


RELATÓRIO ESTATÍSTICO MENSAL
 Estabelecimento: HM Moyses Deutsch
 Mês/Ano: 09/2023

 PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE SÃO PAULO
 SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE
 AUTORIDADE HOSPITALAR MUNICIPAL

INDICADORES HOSPITALARES POR CLÍNICA

ÁREA	CAP. OPERACIONAL DA EQUIPE	ENTRADAS					REMAN	SAÍDAS															
		CLIN. MÉDICA	CLIN. CIRÚRGICA	PSIQUIATRIA	UTI	OBSTETRÍCIA		TOTAL	Nº PAC. MES ANTERIOR	Nº PAC. MES ATUAL	ALTA	ATENDIMENTO DOMICILIAR	REINT. DO HOSPITAL	ÓBITOS	TOTAL	PACIENTE DIA	NÚMERO DE PACIENTE DIA	TX. OCUPAÇÃO OPERACIONAL	MÉDIA DE PERMANÊNCIA	TX. DE MORTI DA MODALIDADE	REINTERNAÇÃO	TX. DE TA DA MODALIDADE	Nº DE CASOS DE INFEC. HOSP
PROFISSIONAL	930	57	0	12	0	5	74	152	164	48	0	18	0	64	238	7,9	25,6	3,7	0,0	6,0	20,4	0	0

Fonte: Caderno Diário e Relatório Estatístico

Responsável pela Informação
 Nome:
 Assinatura:



Diretor do Hospital
 Nome:
 Assinatura:


 Rosemeire Assis Lima
 Gerente Operacional
 Hosp. Municipal Dr. Moyses De

Supervisor(a)
 Nome:
 Assinatura:

RELATÓRIO ESTATÍSTICO MENSAL
Estabelecimento: HM Moyses Deutsch
Mês/Ano: 09/2023

INDICADORES HOSPITALARES POR CLÍNICA

AMIA	TIPO DE LEITO	LEITOS										MOV INI	REMAN	SAÍDAS																								
		PARALIZADO	INTENSIVO	OPERACIONAL	ESTERIL	OUTROS	ENTRADA	SAÍDA	RECUPERAÇÃO	AMBUATÓRIO	EMERGÊNCIA			TRANSF. PARA OUTRO	ÓBITO	ÓBITO - JHM	ÓBITO - JHM	ÓBITO - JHM	ÓBITO - JHM	ÓBITO - JHM	ÓBITO - JHM	ÓBITO - JHM	ÓBITO - JHM	ÓBITO - JHM	ÓBITO - JHM													
01	01	48	18	48	18	0	393	393	0	0	485	273	257	47	53	281	11	0	4	0	1	4	485	340	140	0	800	1207	43,8	100,0	100,0	80,8	1,8	0,7	0,5	15,5	0,2	4
02	02	48	18	48	18	0	28	28	0	0	486	88	87	47	50	82	1	0	1	0	0	0	486	146	146	0	1365	45,3	100,0	86,4	0,4	2,8	0,0	0,0	10,9	0,2	0	
03	03	19	7	19	7	0	29	29	0	0	19	45	44	13	15	31	1	0	0	0	0	0	19	81	362	238	89	457	76,0	100,0	93,7	8,2	4,2	0,0	0,0	8,0	1,1	1
04	04	19	7	19	7	0	29	29	0	0	19	45	44	13	15	31	1	0	0	0	0	0	19	81	362	238	89	457	76,0	100,0	93,7	8,2	4,2	0,0	0,0	8,0	1,1	1
05	05	19	7	19	7	0	29	29	0	0	19	45	44	13	15	31	1	0	0	0	0	0	19	81	362	238	89	457	76,0	100,0	93,7	8,2	4,2	0,0	0,0	8,0	1,1	1
06	06	19	7	19	7	0	29	29	0	0	19	45	44	13	15	31	1	0	0	0	0	0	19	81	362	238	89	457	76,0	100,0	93,7	8,2	4,2	0,0	0,0	8,0	1,1	1
07	07	19	7	19	7	0	29	29	0	0	19	45	44	13	15	31	1	0	0	0	0	0	19	81	362	238	89	457	76,0	100,0	93,7	8,2	4,2	0,0	0,0	8,0	1,1	1
08	08	19	7	19	7	0	29	29	0	0	19	45	44	13	15	31	1	0	0	0	0	0	19	81	362	238	89	457	76,0	100,0	93,7	8,2	4,2	0,0	0,0	8,0	1,1	1
09	09	19	7	19	7	0	29	29	0	0	19	45	44	13	15	31	1	0	0	0	0	0	19	81	362	238	89	457	76,0	100,0	93,7	8,2	4,2	0,0	0,0	8,0	1,1	1
10	10	19	7	19	7	0	29	29	0	0	19	45	44	13	15	31	1	0	0	0	0	0	19	81	362	238	89	457	76,0	100,0	93,7	8,2	4,2	0,0	0,0	8,0	1,1	1
11	11	19	7	19	7	0	29	29	0	0	19	45	44	13	15	31	1	0	0	0	0	0	19	81	362	238	89	457	76,0	100,0	93,7	8,2	4,2	0,0	0,0	8,0	1,1	1
12	12	19	7	19	7	0	29	29	0	0	19	45	44	13	15	31	1	0	0	0	0	0	19	81	362	238	89	457	76,0	100,0	93,7	8,2	4,2	0,0	0,0	8,0	1,1	1
13	13	19	7	19	7	0	29	29	0	0	19	45	44	13	15	31	1	0	0	0	0	0	19	81	362	238	89	457	76,0	100,0	93,7	8,2	4,2	0,0	0,0	8,0	1,1	1
14	14	19	7	19	7	0	29	29	0	0	19	45	44	13	15	31	1	0	0	0	0	0	19	81	362	238	89	457	76,0	100,0	93,7	8,2	4,2	0,0	0,0	8,0	1,1	1
15	15	19	7	19	7	0	29	29	0	0	19	45	44	13	15	31	1	0	0	0	0	0	19	81	362	238	89	457	76,0	100,0	93,7	8,2	4,2	0,0	0,0	8,0	1,1	1
16	16	19	7	19	7	0	29	29	0	0	19	45	44	13	15	31	1	0	0	0	0	0	19	81	362	238	89	457	76,0	100,0	93,7	8,2	4,2	0,0	0,0	8,0	1,1	1
17	17	19	7	19	7	0	29	29	0	0	19	45	44	13	15	31	1	0	0	0	0	0	19	81	362	238	89	457	76,0	100,0	93,7	8,2	4,2	0,0	0,0	8,0	1,1	1
18	18	19	7	19	7	0	29	29	0	0	19	45	44	13	15	31	1	0	0	0	0	0	19	81	362	238	89	457	76,0	100,0	93,7	8,2	4,2	0,0	0,0	8,0	1,1	1
19	19	19	7	19	7	0	29	29	0	0	19	45	44	13	15	31	1	0	0	0	0	0	19	81	362	238	89	457	76,0	100,0	93,7	8,2	4,2	0,0	0,0	8,0	1,1	1
20	20	19	7	19	7	0	29	29	0	0	19	45	44	13	15	31	1	0	0	0	0	0	19	81	362	238	89	457	76,0	100,0	93,7	8,2	4,2	0,0	0,0	8,0	1,1	1
21	21	19	7	19	7	0	29	29	0	0	19	45	44	13	15	31	1	0	0	0	0	0	19	81	362	238	89	457	76,0	100,0	93,7	8,2	4,2	0,0	0,0	8,0	1,1	1
22	22	19	7	19	7	0	29	29	0	0	19	45	44	13	15	31	1	0	0	0	0	0	19	81	362	238	89	457	76,0	100,0	93,7	8,2	4,2	0,0	0,0	8,0	1,1	1
23	23	19	7	19	7	0	29	29	0	0	19	45	44	13	15	31	1	0	0	0	0	0	19	81	362	238	89	457	76,0	100,0	93,7	8,2	4,2	0,0	0,0	8,0	1,1	1
24	24	19	7	19	7	0	29	29	0	0	19	45	44	13	15	31	1	0	0	0	0	0	19	81	362	238	89	457	76,0	100,0	93,7	8,2	4,2	0,0	0,0	8,0	1,1	1
25	25	19	7	19	7	0	29	29	0	0	19	45	44	13	15	31	1	0	0	0	0	0	19	81	362	238	89	457	76,0	100,0	93,7	8,2	4,2	0,0	0,0	8,0	1,1	1
26	26	19	7	19	7	0	29	29	0	0	19	45	44	13	15	31	1	0	0	0	0	0	19	81	362	238	89	457	76,0	100,0	93,7	8,2	4,2	0,0	0,0	8,0	1,1	1
27	27	19	7	19	7	0	29	29	0	0	19	45	44	13	15	31	1	0	0	0	0	0	19	81	362	238	89	457	76,0	100,0	93,7	8,2	4,2	0,0	0,0	8,0	1,1	1
28	28	19	7	19	7	0	29	29	0	0	19	45	44	13	15	31	1	0	0	0	0	0	19	81	362	238	89	457	76,0	100,0	93,7	8,2	4,2	0,0	0,0	8,0	1,1	1
29	29	19	7	19	7	0	29	29	0	0	19	45	44	13	15	31	1	0	0	0	0	0	19	81	362	238	89	457	76,0	100,0	93,7	8,2	4,2	0,0	0,0	8,0	1,1	1
30	30	19	7	19	7	0	29	29	0	0	19	45	44	13	15	31	1	0	0	0	0	0	19	81	362	238	89	457	76,0	100,0	93,7	8,2	4,2	0,0	0,0	8,0	1,1	1
31	31	19	7	19	7	0	29	29	0	0	19	45	44	13	15	31	1	0	0	0	0	0	19	81	362	238	89	457	76,0	100,0	93,7	8,2	4,2	0,0	0,0	8,0	1,1	1
32	32	19	7	19	7	0	29	29	0	0	19	45	44	13	15	31	1	0	0	0	0	0	19	81	362	238	89	457	76,0	100,0	93,7	8,2	4,2	0,0	0,0	8,0	1,1	1
33	33	19	7	19	7	0	29	29	0	0	19	45	44	13	15	31	1	0	0	0	0	0	19	81	362	238	89	457	76,0	100,0	93,7	8,2	4,2	0,0	0,0	8,0	1,1	1
34	34	19	7	19	7	0	29	29	0	0	19	45	44	13	15	31	1	0	0	0	0	0	19	81	362	238	89	457	76,0	100,0	93,7	8,2	4,2	0,0	0,0	8,0	1,1	1
35	35	19	7	19	7	0	29	29	0	0	19	45	44	13	15	31	1	0	0	0	0	0	19	81	362	238	89	457	76,0	100,0	93,7	8,2	4,2	0,0	0,0	8,0	1,1	1
36	36	19	7	19	7	0	29	29	0	0	19	45	44	13	15	31	1	0	0	0	0	0	19	81	362	238	89	457	76,0	100,0	93,7	8,2	4,2	0,0	0,0	8,0	1,1	1
37	37	19	7	19	7	0	29	29	0	0	19	45	44	13	15	31	1	0	0	0	0	0	19															