráveis.

Metodologia

Foram selecionados artigos científicos, dissertações e revisões sobre epidemiologia, vigilância microbiológica, fatores de risco e medidas de controle de infecções associadas ao VRE. A busca incluiu bases de dados científicas com termos relacionados a *Enterococcus*, resistência à vancomicina, infecções relacionadas à assistência à saúde e estratégias de controle, e os textos relevantes foram analisados de forma qualitativa para identificar práticas eficazes de vigilância, precauções de contato e educação sanitária. A síntese dos dados priorizou a integração de evidências atuais para subsidiar recomendações práticas aplicáveis à Comissão de Controle de Infecção Hospitalar (CCIH) e à equipe assistência.

Resultados



Informativo Prevenção Pacientes VRE

Tipo de Prevenção - CONTATO

O que são:
VRE - Enterococcus resistente a Vancomicina, bactérias multirresistentes

Podem causar infecções oportunistas e possuem grande capacidade de propagação

Medidas de Prevenção:

- Higienização das mãos com: Fricção de álcool a 70% ou água e Clorexidina 4% (sabão antimicrobiano)
- Uso dos EPI'S (Luva, Capote)
- Desinfecção Materiais utilizados

Diagrama de fluxo de prevenção de contato:

- 1 ANTES DO CONTACTO COM O DOENTE
- 2 ANTES DE PROCEDIMENTOS ASÉPTICOS
- 3 APÓS RISCO DE EXPOSIÇÃO A FLUIDOS ORGÂNICOS
- 4 APÓS CONTACTO COM O DOENTE
- 5 APÓS CONTACTO COM O AMBIENTE ENVOLVENTE DO DOENTE

Título: Medidas de prevenção de VRE

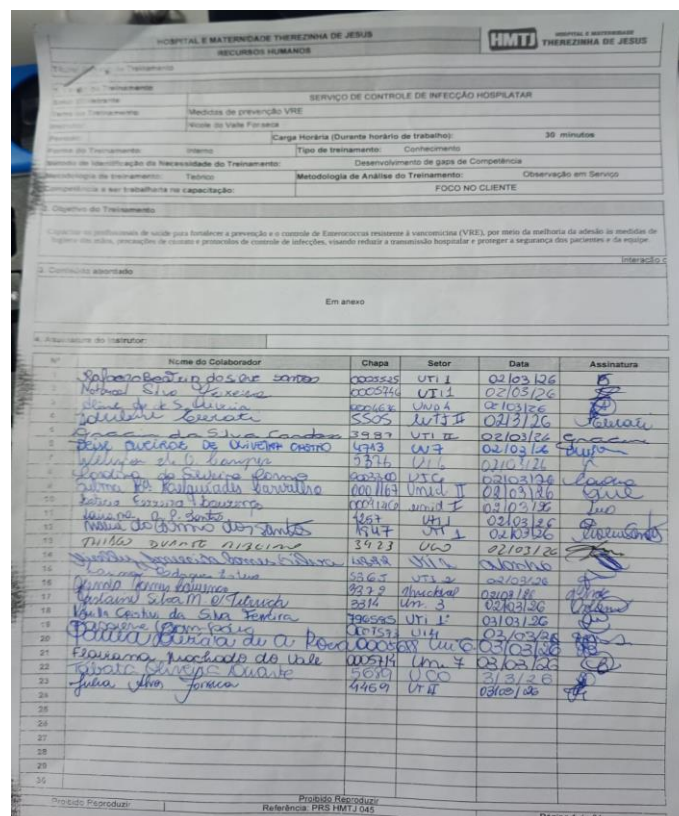
Colaborador: Enf. Nicole

No período de vigilância institucional, observou-se a manutenção de casos de *Enterococcus* resistente à vancomicina (VRE) entre os pacientes internados, especialmente em unidades de maior complexidade, como a UTI, com detecções em culturas de vigilância e em amostras clínicas, evidenciando que o microrganismo permanece circulante no ambiente hospitalar.

Conclusão

A campanha reforçou o compromisso da instituição com a segurança do paciente

Diante dessa realidade — com casos ainda presentes em nosso serviço — foi identificada a necessidade de capacitação da equipe de saúde, reforçando práticas de prevenção, higiene das mãos, precauções de contato e vigilância epidemiológica, com o objetivo de reduzir a transmissão cruzada e melhorar o controle dessa bactéria multirresistente no ambiente de assistência à saúde. Segue abaixo a lista de presença.



Nº	Nome do Colaborador	Chapa	Setor	Data	Assinatura
1	Valter Roberto dos Reis Santos	003345	UTI I	02/03/26	[Assinatura]
2	Neivaldo Silva Pereira	000546	UTI I	02/03/26	[Assinatura]
3	Alana de S. Oliveira	000664	UIC 4	02/03/26	[Assinatura]
4	Roberta Lorenzi	5505	UTI II	02/03/26	[Assinatura]
5	Carla da Silva Cardoso	2987	UTI II	02/03/26	[Assinatura]
6	Renata Aparecida de Oliveira Castro	4743	UTI II	02/03/26	[Assinatura]
7	Wendell de S. Moreira	5774	UTI II	02/03/26	[Assinatura]
8	Wendell de S. Moreira	50030	UIC	02/03/26	[Assinatura]
9	Silvana da R. R. Carvalho	0001163	Unidade II	02/03/26	[Assinatura]
10	Letícia Emma de Souza	0001169	Unidade I	02/03/26	[Assinatura]
11	Letícia Emma de Souza	467	UTI I	02/03/26	[Assinatura]
12	Paula do Carmo dos Santos	4947	UTI I	02/03/26	[Assinatura]
13	Milka de S. Almeida	3923	UCO	02/03/26	[Assinatura]
14	Letícia Emma de Souza	0001169	Unidade I	02/03/26	[Assinatura]
15	Letícia Emma de Souza	5567	UTI II	02/03/26	[Assinatura]
16	Letícia Emma de Souza	3232	Unidade I	02/03/26	[Assinatura]
17	Letícia Emma de Souza	3314	Unidade I	02/03/26	[Assinatura]
18	Letícia Emma de Souza	706553	UTI I	02/03/26	[Assinatura]
19	Letícia Emma de Souza	0001169	Unidade I	02/03/26	[Assinatura]
20	Letícia Emma de Souza	000574	Unidade I	02/03/26	[Assinatura]
21	Letícia Emma de Souza	50017	Unidade I	02/03/26	[Assinatura]
22	Letícia Emma de Souza	4469	UTI II	02/03/26	[Assinatura]