

PERFIL EPIDEMIOLÓGICO DOS ÓBITOS

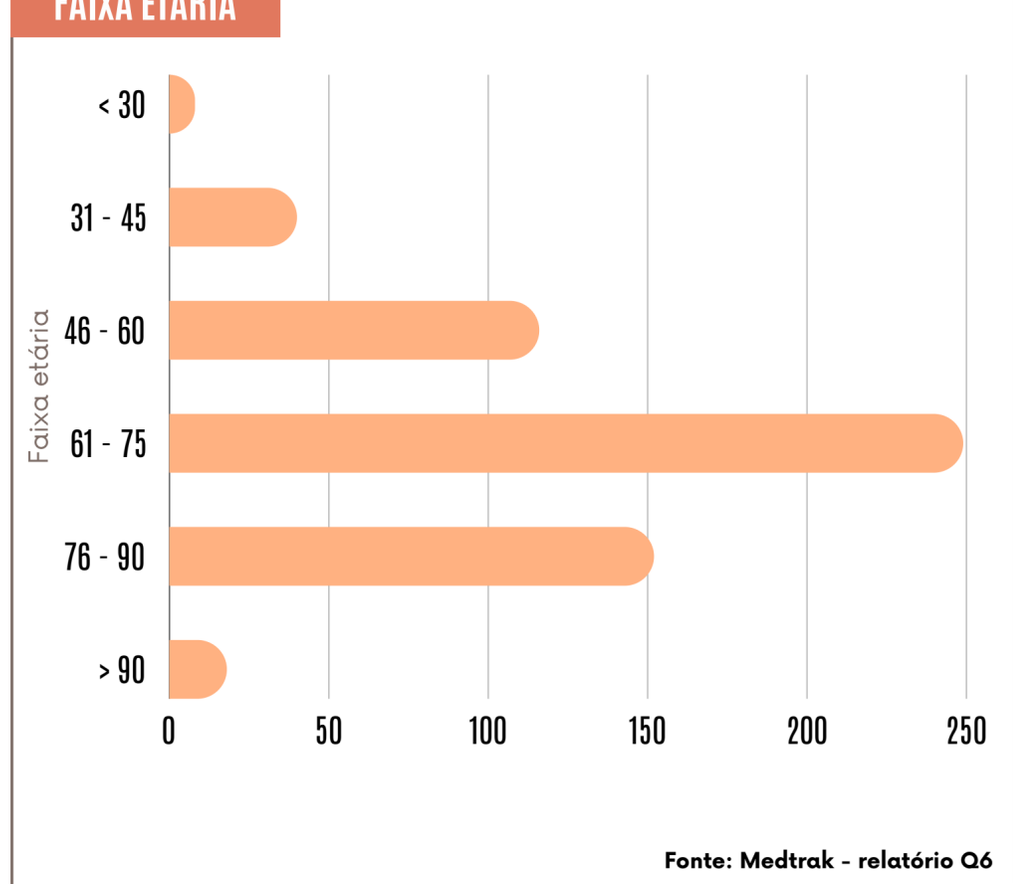
HUCFF - 2023

SERVIÇO DE EPIDEMIOLOGIA E AVALIAÇÃO (SEAV)

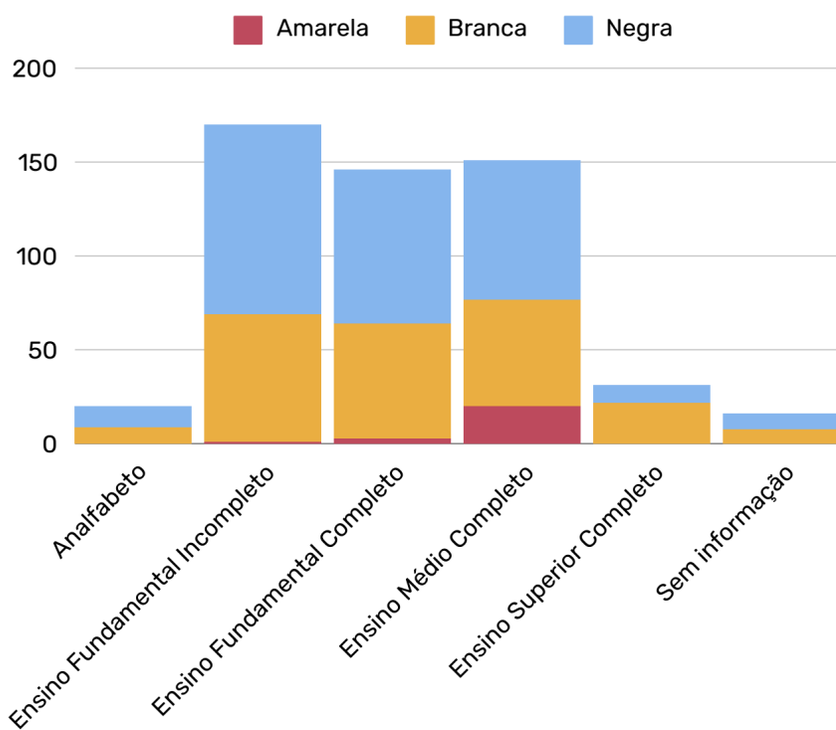
SEXO



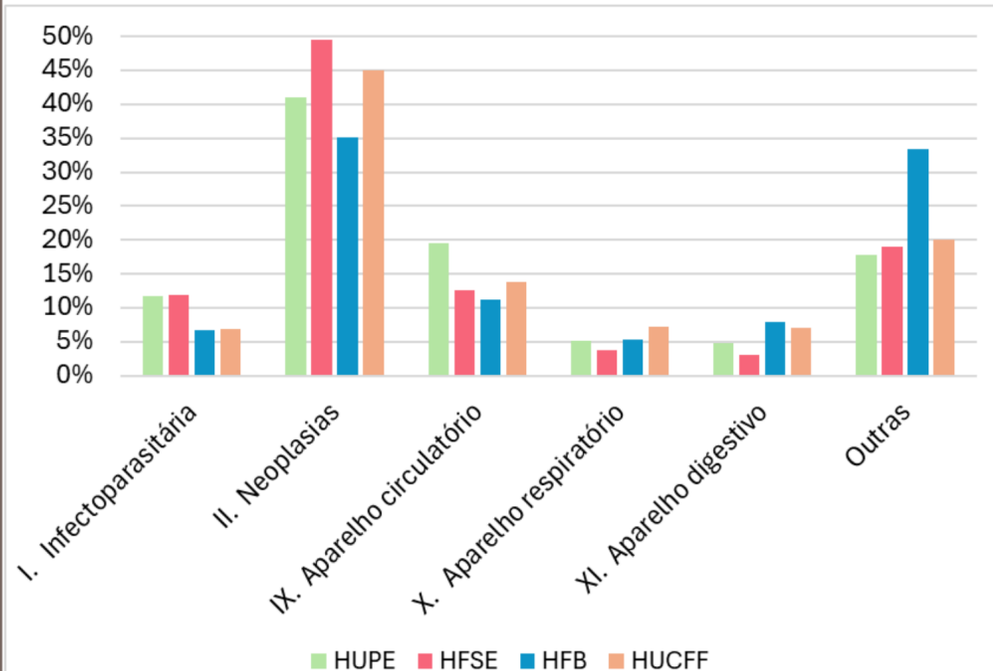
FAIXA ETÁRIA



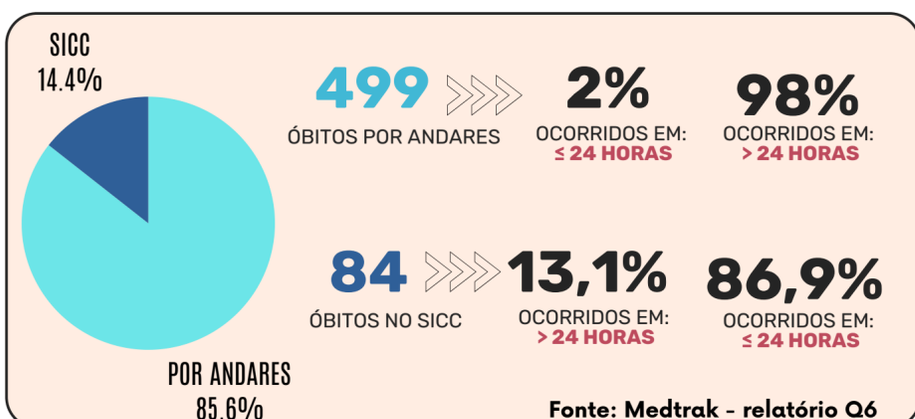
ÓBITOS POR ESCOLARIDADE E RAÇA/COR



DISTRIBUIÇÃO DOS ÓBITOS POR CAUSA BÁSICA (CAPÍTULO CID-10) ENTRE HOSPITAIS FEDERAIS DO RJ



ESTRATIFICAÇÃO DOS ÓBITOS OCORRIDOS



*A taxa de mortalidade hospitalar institucional é calculada por meio da divisão do número de óbitos ocorridos após 24 horas de internação pelo número de saídas ocorridas no mesmo período sob análise.

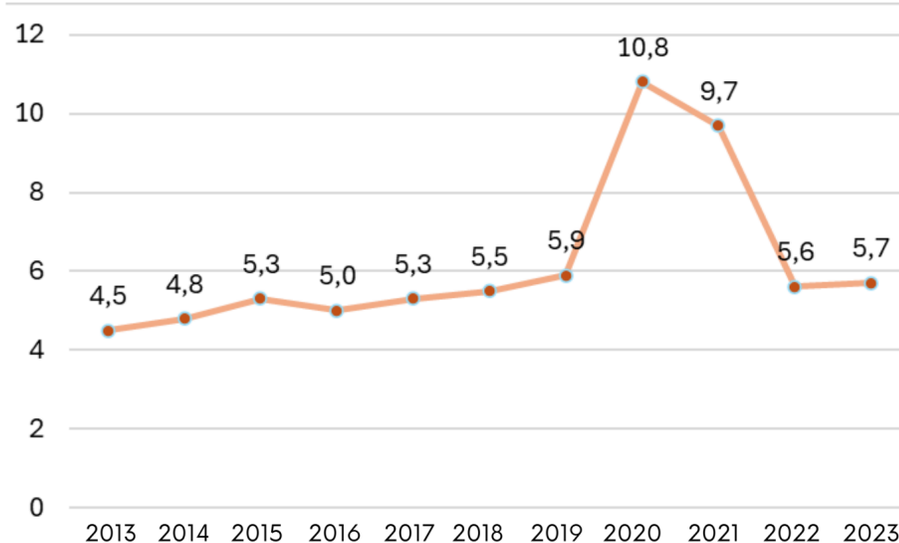
Legenda:
HUPE - Hospital Federal Pedro Ernesto
HFSE - Hospital Federal dos Servidores do Estado
HFB - Hospital Federal de Bonsucesso
HUCFF - Hospital Federal Clementino Fraga Filho

ÓBITOS POR TEMPO DE ABERTURA DO PRONTUÁRIO (HUCFF, 2023)

Tempo de abertura do prontuário	Internados nos andares		SICC		Total	
	Quantidade	Porcentagem	Quantidade	Porcentagem	Quantidade	Porcentagem
< 6 meses	132	26,4%	15	17,9%	147	25,2%
6 a 11 meses	26	5,2%	5	5,9%	31	5,3%
1 a 5 anos	98	19,6%	16	19,0%	114	19,5%
6 a 10 anos	41	8,2%	8	9,5%	49	8,4%
11 a 15 anos	29	5,8%	3	3,6%	32	5,5%
16 a 20 anos	31	6,2%	0	0%	31	5,3%
21 anos ou mais	131	26,2%	34	40,5%	165	28,3%
Não tinha prontuário	11	2,2%	3	3,6%	14	2,4%
Total	499	100%	84	100%	583	100%

Fonte: Medtrak - relatório Q6

TAXA DE MORTALIDADE HOSPITALAR (2013 - 2023 / HUCFF)



Fonte: Medtrak - relatório B18

*Em 2020 e 2021 houve elevação significativa da taxa de mortalidade hospitalar institucional associada à pandemia de Covid-19.

ÓBITOS POR MUNICÍPIO DE RESIDÊNCIA (HUCFF, 2023)

Município de residência	Óbitos	
Rio de Janeiro	380	65,2%
Duque de Caxias	50	8,6%
Nova Iguaçu	35	6,0%
São João de Meriti	23	3,9%
Belford Roxo	20	3,4%
Outros	75	12,9%
Total	583	100%

Fonte: Medtrak - relatório de saídas (Q6)

ELABORAÇÃO

Beatriz da Costa França - Enfermeira/Residente em Saúde Coletiva - IESC/UFRJ

SUPERVISÃO

Gilson Jácome dos Reis - Especialista em Gestão de Saúde/Sanitarista
Henrique de Castro Rodrigues - Enfermeiro/Epidemiologista