

Tabela 01 - Indicadores Anvisa RDC7

Fluxo de Pacientes (Todas as internações no período)	N	%
Total de internações na unidade no período (n) *	156	
Internações do período anterior (n, %)	48	30,77
Internações novas (n, %)	108	69,23
Reinternações na unidade no período (n, %) **	6	5,56
Número total de saídas da unidade (altas + óbitos) (n, %)	106	67,95
Pacientes ainda internados no final do período (n, %)	50	32,05
Reinternações na UTI (n,%) **		
<24h	0	0,00
<48h	0	0,00
<72h	0	0,00
Número de Paciente-Dia (n) **	853	
Taxa de ocupação (%) ***	95,20	
Duração média da internação (dias) #	8,05	
Índice de renovação ou giro de rotatividade ##	1,89	
Índice do intervalo de substituição ###	0,40	
Desfecho na Unidade (n, %)		
Alta	68	43,59
Óbito	38	24,36
NI	50	32,05
Desfecho no hospital (n, %)		
Alta	46	30,67
Óbito	39	26,00
NI	65	43,33
Demografia e Diagnósticos Principais (Internações novas)		
Internações novas (n)	108	
Sexo (n, %)		
Masculino	58	53,70
Feminino	50	46,30
Idade (anos) (média ± DP)	60,98	20,10
Idade (anos) (mediana)	65	
Tipo de Internação (n, %)		
Clínico	67	62,04
Cirurgia eletiva	21	19,44
Cirurgias de urgência / emergência	10	9,26
NI	10	9,26
Principais diagnósticos (n, %)		
Trauma cranioencefálico, não cirúrgico	8	7,41
Trauma de membros ou extremidades, não cirúrgico	7	6,48
AVC isquêmico	6	5,56
Hemorragia intracerebral espontânea	6	5,56
Pneumonia comunitária	6	5,56
Laparotomia exploradora	4	3,70
Laparotomia exploradora	3	2,78
Osteossíntese do fêmur	3	2,78
Politrauma, não cirúrgico	2	1,85
Insuficiência renal crônica agudizada	2	1,85
Outros	51	47,42

Período: 01/03/2024 - 16/03/2024 - 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)	106	
Medidas de suporte invasivo na unidade (n, %)		
Ventilação não-invasiva	1	0,94
Ventilação mecânica	34	32,08
Duração da vent. mecânica (dias) (média ± DP)	5	3,61
Traqueostomia	2	1,89
Aminas	45	42,45
Suporte renal	15	14,15
Desfechos à Saída da Unidade		
Duração da internação na unidade (dias) (média ± DP)	7,99	10,09
Duração da internação na unidade (dias) (mediana)	4	
Desfecho na Unidade (n, %)		
Alta	68	64,15
Óbito	38	35,85
Escore SAPS3		
SAPS 3 (pontos) - Média ± DP	47,35	15,35
Mortalidade predita pelo SAPS 3 (%) (Média ± DP)	20,02	20,19
Taxa de mortalidade padronizada (TMP) (observado / esperado)	1,79	
Principais desfechos no Hospital (Pacientes com desfechos hospitalar (vivo + óbitos) anotados durante o período)		
Saídas hospitalares (n)	85	
Duração da internação hospitalar (dias) (média ± DP)	10,87	10,75
Duração da internação hospitalar (dias) (mediana)	8	
Desfecho no hospital (n, %)		
Alta	46	54,12
Óbito	39	45,88
Escore SAPS3		
SAPS 3 (pontos) - Média ± DP	48,81	15,43
Mortalidade predita pelo SAPS 3 (%) (Média ± DP)	21,80	21,16
Taxa de mortalidade padronizada (TMP, IC 95%) (observado / esperado)	2,10	(1,5-2,88)
Modelo Epimed de Predição de Mortalidade (EPM Mortalidade)		
Mortalidade predita pelo EPM (%) (Média ± DP)	28,86	29,48
Taxa de mortalidade padronizada (TMP, IC 95%) (observado / esperado)	1,57	(1,11-2,15)

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)	403
Total de episódios(PAVM) no período (n)	1
Taxa de uso de VM (%)	47,25
PAVM/1000 dias VM	2,48

Infecção do Trato Urinário (ITU)

Dias de cateter vesical no período (n)	350
Episódios de ITU (n)	0
Taxa de utilização de CV (%)	41,03
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)	608
Infecções primárias de corrente sanguínea confirmadas por laboratório (LCBI) (n)	0
Taxa de Uso de CVC (%)	71,28
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.