

Tabela 01 - Indicadores Anvisa RDC7

Fluxo de Pacientes (Todas as internações no período)	N	%
Total de internações na unidade no período (n) *	259	
Internações do período anterior (n, %)	46	17,76
Internações novas (n, %)	213	82,24
Reinternações na unidade no período (n, %) **	22	10,33
Número total de saídas da unidade (altas + óbitos) (n, %)	209	80,69
Pacientes ainda internados no final do período (n, %)	50	19,31
Reinternações na UTI (n,%) **		
<24h	0	0,00
<48h	1	0,68
<72h	3	2,04
Número de Paciente-Dia (n) **	1.501	
Taxa de ocupação (%) ***	89,35	
Duração média da internação (dias) #	7,18	
Índice de renovação ou giro de rotatividade ##	3,73	
Índice do intervalo de substituição ###	0,83	
Desfecho na Unidade (n, %)		
Alta	147	56,76
Óbito	62	23,94
NI	50	19,31
Desfecho no hospital (n, %)		
Alta	87	38,50
Óbito	68	30,09
NI	71	31,42
Demografia e Diagnósticos Principais (Internações novas)		
Internações novas (n)	213	
Sexo (n, %)		
Masculino	109	51,17
Feminino	104	48,83
Idade (anos) (média ± DP)	62,06	20,99
Idade (anos) (mediana)	66	
Tipo de Internação (n, %)		
Clínico	155	72,77
Cirurgia eletiva	29	13,62
Cirurgias de urgência / emergência	27	12,68
NI	2	0,94
Principais diagnósticos (n, %)		
Trauma de membros ou extremidades, não cirúrgico	39	18,31
Hemorragia intracerebral espontânea	13	6,10
Osteossíntese do fêmur	9	4,23
Pneumonia comunitária	9	4,23
Politrauma, não cirúrgico	8	3,76
Trauma cranioencefálico, não cirúrgico	7	3,29
Infecção urinária sintomática, não especificada	6	2,82
AVC isquêmico	5	2,35
Derivação ventricular externa	5	2,35
Ferimento por projétil de arma de fogo, não cirúrgico	4	1,88
Outros	106	49,82

Período: 01/11/2023 - 30/11/2023 - Instituição: Rede SES RJ; Capital; Hospital Estadual Getúlio Vargas; UPO, UTI I, UTI II, UTI III, UTI IV

Tabela 01 - Indicadores Anvisa RDC7

Suporte Invasivo e principais desfechos na unidade (Pacientes com desfechos na unidade (vivo + óbitos) anotados durante o período)		
Número total de saídas da unidade (altas + óbitos) (n)	209	
Medidas de suporte invasivo na unidade (n, %)		
Ventilação não-invasiva	5	2,39
Ventilação mecânica	43	20,57
Duração da vent. mecânica (dias) (média ± DP)	7	5,31
Traqueostomia	9	4,31
Aminas	68	32,54
Suporte renal	23	11,00
Desfechos à Saída da Unidade		
Duração da internação na unidade (dias) (média ± DP)	6,03	6,67
Duração da internação na unidade (dias) (mediana)	4	
Desfecho na Unidade (n, %)		
Alta	147	70,33
Óbito	62	29,67
Escore SAPS3		
SAPS 3 (pontos) - Média ± DP	45,38	12,24
Mortalidade predita pelo SAPS 3 (%) (Média ± DP)	15,71	15,10
Taxa de mortalidade padronizada (TMP) (observado / esperado)	1,89	
Principais desfechos no Hospital (Pacientes com desfechos hospitalar (vivo + óbitos) anotados durante o período)		
Saídas hospitalares (n)	155	
Duração da internação hospitalar (dias) (média ± DP)	14,10	17,77
Duração da internação hospitalar (dias) (mediana)	9	
Desfecho no hospital (n, %)		
Alta	87	56,13
Óbito	68	43,87
Escore SAPS3		
SAPS 3 (pontos) - Média ± DP	46,12	12,51
Mortalidade predita pelo SAPS 3 (%) (Média ± DP)	16,65	15,69
Taxa de mortalidade padronizada (TMP, IC 95%) (observado / esperado)	2,63	(2,05-3,34)
Modelo Epimed de Predição de Mortalidade (EPM Mortalidade)		
Mortalidade predita pelo EPM (%) (Média ± DP)	18,40	20,40
Taxa de mortalidade padronizada (TMP, IC 95%) (observado / esperado)	2,38	(1,85-3,02)

Tabela 01 - Indicadores Anvisa RDC7
Infecções Relacionadas à Assistência à Saúde
Pneumonia associada à ventilação mecânica (PAVM)

Total de dias de VM no período (n)	749
Total de episódios(PAVM) no período (n)	1
Taxa de uso de VM (%)	49,90
PAVM/1000 dias VM	1,34

Infecção do Trato Urinário (ITU)

Dias de cateter vesical no período (n)	513
Episódios de ITU (n)	0
Taxa de utilização de CV (%)	34,18
Densidade de Incidência no Período (nº de episódios/1000 cateteres-dia)	0,00

Infecções de Corrente Sanguínea (IPCS) associada ao CVC

CVC dia no período (n)	1.168
Infecções primárias de corrente sanguínea confirmadas por laboratório (LCBI) (n)	0
Taxa de Uso de CVC (%)	77,81
Densidade de Incidência de ICS primária com comprovação laboratorial (microbiológica) no Período (nº de episódios/1000 cateteres-dia)	0,00

* Este relatório inclui todos os eventos ocorridos no total de pacientes que permaneceram na(s) unidade(s) (i.e., internações novas e pacientes que já se encontravam internados na unidade) durante o período.

** Reinternações na unidade - Numerador: reinternações novas na unidade; denominador: internações novas na unidade.

** Reinternações na UTI: Numerador: Reinternações na UTI em 24h, 48h ou 72h após a alta da UTI; Denominador: Altas da UTI;

*** Taxa de ocupação: número de pacientes-dia / número de leitos dia no período.

Duração média da internação: número de pacientes-dia / número de saídas (altas + óbitos) da unidade no período.

Índice de renovação ou giro de rotatividade: número de saídas (altas e óbitos) / número de leitos da(s) unidade(s) no período.

Índice intervalo de substituição: (porcentagem de desocupação x duração média da internação) / taxa de ocupação na(s) unidade(s) no período.