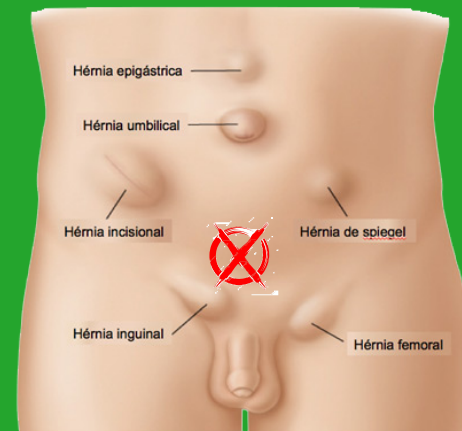
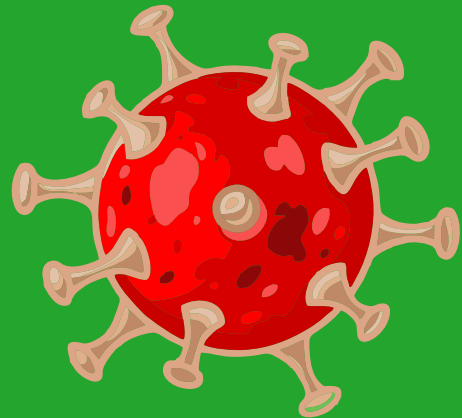


ANÁLISE DO IMPACTO DA PANDEMIA DE COVID-19 NO ENSINO EM RESIDÊNCIAS MÉDICAS DE CIRURGIA GERAL

doi.org/10.55684/81.a005

COVID-19



Como impactou na formação do cirurgião?

Escala Likert 5 níveis de concordância

Concordância	Frequência	Importância	Probabilidade
Concordo totalmente	Muito frequente	Muito importante	Quase sempre verdade
Concordo	Frequentemente	Importante	Geralmente verdade
Não concordo, nem discordo	Eventualmente	Mediana	Às vezes é verdade
Discordo	Raramente	Às vezes é importante	Geralmente é falso
Discordo totalmente	Nunca	Não é nada importante	Quase sempre é falso

n=21 médicos residentes em
Cirurgia Geral R1/R2

Pré-pandemia (2019)
Durante a pandemia (2020)

	> 20		10 - 20		< 10		Nenhum		Valor p
	2019	2020	2019	2020	2019	2020	2019	2020	
Acesso venoso central	2	3	4	2	1	2	0	0	0,65
Drenagem de abscessos	4	4	1	2	2	1	0	0	0,71
Biópsia de pele/ linfonodo	7	1	0	4	0	2	0	0	0,005
Acesso a cavidade abdominal	6	4	1	3	0	0	0	0	0,55
Hernioplastia umbilical	3	1	0	5	4	1	0	0	0,038
Drenagem torácica	4	3	1	2	2	2	0	0	1,0
Traqueostomia	3	1	3	5	1	1	0	0	0,75

	> 20		10 - 20		< 10		Nenhum		Valor p
	2019	2020	2019	2020	2019	2020	2019	2020	
Laparotomia exploratoria	6	2	0	1	1	4	0	0	0,10
Laparoscopia	5	3	2	4	0	0	0	0	0,24
Colecistectomia laparotômica	1	0	3	1	3	4	0	2	0,37
Colecistectomia VLP	6	5	0	2	1	0	0	0	0,46
Apendicectomia laparotômica	5	1	2	3	0	3	0	0	0,23
Apendicectomia VLP	4	3	0	3	2	1	1	0	0,33
Gastrostomia	1	0	2	0	4	6	0	1	0,31
Enterectomia	4	1	1	1	2	5	0	0	0,38
Colectomia	2	0	3	1	2	5	0	1	0,13
Estomas	3	0	2	2	2	5	0	0	0,16
Herniorrafia incisional	7	0	0	3	0	4	0	0	0,001
Herniorrafia inguinal	7	1	0	3	0	3	0	0	0,005

VLP=videolaparoscopia

Houve redução no volume de procedimentos eletivos, afetando o ensino na residência médica. São necessários estudos sobre o tema para que se proponha retificação nas lacunas de aprendizado dos profissionais afetados.

Zeni-Neto, C; Castro, GRA; Pires, PH; Souza, TD; Postiglioni, V; Pereira, IRPD. Análise do impacto da pandemia de COVID-19 no ensino em residências médicas de cirurgia geral, BioSCIENCE, v.80, n.2, p.32-37, 2022.

<https://doi.org/10.55684/80.2.7>

BioSCIENCE