**ENFRENTAMENTO DA PANDEMIA COVID 19 NA EMERGÊNCIA DE UM CACON: UM RELATO DE EXPERIÊNCIA**

Bruna Caroline Silva Falcão1

Bruna Rafaella Carvalho Andrade2

Luciana Léda Carvalho Lisboa3

Reivax Silva do Carmo4

1 Enfermeira, Especialista em Qualidade em Saúde e Segurança do Paciente, Universidade Federal do Maranhão, bruna\_falcao5@hotmail.com

2 Enfermeira, Especialista em Clínica Médica e Cirúrgica, Universidade Federal do Maranhão, rafacarvalho\_05@hotmail.com

3 Enfermeira, Mestre em Enfermagem, Universidade Federal do Maranhão, lucianaleda@hotmail.com

4 Enfermeiro, Especialista em UTI e Centro Cirúrgico, Hospital do Cancer Aldenora Bello, reivaxsilva@outlook.com

**INTRODUÇÃO:** A doença COVID-19 é uma infecção viral altamente transmissível e patogênica, causada pelo novo Coronavírus da Síndrome Respiratória Aguda Grave (SARS-CoV-2), que surgiu em Wuhan, na China, e se espalhou pelo mundo. Em 30 de janeiro de 2020, a Organização Mundial da Saúde (OMS) declarou que a epidemia da COVID-19 constituía uma Emergência de Saúde Pública de Importância Internacional (ESPII), e em 11 de março de 2020, uma pandemia. **OBJETIVOS:** Descrever a experiência do fluxo da emergência em um Centro de Assistência de Alta Complexidade em Oncologia com os pacientes oncológicos que foram diagnosticados com o virus Sars-Cov2. **METODOLOGIA:** Trata-se de um estudo descritivo, do tipo relato de experiência, realizado no Hospital de Câncer Aldenora Bello (HCAB) da cidade de São Luís, no período de março e abril de 2020. O HCAB é o único Centro de Alta Complexidade em Oncologia (CACON) no Estado do Maranhão, e conta com equipe médica que atua em todas as áreas da oncologia, além de equipe multiprofissional completa para o atendimento integral ao paciente oncológico. O relato foi baseado na organização do fluxo da emergência adotadas pelo profissionais do HCAB com a admissão de pacientes oncológicos suspeitos ou infectados pelo virus Sars-Cov2. **RESULTADOS**: Por ser a porta de entrada do Hospital, os pacientes oncológicos que deram entrada com sintomas respiratórios ficaram inicialmente em um setor de isolamento onde realizavam o teste antígeno para o Sars-Cov2 aliados a tomografia de tórax. Os resultados positivos foram direcionados para o setor de isolamento do hospital, onde ficaria recebendo assistência até ter melhora do quadro clínico e resultado de novo teste negativo para o COVID 19, e os pacientes com resultados negativos eram internados na clínica médica ou cirúrgica do hospital. **CONCLUSÃO**: Com essa experiência organização do fluxo de pacientes oncológicos, pode-se perceber a importância dos profissionais de saúde na assistência a esses pacientes que são totalmente vulneráveis, principalmente no enfrentamento da pandemia COVID 19. Considerando que a pandemia continua e atualmente tivemos uma intensificação dos casos, o enfermeiro como profissional de saúde e educador deve buscar atualizações e conhecimentos novos na estratégia de enfrentamento da pandemia.

**DESCRITORES**: Pandemia, Infecções por Coronavírus, Enfermagem.

REFERÊNCIAS: OLIVEIRA, Wanderson Kleber de et al. Como o Brasil pode deter a COVID-19. Epidemiol. Serv. Saúde, Brasília, v. 29, n. 2, e2020044, maio 2020. Disponível em: http://scielo.iec.gov.br/scielo.php?script=sci\_arttext&pid=S1679-49742020000200002&lng=pt&nrm=iso. Acesso em  09  jan.  2022.  Epub 24-Abr-2020.  <http://dx.doi.org/10.5123/s1679-49742020000200023>.

SOUZA, Alex Sandro Rolland. Aspectos gerais da pandemia de COVID-19. Rev. Bras. Saude Mater. Infant. 21 (Suppl 1), Fev 2021. <https://doi.org/10.1590/1806-9304202100S100003>.

FORATORI-JUNIOR, Gerson Aparecido, et al. COVID-19 and its relation to pregnancy and neonates: a systematic review. Rev. Bras. Saúde Mater. Infant. 21 (03), jul. 2021. <https://doi.org/10.1590/1806-93042021000300002>.

XIMENES Ricardo Arraes de Alencar, BARRETO, Maurício. Covid-19 no nordeste do Brasil: entre o lockdown e o relaxamento das medidas de distanciamento social. Ciênc. saúde coletiva 26 (4), Abr 2021. <https://doi.org/10.1590/1413-81232021264.39422020>.

BRITO, Sávio Breno Pires, et. al. Pandemia da COVID-19: o maior desafio do século XXI. Vigil. sanit. debate 2020; 8(2):54-63. https://doi.org/10.22239/2317-269X.01531.