# **BOLETIM INFORMATIVO**

Indicadores de Infecções
Relacionadas à Assistência à Saúde
dos Serviços de Terapia Renal de
Mato Grosso de

2021

Secretaria de Estado da Saúde de Mato Grosso Superintendência de Vigilância em Saúde Coordenadoria de Vigilância Sanitária Serviço Estadual de Controle de Infecção Nº 18

Dezembro/2022

#### **Kelluby de Oliveira** SECRETARIO DE ESTADO DA SAÚDE

#### **Juliano Silva Melo** SECRETÁRIO ADJUNTO DE ATENÇÃO E VIGILÂNCIA EM SAÚDE

Alessandra Cristina Ferreira de Moraes SUPERINTENDENTE DE VIGILÂNCIA EM SAÚDE

Marcos Roberto Arcanjo Dias COORDENADORA DE VIGILÂNCIA SANITÁRIA

Organização: Rosangela de Oliveira

**Elaboração Técnica SECIH:** Dannyelle Félix Soares de Albuquerque Rosangela de Oliveira

Colaboração e revisão/ANVISA: Mara Rúbia Santos Goncalves

Site: <a href="mailto:www.saude.mt.gov.br">www.saude.mt.gov.br</a> E-mail: <a href="mailto:secih@ses.mt.gov.br">secih@ses.mt.gov.br</a>

Mato Grosso. Secretaria de Estado da Saúde. Superintendência de Vigilância em Saúde. Boletim Epidemiológico de IRAS em Serviços de Terapia Renal de Mato Grosso – 2021.

#### **SIGLAS**

CCIH Comissão de Controle de Infecção Hospitalar

FAV Fístula Artério Venosa

GM Gabinete do Ministro

GGTESS/GVIMS/ANVISA Gerência Geral de Tecnologia em Serviços de Saúde

/Gerência de Vigilância e Monitoramento em Serviços de

Saúde/Agência Nacional de Vigilância Sanitária

IAV Infecção do Acesso Vascular

IRAS Infecções Relacionadas à Assistência à Saúde

MS Ministério da Saúde

SCIH Serviço de Controle de Infecção Hospitalar

SECIH Serviço Estadual de Controle de Infecção Hospitalar

### SUMÁRIO

1	INTRODUÇÃO	04
2	METODOLOGIA	05
3	RESULTADOS DA VIGILÂNCIA DAS IRAS NOS SERVIÇOS DE	07
	TERAPIA RENAL NOTIFICANTES DE MT EM 2021 E COMPARATIVO	
	COM OS RESULTADOS NACIONAIS	
4	DISCUSSÃO	16
5	CONCLUSÃO	17
	REFERÊNCIAS	17
	ANEXO	18

#### 1. INTRODUÇÃO:

Os serviços de terapia renal substitutiva desenvolvem uma assistência complexa em especial pelo fato de lidar com várias tecnologias e especificidades que impactam em riscos adicionais nos processos da assistência aos pacientes. Nesse contexto, medidas de prevenção e controle de infecção cada vez mais robustas precisam ser desenvolvidas e implementadas para que eventos adversos como as infecções relacionadas à assistência à saúde (IRAS) não causem danos aos pacientes atendidos, podendo inclusive causar óbitos.

É de extrema importância que os serviços de saúde vigiem seus processos e suas infecções, de forma a trabalharem a minimização ao máximo dos riscos de desenvolver esses eventos adversos, um dos componentes essenciais que, segundo a Organização Mundial de Saúde (OMS) consiste na vigilância das infecções relacionadas à assistência à saúde (IRAS).

Nesse sentido, a Agência Nacional de Vigilância Sanitária (ANVISA) definiu os indicadores de notificação compulsória que devem ser encaminhados pelos serviços de terapia renal para conhecimento da realidade epidemiológica desses serviços em municípios, estados e país, corroborando para subsidiar as ações nacionais e estaduais para a prevenção e o controle das IRAS.

Para tanto, este Boletim tem como objetivo, a partir das notificações encaminhadas pelos serviços de terapia renal do estado ao Serviço Estadual de Controle de Infecção (SECIH) e ANVISA, conhecer e divulgar o perfil epidemiológico das IRAS nesses serviços por meio de tabelas e gráficos, de forma a subsidiar o desencadeamento de ações de prevenção e controle, minimizando ao máximo o aparecimento desse evento adverso oriundo do processo assistencial de saúde.

#### 2. METODOLOGIA:

Por vários anos, a ANVISA disponibilizou para as notificações e vigilância das IRAS em serviços de saúde o Sistema Formsus. No entanto, devido à impossibilidade de continuação do uso desse Sistema, em 2021, disponibilizou um novo Sistema, denominado Sistema LimeSurvey, onde formulários eletrônicos específicos foram criados para serem utilizados pelos serviços assistenciais de saúde enviarem suas notificações mensais.

Para os serviços de Terapia Renal, criou um formulário único e para a utilização do novo Sistema, a ANVISA capacitou as Coordenações Estaduais/Distrital de Controle de Infecção

e essas, posteriormente, repassaram as orientações aos profissionais dos estabelecimentos, já no início do ano para o devido envio dos dados a serem notificados.

As notificações dos indicadores epidemiológicos em diálise foram direcionadas pela Nota Técnica GVIMS/GGTES nº 01/2021— Notificação dos Indicadores Nacionais das Infecções Relacionadas à Assistência à Saúde (IRAS) e Resistência Microbiana (RM) — 2021 publicada em 19/01/2021. Conforme a referida Nota Técnica, não houve alterações nos indicadores já monitorados, apenas os microrganismos *Citrobacter* spp., *Klebsiella* spp. (exceto complexo *Klebsiella pneumoniae*), *Morganella* spp. e *Proteus* spp. que antes eram agrupados como "outras enterobactérias", passam a ser listados em ordem alfabética para facilitar a notificação. E, na opção *Klebsiella* spp. devem ser notificadas as demais espécies de *Klebsiella* que não fazem parte do Complexo *K. pneumoniae*.

As informações das IRAS foram extraídas do Boletim Informativo (BI) de IRAS da ANVISA de 2021, onde os dados notificados nos formulários LimeSurvey pelos serviços de terapia renal foram consolidados e analisados para a construção dos indicadores do estado, buscando atender à meta prevista no PECIH-MT para 2021 que é aumentar a adesão dos serviços às notificações.

Foram excluídas as notificações com inconsistências por falhas ou erros. No caso de notificações em duplicidade, mais de uma notificação no mês para o estabelecimento, foi considerada a notificação da última data enviada. Os cálculos e as tabelas foram feitos utilizando planilhas em Excel. Importante mencionar que os dados do estado de São Paulo não entraram na consolidação dos dados nacionais utilizados no comparativo entre os dados estaduais com os nacionais deste Boletim, o que pode gerar distorções nos resultados apresentados.

Considerando que o LimeSurvey é um formulário eletrônico com inúmeras limitações que dificultam a extração, avaliação e análise de seus dados, houve atraso na divulgação dos resultados por este SECIH. O mesmo ocorre no nível nacional, cuja dificuldade na consolidação dos dados dos estados e do Distrito Federal atrasam a publicação dos dados nacionais.

## 3. RESULTADOS DA VIGILÂNCIA DAS IRAS NOS SERVIÇOS DE TERAPIA RENAL NOTIFICANTES DE MT EM 2021 E COMPARATIVO COM OS RESULTADOS NACIONAIS:

Tabela 1: Adesão às notificações de IRAS pelos Serviços de Terapia Renal existentes do estado em 2021

Número de	Percentual de serviços	Percentual serviços
Serviços de	que notificaram,	notificantes (com
Terapia Renal	independente do	regularidade de 10 a 12
existentes	número de meses	meses)
12	83%	58%

Fonte: ANVISA/SECIH/SES-MT

Figura 1: Taxa de hospitalização em pacientes de HD por ano (2018 a 2021)

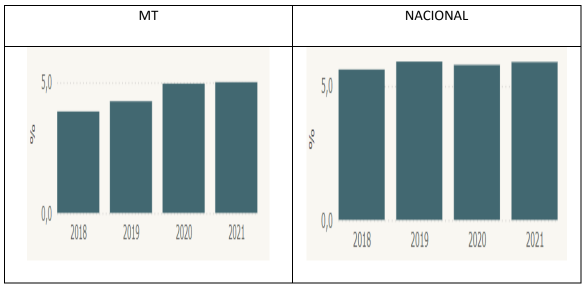


Figura 2: Taxa de utilização de cateter não tunelizado por mais de 3 meses por ano (2018 a 2021)

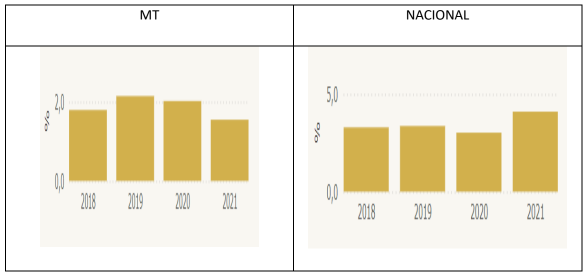


Figura 3: Taxa de mortalidade de pacientes em HD por ano (2018 a 2021)

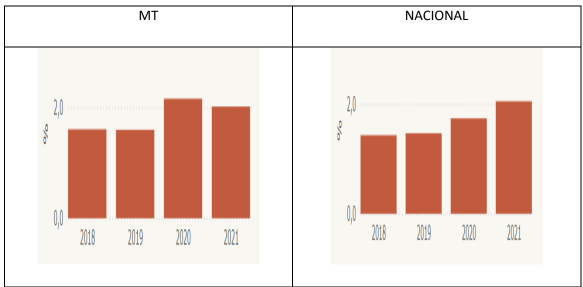


Figura 4: Taxa de soroconversão para hepatite C de pacientes em HD por ano (2018 a 2021)

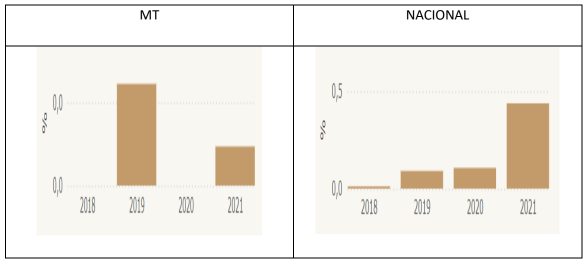


Figura 5: Incidência de peritonite em pacientes em diálise peritoneal por ano (2018 a 2021)

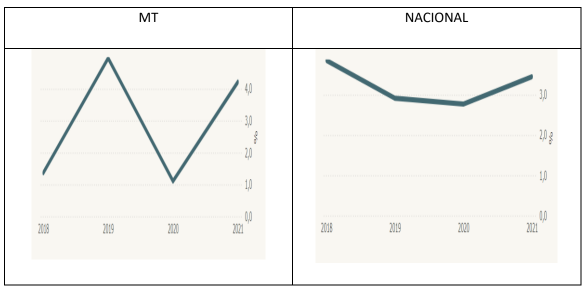


Tabela 02: Taxas e percentis de incidência de infecções nos serviços de diálise em 2021

	Taxa	P10	P25	P50	P75	P90
Bacteremia em cateter permanente	2,6	0,0	0,0	0,8	4,3	6,3
Bacteremia em cateter temporário	6,4	0,0	0,0	2,3	12,3	18,1
Bacteremia em fístula arteriovenosa	0,3	0,0	0,0	0,0	0,3	0,4
IAV em cateter permanente	3,9	0,0	1,9	4,1	5,8	8,5
IAV em cateter temporário	7,5	0,0	1,6	4,3	11,7	18,6
IAV em fístula arteriovenosa	0,3	0,0	0,0	0,2	0,3	0,4
Incidências de peritonite	4,2	0,0	0,0	0,0	2,2	8,1

Figura 06: Taxa de hospitalização em diálise peritoneal por ano (2018 a 2021)

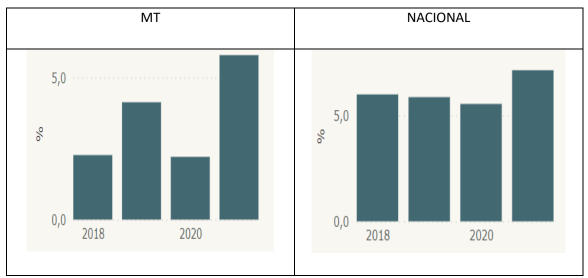


Figura 07: Taxa de mortalidade em diálise peritoneal por ano (2018 a 2021)

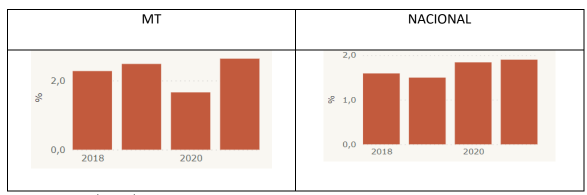


Figura 08: Perfil microbiológico dos serviços de diálise em 2021

MT		NACIONAL	
Gram +		Gram +	
Microrganismo	Ŋ. Isolados	Microrganismo	N. Isolados
Staphylococcus aureus	32	Staphylococcus coagulase negativa	2360
		Staphylococcus aureus	2312
Staphylococcus coagulase negativa	22	Enterococcus faecalis	429
Enterococcus faecalis	4	Enterococcus spp	249
Enterococcus spp	4	Enterococcus faecium	37
Gram –		Gram –	
Microrganismo	N. Isolados	Microrganismo	Ŋ. Isolados
Burkholderia cepacia	42	Pseudomonas aeruginosa	811
Stenotrophomonas maltophilia	11	Klebsiella pneumoniae Enterobacter spp	707 627
Escherichia coli	9	Burkholderia cepacia	582
Serratia spp	4	Stenotrophomonas maltophilia	531
Acinetobacter baumannii	3	Klebsiella spp Escherichia coli	529 483
Klebsiella pneumoniae	3	Proteus spp	377
Pseudomonas aeruginosa	3	Acinetobacter baumannii	254
Enterobacter spp	2	Serratia spp	247
Proteus spp Klebsiella spp	2	Citrobacter spp Morganella spp	116 34
Fungos		Fungos	
Microrganismo	N. Isolados	Microrganismo	N. Isolados
Candida nao albicans		Candida nao albicans	164
Candida nao aldicans	2	Candida albicans	150

Figura 9: Perfil de resistência microbiana dos serviços de diálise em 2021

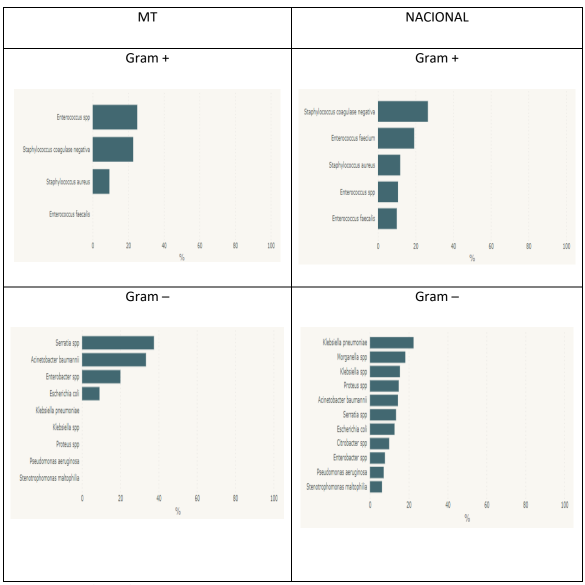


Figura 10: Resistência dos microrganismos Gram (+) aos antimicrobianos nos serviços de diálise em 2021

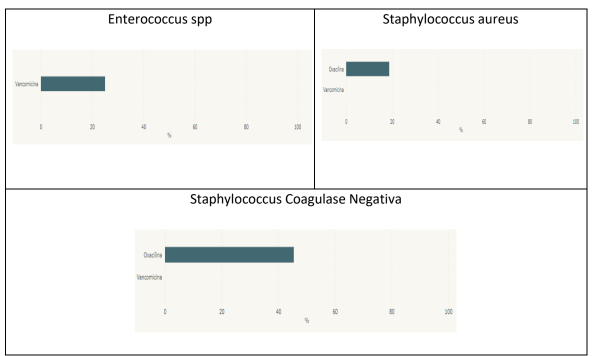
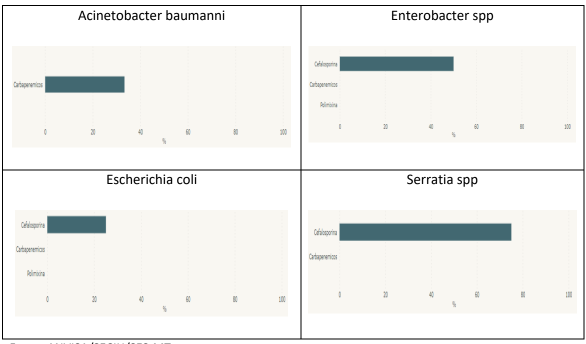


Figura 11: Resistência dos microrganismos Gram (–) aos antimicrobianos nos serviços de diálise em 2021



OBSERVAÇÃO: Informações mais detalhadas quanto aos indicadores do estado , de outros estados e nacionais estão disponibilizados no Boletim Informativo de IRAS 2021 ANVISA, disponível em <a href="https://app.powerbi.com/view?r=eyJrljoiZDIwZjYyMzUtMmYxZS00MTRjLTk0NWMtZWE2ZDUzoGRjOTVjliwidCl6Iml2N2FmMjNmLWMzZjMtNGQzNS04MGM3LWI3MDg1ZjVIZGQ4MSJ9">https://app.powerbi.com/view?r=eyJrljoiZDIwZjYyMzUtMmYxZS00MTRjLTk0NWMtZWE2ZDUzoGRjOTVjliwidCl6Iml2N2FmMjNmLWMzZjMtNGQzNS04MGM3LWI3MDg1ZjVIZGQ4MSJ9</a>>

#### 4. DISCUSSÃO:

A análise das notificações mostra uma baixa adesão às notificações pelos serviços de terapia renal, considerando que o estado já atingiu um percentual muito maior em anos anteriores.

Dentre os indicadores levantados, as taxas mais elevadas se encontram nas bacteremias e em infecções do acesso vascular, ambos em pacientes em uso de cateter temporário e nas peritonites.

Com relação aos microrganismos mais prevalentes, o *Staphylococcus aureus* (Gram +) e a *Bulkholderia cepacea* (Gram -) foram os mais prevalentes. Os *Enterococcus spp* e *Staphylococcus Coagulase Negativa* (Gram +) e as *Serratia spp* e *Acinetobacter baumannii* (Gram -) os microrganismos que apresentaram maior perfil de resistência aos antimicrobianos.

Os Gram (+) apresentaram maior resistência à vancomicina e oxacilina e os Gram (-) a carbapenêmico e cefalosporina, principalmente.

Não se evidencia dificuldade por parte dos controladores de infecção em realizar as notificações, em especial com o novo Sistema Lime Survey, uma vez que esses profissionais já possuem rotina de trabalhar com a maior parte desses indicadores.

A dificuldade maior está na busca por sensibilização dos serviços que não notificam ou deixaram de notificar suas IRAS, apesar do trabalho deste SECIH, com a disponibilização de suporte técnico e reuniões de capacitação e orientações realizados ao longo do ano.

#### 5. CONCLUSÃO:

Dentre os indicadores de IRAS em terapia renal do estado que foram apresentados, não observado números muito divergentes dos dados nacionais, mas sim observado que há necessidade de abarcar os serviços que não estão notificando seus dados.

Para tanto, se faz necessário intensificar para o próximo ano o trabalho do SECIH com esses serviços, que não estão notificando, pois a não notificação impacta no real panorama das IRAS no estado e país. Além disso, o fato de não realizar a notificação das IRAS descumpre normas e legislações sanitárias, expondo o estabelecimento a penalidades sanitárias, uma vez que, descumprindo-as, parecem não demonstrar preocupação com a qualidade e a segurança da assistência que prestam aos seus clientes.

#### REFERÊNCIAS:

BRASIL. Lei nº 9.431 de 6 de janeiro de 1997. Dispõe sobre a obrigatoriedade da manutenção de programa de controle de infecções hospitalares pelos hospitais do País. 1997.

BRASIL. Ministério da Saúde. Portaria nº 2.616 de 12 de maio de 1998. Dispõe sobre a regulamentação das ações de controle de infecção hospitalar no país. 1998.

Agência Nacional de Vigilância Sanitária - ANVISA. PROGRAMA NACIONAL DE PREVENCAO E CONTROLE DE INFECCOES RELACIONADAS A ASSISTENCIA A SAUDE (2021-2025). 2021.

Agência Nacional de Vigilância Sanitária. ANVISA. NOTA TÉCNICA GVIMS/GGTES/Anvisa № 01/2021- Notificação dos Indicadores Nacionais de Infecções Relacionadas à Assistência à Saúde (IRAS) e Resistência Microbiana (RM) - 2021. Publicação em 19/01/2021 e atualização em 29/01/2021.

#### **ANEXO**

Serviços de Terapia Renal Substitutiva existentes e notificantes das IRAS pelo Sistema Lime Survey de Notificação de IRAS em STRS em MT no ano de 2021

	NOME DO SERVIÇO	MUNICÍPIO	Meses notificados
1	Clínica Nefrológica - CLINEMAT	Cuiabá	11
2	Centro Nefrológico de Cuiabá – CENEC	Cuiabá	10
3	Clínica de Tratamento Renal – CTR	Cuiabá	9
4	Hospital Estadual Santa Casa	Cuiabá	7
5	Centro de Tratamento do Rim / MT	Cáceres	12
6	Clínica de Tratamento Renal do Norte de Mato Grosso  – CTR	Sinop	12
7	Instituto Nefrológico de Mato Grosso - INEMAT	Tangará da Serra	11
8	Instituto Nefrológico de Mato Grosso - INEMAT	Várzea Grande	11
9	Instituto de Nefrológia do Araguaia - INA	Barra do Garças	11
	Instituto de Nefrologia de Primavera do Leste –		3
10	Nefrovita	Primavera do Leste	
11	Centro de Nefrologia de Rondonópolis	Rondonópolis	0
12	Pró Néfron- Nefrologia Clínica	Rondonópolis	0



Governo do Estado de Mato Grosso Secretaria de Estado de Saúde Secretaria Adjunta de Atenção e Vigilância em Saúde Superintendência de Vigilância em Saúde Coordenadoria de Vigilância Sanitária Serviço de Controle de Infecção

> www.saude.mt.gov.br secih@ses.mt.gov.br