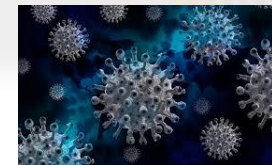




CENTRO CIRÚRGICO EM TEMPOS DE PANDEMIA: o que fizemos acerca do fluxo de pacientes



Rachel de Carvalho. Enfermeira. Doutora pela USP. Professora da FICSAE. E-mail: rachel.carvalho@einstein.br

Débora Alonso Leite. Enfermeira. Coordenadora do CC do HIAE. E-mail: debora.leite@einstein.br

Rafael Bianconi. Enfermeiro Sênior do CC do HIAE. E-mail: rafael.bianconi@einstein.br

Paula Fernanda Martineli. Enfermeira Epidemiologista do SCIH do HIAE. E-mail: paula.martineli@einstein.br

Alessandra Bokór Manteiga. Enfermeira. Gerente de Pacientes Cirúrgicos do HIAE. E-mail: alessandra.bokor@einstein.br

Introdução:

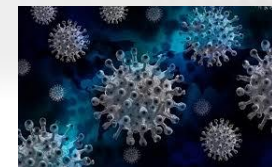
A Pandemia da COVID-19 obrigou todos os serviços de saúde a se reorganizarem e traçarem, às pressas, novos protocolos e fluxos de atendimento, tanto aos pacientes infectados, quanto aos não infectados. O Centro Cirúrgico (CC) e os enfermeiros perioperatórios se viram diante de questões complexas, especialmente relacionadas à realização de procedimentos anestésico-cirúrgicos em pacientes contaminados pelo vírus SARS-CoV-2 ou naqueles suspeitos de contaminação.

Objetivo:

- ✓ Relatar a experiência relacionada ao fluxo de pacientes no CC de um hospital privado de São Paulo, preparado para atendimento de pacientes contaminados pelo vírus SARS-CoV-2 ou suspeitos de contaminação.



CENTRO CIRÚRGICO EM TEMPOS DE PANDEMIA: o que fizemos acerca do fluxo de pacientes



Método:

- ✓ Relato de experiência em um hospital de extraporte, privado, de São Paulo, no qual foi detectado o primeiro caso de COVID-19 do Brasil, dia 24 de fevereiro de 2020.
- ✓ A Instituição possui dois CC, um com 21 salas operatórias (SO) e outro com 14 SO, o qual foi reestrurado para receber pacientes contaminados e/ou suspeitos de contaminação pelo SARS-CoV-2.

Resultados:

- ✓ 18/03/2020 → primeira cirurgia em paciente contaminado pelo coronavírus → apendicectomia supurada.
- ✓ Meados de março → implantados dois fluxos no CC → 1. atendimento a pacientes suspeitos ou confirmados; 2. atendimento a pacientes que passariam por processos de aerossolização (PCR negativo ou aguardando resultado e assintomáticos nas últimas 48h).
- ✓ Fluxos estruturados → equipe do controle de infecção, coordenação médica anestésica, gerência e coordenação de enfermagem do CC, com apoio da manutenção.
- ✓ Protocolos apresentados → equipe de enfermagem do CC e do CME, engenharia clínica, farmácia e higiene.
- ✓ Inicialmente foram bloqueadas três salas operatórias (SO) para esses atendimentos.

CENTRO CIRÚRGICO EM TEMPOS DE PANDEMIA: o que fizemos acerca do fluxo de pacientes

SO
pressão
negativa

**Acesso
restrito**
Sem troca
dos membros
da equipe

- Materiais e
equipamentos na
antecâmara
- Maca desinfectada
na SO



Antecâmara → fluxo diferenciado
Tapume → separação de corredor interno,
lavabos e portas das SO

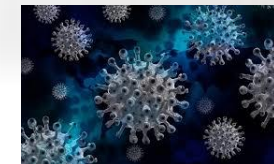
Paciente:
- direto para SO
- recuperação na SO
- camisola descartável,
gorro, propé, máscara
cirúrgica

Equipe:
- EPI → uniforme
privativo, gorro, avental
descartável, máscara
N95, face shield, luvas de
procedimentos

**Término do
procedimento**
→ limpeza
terminal na SO



CENTRO CIRÚRGICO EM TEMPOS DE PANDEMIA: o que fizemos acerca do fluxo de pacientes



Conclusão:

- ✓ A necessidade imposta pela Pandemia da COVID-19 levou profissionais da saúde que atuam diretamente junto ao paciente cirúrgico a um esforço conjunto no sentido de redesenhar rotinas, protocolos e fluxos de atendimento para melhor atender os pacientes infectados e evitar a contaminação dos demais pacientes, bem como da equipe multiprofissional.

Referências:

- Hospital Israelita Albert Einstein. Atendimento a pacientes que serão submetidos a procedimentos cirúrgicos ou parto cesárea com suspeita/confirmação COVID-19. 2020. 12p. [acesso 2020 Set 14]. Disponível em: www.einstein.br
- Hospital Israelita Albert Einstein. Atendimento a pacientes que serão submetidos a procedimentos com aerossolização. 2020. 12p. [acesso 2020 Set 14]. Disponível em: www.einstein.br
- Moriya GAA, Pereira MCO. Gestão do bloco cirúrgico em tempos de pandemia: de onde partimos e onde queremos chegar. Editorial. Rev SOBECC 2020; 25(3):prelo.