

Tabela 01 - Indicadores Anvisa RDC7

Fluxo de Pacientes (Todas as internações no período)	N	%
Total de internações na unidade no período (n) *	285	
Internações do período anterior (n, %)	54	18,95
Internações novas (n, %)	231	81,05
Número total de saídas da unidade (altas + óbitos) (n, %)	234	82,11
Pacientes ainda internados no final do período (n, %)	51	17,89
Reinternações na unidade no período (n, %) **	22	9,52
Reinternações na unidade no período < 24h (n, %) **	1	0,43
Reinternações na unidade no período < 48h (n, %) **	2	0,87
Número de Paciente-Dia (n) **	1.602	
Taxa de ocupação (%) ***	92,28	
Duração média da internação (dias) #	6,85	
Índice de renovação ou giro de rotatividade ##	4,18	
Índice do intervalo de substituição ###	0,50	
Desfecho na Unidade (n, %)		
Alta	153	53,68
Óbito	81	28,42
NI	51	17,89
Desfecho no hospital (n, %)		
Alta	97	38,19
Óbito	90	35,43
NI	67	26,38
Demografia e Diagnósticos Principais (Internações novas)		
Internações novas (n)	231	
Sexo (n, %)		
Masculino	134	58,01
Feminino	97	41,99
Idade (anos) (média ± DP)	60,43	20,50
Idade (anos) (mediana)	65	
Tipo de Internação (n, %)		
Clínico	159	68,83
Cirurgia eletiva	9	3,90
Cirurgias de urgência / emergência	55	23,81
NI	8	3,46
Principais diagnósticos (n, %)		
Trauma de membros ou extremidades, não cirúrgico	23	9,96
Pneumonia comunitária	13	5,63
Hemorragia intracerebral espontânea	12	5,19
Pneumonia Nosocomial	10	4,33
Politrauma, não cirúrgico	10	4,33
AVC isquêmico	9	3,90
Derivação ventricular externa	8	3,46
Insuficiência cardíaca aguda (descompensada)	6	2,60
Trauma cranioencefálico, não cirúrgico	6	2,60
Transtornos convulsivos, não-especificado	5	2,16
Outros	121	52,30

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)	234	
Medidas de suporte invasivo na unidade (n, %)		
Ventilação não-invasiva	3	1,28
Ventilação mecânica	110	47,01
Duração da vent. mecânica (dias) (média ± DP)	7	5,31
Traqueostomia	6	2,56
Aminas	105	44,87
Suporte renal	25	10,68
Desfechos à Saída da Unidade		
Duração da internação na unidade (dias) (média ± DP)	6,56	7,99
Duração da internação na unidade (dias) (mediana)	4	
Desfecho na Unidade (n, %)		
Alta	153	65,38
Óbito	81	34,62
Escore SAPS3		
SAPS 3 (pontos) - Média ± DP	44,47	13,20
Mortalidade predita pelo SAPS 3 (%) (Média ± DP)	15,66	15,69
Taxa de mortalidade padronizada (TMP) (observado / esperado)	2,21	
Principais desfechos no Hospital (Pacientes com desfechos hospitalar (vivo + óbitos) anotados durante o período)		
Saídas hospitalares (n)	187	
Duração da internação hospitalar (dias) (média ± DP)	13,48	15,06
Duração da internação hospitalar (dias) (mediana)	8	
Desfecho no hospital (n, %)		
Alta	97	51,87
Óbito	90	48,13
Escore SAPS3		
SAPS 3 (pontos) - Média ± DP	44,96	13,56
Mortalidade predita pelo SAPS 3 (%) (Média ± DP)	16,46	16,35
Taxa de mortalidade padronizada (TMP, IC 95%) (observado / esperado)	2,92	(2,35-3,6)
Modelo Epimed de Predição de Mortalidade (EPM Mortalidade)		
Mortalidade predita pelo EPM (%) (Média ± DP)	23,89	26,32
Taxa de mortalidade padronizada (TMP, IC 95%) (observado / esperado)	2,01	(1,62-2,48)

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)	868
Total de episódios(PAVM) no período (n)	15
Taxa de utilização de VM (%)	54,88
PAVM/1000 dias VM	17,28

Infecção do Trato Urinário (ITU)

Dias de cateter vesical no período (n)	703
Episódios de ITU (n)	1
Taxa de utilização de CV (%)	43,88
Densidade de Incidência no Período (nº de episódios/1000 cateteres-dia)	1,42

Infecções de Corrente Sanguínea (ICS)

CVC dia no período (n)	1.279
Infecções primárias de corrente sanguínea confirmadas por laboratório (LCBI) (n)	0
Taxa de Utilização de CVC (%)	79,84
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(s) unidade(s) durante a mesma internação hospitalar.

*** 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.