

## Nota à imprensa

O Hospital das Clínicas da Faculdade de Medicina de Botucatu (HCFMB) atualiza suas principais informações deste domingo, 5 de julho:

### Alta

Foi registrada alta hospitalar de uma paciente de 72 anos, moradora de Botucatu, com diagnóstico confirmado de COVID-19 associado a comorbidades. A paciente continuará o tratamento cumprindo isolamento e sendo monitorada diariamente.

Não foram registrados óbitos nas últimas 24 horas.

Segue abaixo tabela atualizada com número de pacientes internados (casos suspeitos e confirmados) em enfermarias e UTI do HC, além das altas e óbitos confirmados.

		CORONAVÍRUS					HC
		ATUALIZAÇÃO DE 05/07/2020					FMB
		SUSPEITOS INTERNADOS	POSITIVOS INTERNADOS	TOTAL INTERNADOS	ALTAS CASOS POSITIVOS	ÓBITOS POSITIVOS	TAXA DE OCUPAÇÃO UTI
29/06	UTI	11	4	15	0	28	<b>50%</b> DE 30 LEITOS EXCLUSIVOS PARA COVID-19
	ENF.	15	10	25	52	5	
	TOTAL	26	14	40	52	33	
30/06	UTI	13	6	19	0	28	<b>63%</b> DE 30 LEITOS EXCLUSIVOS PARA COVID-19
	ENF.	17	7	24	54	5	
	TOTAL	30	13	43	54	33	
01/07	UTI	12	7	19	0	28	<b>63%</b> DE 30 LEITOS EXCLUSIVOS PARA COVID-19
	ENF.	16	10	26	54	5	
	TOTAL	28	17	45	54	33	
02/07	UTI	12	8	20	0	28	<b>66%</b> DE 30 LEITOS EXCLUSIVOS PARA COVID-19
	ENF.	18	11	29	54	5	
	TOTAL	30	19	49	54	33	
03/07	UTI	10	6	16	0	30	<b>53%</b> DE 30 LEITOS EXCLUSIVOS PARA COVID-19
	ENF.	13	14	27	54	5	
	TOTAL	23	20	43	54	35	
04/07	UTI	9	5	14	0	30	<b>46%</b> DE 30 LEITOS EXCLUSIVOS PARA COVID-19
	ENF.	9	14	23	55	5	
	TOTAL	18	19	37	55	35	
05/07	UTI	7	6	13	0	30	<b>43%</b> DE 30 LEITOS EXCLUSIVOS PARA COVID-19
	ENF.	10	15	25	56	5	
	TOTAL	17	21	38	56	35	

  

CASOS SUSPEITOS INTERNADOS QUE AGUARDAM RESULTADOS DOS EXAMES OU EXCLUSÃO DE CRITÉRIOS CLÍNICOS E LABORATORIAIS DEFINIDOS PELO HC	CASOS CONFIRMADOS DE COVID-19 QUE JÁ RECEBERAM O RESULTADO DO TESTE	TOTAL DE CASOS SUSPEITOS E CONFIRMADOS DE COVID-19 INTERNADOS NO HC	PACIENTES CONFIRMADOS COM COVID-19 QUE JÁ RECEBERAM ALTA DO HCFMB	ÓBITOS CONFIRMADOS POR COVID-19 REGISTRADOS NO HCFMB
---	---	---	---	--

Botucatu, 5 de julho de 2020.