

Tabela 01 - Indicadores Anvisa RDC7

Fluxo de Pacientes (Todas as internações no período)	N	%
Total de internações na unidade no período (n) *	243	
Internações do período anterior (n, %)	50	20,58
Internações novas (n, %)	193	79,42
Reinternações na unidade no período (n, %) **	7	3,63
Número total de saídas da unidade (altas + óbitos) (n, %)	194	79,84
Pacientes ainda internados no final do período (n, %)	49	20,16
Reinternações na UTI (n,%) **		
<24h	0	0,00
<48h	1	0,82
<72h	1	0,82
Número de Paciente-Dia (n) **	1.526	
Taxa de ocupação (%) ***	93,97	
Duração média da internação (dias) #	7,87	
Índice de renovação ou giro de rotatividade ##	3,46	
Índice do intervalo de substituição ###	0,45	
Desfecho na Unidade (n, %)		
Alta	122	50,21
Óbito	72	29,63
NI	49	20,16
Desfecho no hospital (n, %)		
Alta	80	34,93
Óbito	77	33,62
NI	72	31,44
Demografia e Diagnósticos Principais (Internações novas)		
Internações novas (n)	193	
Sexo (n, %)		
Masculino	88	45,60
Feminino	105	54,40
Idade (anos) (média ± DP)	61,40	19,16
Idade (anos) (mediana)	63	
Tipo de Internação (n, %)		
Clínico	146	75,65
Cirurgia eletiva	33	17,10
Cirurgias de urgência / emergência	14	7,25
Principais diagnósticos (n, %)		
Trauma de membros ou extremidades, não cirúrgico	21	10,88
Hemorragia intracerebral espontânea	16	8,29
Pneumonia comunitária	10	5,18
Trauma cranioencefálico, não cirúrgico	9	4,66
Hematoma / Higroma subdural traumático	7	3,63
Edema agudo de pulmão	4	2,07
Pancreatite aguda	4	2,07
Laparotomia exploradora	4	2,07
Hematoma / Higroma subdural espontâneo	4	2,07
Transtornos convulsivos, não-especificado	4	2,07
Outros	110	57,11

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)	194	
Medidas de suporte invasivo na unidade (n, %)		
Ventilação não-invasiva	2	1,03
Ventilação mecânica	66	34,02
Duração da vent. mecânica (dias) (média ± DP)	7	5,89
Traqueostomia	5	2,58
Aminas	83	42,78
Suporte renal	22	11,34
Desfechos à Saída da Unidade		
Duração da internação na unidade (dias) (média ± DP)	7,37	8,86
Duração da internação na unidade (dias) (mediana)	4	
Desfecho na Unidade (n, %)		
Alta	122	62,89
Óbito	72	37,11
Escore SAPS3		
SAPS 3 (pontos) - Média ± DP	48,45	13,10
Mortalidade predita pelo SAPS 3 (%) (Média ± DP)	19,72	17,73
Taxa de mortalidade padronizada (TMP) (observado / esperado)	1,88	
Principais desfechos no Hospital (Pacientes com desfechos hospitalar (vivo + óbitos) anotados durante o período)		
Saídas hospitalares (n)	157	
Duração da internação hospitalar (dias) (média ± DP)	12,06	12,22
Duração da internação hospitalar (dias) (mediana)	7	
Desfecho no hospital (n, %)		
Alta	80	50,96
Óbito	77	49,04
Escore SAPS3		
SAPS 3 (pontos) - Média ± DP	47,90	13,57
Mortalidade predita pelo SAPS 3 (%) (Média ± DP)	19,12	18,19
Taxa de mortalidade padronizada (TMP, IC 95%) (observado / esperado)	2,56	(2,02-3,21)
Modelo Epimed de Predição de Mortalidade (EPM Mortalidade)		
Mortalidade predita pelo EPM (%) (Média ± DP)	21,18	24,43
Taxa de mortalidade padronizada (TMP, IC 95%) (observado / esperado)	2,32	(1,83-2,89)

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)	712
Total de episódios(PAVM) no período (n)	2
Taxa de uso de VM (%)	46,66
PAVM/1000 dias VM	2,81

Infecção do Trato Urinário (ITU)

Dias de cateter vesical no período (n)	539
Episódios de ITU (n)	0
Taxa de utilização de CV (%)	35,32
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)	1.178
Infecções primárias de corrente sanguínea confirmadas por laboratório (LCBI) (n)	0
Taxa de Uso de CVC (%)	77,20
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.