



INSTITUTO NACIONAL DE  
CÂNCER JOSÉ ALENCAR  
GOMES DA SILVA - INCA



## PARECER CONSUBSTANCIADO DO CEP

### DADOS DO PROJETO DE PESQUISA

**Título da Pesquisa:** Primeiro caso de COVID -19 em uma unidade de Cuidados Paliativos oncológicos: Relato de experiência.

**Pesquisador:** FERNANDA BARCELLOS SANTIAGO

**Área Temática:**

**Versão:** 1

**CAAE:** 30892120.4.0000.5274

**Instituição Proponente:** Hospital do Câncer IV

**Patrocinador Principal:** Financiamento Próprio

### DADOS DO PARECER

**Número do Parecer:** 3.989.060

#### Apresentação do Projeto:

As informações elencadas nos campos "Apresentação do Projeto", "Objetivo da Pesquisa" e "Avaliação dos Riscos e Benefícios" foram retiradas do documento "PB\_INFORMAÇÕES\_BÁSICAS\_DO\_PROJETO\_1542043.pdf" de 20/04/2020.

Os primeiros casos de COVID-19 foram notificados na cidade de Wuhan na China em dezembro de 2019, em princípio como uma pneumonia grave de etiologia desconhecida. Após coleta de material e análise, foi possível detectar o coronavírus (SARS-CoV-2) e, esse surto espalhou-se rapidamente por vários países, o que levou a Organização Mundial de Saúde (OMS) a declarar pandemia mundial em 11 de março. (Singhal, 2020)

A transmissão do COVID-19 é por contato direto e inalação de gotículas e seu período de incubação varia entre 1 a 14 dias. Os pacientes infectados podem ser assintomáticos e quando sintomáticos podem apresentar sintomas inespecíficos como: febre, tosse, dispnéia, mialgia e fadiga (Bernheim, A., 2020). Em 80% dos pacientes que desenvolverem a doença, apresentaram sintomas leves ou foram assintomáticos, 15% apresentaram doença grave e 5% doença crítica. A mortalidade é maior em pacientes com doença grave, idosos com comorbidades, como uma taxa de letalidade variando entre 2 a 3% ( Strunk, JL, et al, 2020 ). Os métodos de diagnósticos podem ser através da ampliação de ácidos nucleicos pelo método RT-PCR e exames de imagem como radiografia

**Endereço:** RUA DO RESENDE, 128 - SALA 204

**Bairro:** CENTRO

**CEP:** 20.231-092

**UF:** RJ

**Município:** RIO DE JANEIRO

**Telefone:** (21)3207-4550

**Fax:** (21)3207-4556

**E-mail:** cep@inca.gov.br



INSTITUTO NACIONAL DE  
CÂNCER JOSÉ ALENCAR  
GOMES DA SILVA - INCA



Continuação do Parecer: 3.989.060

torácica e tomografia computadorizada ( Strunk, JL. 2020 )

A necessidade do isolamento social é apontado pela OMS como importante e necessário e toma-se como exemplo a Republica Comunista da China, onde foram detectados os primeiros casos. Desde o inicio da epidemia, as ações em seu território foram ambiciosos e ágeis, como o cancelamento da festa mais importante e popular , o ano novo chinês. A china "entendeu" a gravidade da doença mais rápido do que todos os demais países e impôs medidas drásticas como: quarentena, isolamento de diversas cidades, montou e equipou hospitais em poucos dias, mobilizou a população e organizou seu sistema para enfrentar o vírus. Em contra partida, analisando a conduta de países da Europa como Itália e Espanha, ambas com comando políticos que colocaram os interesses do mercado 'a frente do bem estar da coletividade com equívocos e morosidade em tomada de decisão, levou a números elevados de mortes e caos e colapso no sistema de saúde. (Campos; L. e Lins; Tuila, 2020)

No Brasil, o primeiro caso foi notificado, no final de fevereiro, em São Paulo, de um homem de 61 anos, vindo da Itália. No início de março de 2020, os casos começaram a difundir pelos demais Estados. Com instrução do Ministério da Saúde para o isolamento social, como tentativa de contenção da proliferação rápida do vírus, apesar da taxa de mortalidade ser baixa entre 2% e 15%, a disseminação é rápida gerando um aumento maciço nas internações hospitalares fazendo com que a propagação da doença possa crescer rápido demais em relação a capacidade do serviço de saúde em responder a essa demanda. (Jornal on line) Segundo a Associação médica brasileira (2020), estima que após 4 meses do inicio do COVID -19 no País, o mesmo atingirá o pico de hospitalizações, e será atingido cerca de 12 milhões que acessarão os serviços de saúde e destes 600 mil necessitarão de leitos de terapia intensiva. Os serviços de saúde, no momento atual não possuem tal capacidade em sua rede, necessitando de articulação política e gerencial para aumentar ao máximo a capacidade a fim de evitar mortes desnecessárias.

No inicio do mês de Abril, no Brasil, o Ministério da Saúde contabiliza 18.176 infectados em todos os Estados brasileiros com 957 mortos, sendo SP o Estado com maior número de casos, seguido pelo Rio de Janeiro e em terceiro lugar, Ceará. (Jornal on line)

O grupo de pacientes em tratamento paliativo oncológico compõe o grupo de risco, entre outros grupos de pessoas e comorbidades , para o COVID-19, por estarem expostos ao maior número de agravos e maior mortalidade caso adquirirem esta doença, pelo fato do sistema imunológico estar comprometido. Por apresentarem maiores deficits no sistema imunológico, estes indivíduos podem estar mais predispostos a mortalidade pelo estagio mais graves da infecção viral do

**Endereço:** RUA DO RESENDE, 128 - SALA 204

**Bairro:** CENTRO

**CEP:** 20.231-092

**UF:** RJ

**Município:** RIO DE JANEIRO

**Telefone:** (21)3207-4550

**Fax:** (21)3207-4556

**E-mail:** cep@inca.gov.br



Continuação do Parecer: 3.989.060

coronavírus (Guan; WJ et al)

O presente relato trata de uma paciente, a primeira com exame positivo para COVID-19, internada em uma Instituição de referência em Cuidados Paliativos oncológicos, localizado no Rio de Janeiro. Neste caso, busca-se relatar a assistência de enfermagem a uma paciente em Cuidados Paliativos oncológicos com COVID-19.

A paciente foi acompanhada durante sua internação, no final do mês de março e início de abril de 2020 em uma unidade de cuidado paliativo de um Instituto Federal de referência para tratamento do câncer localizado no Rio de Janeiro. O presente estudo será encaminhado ao Comitê de Ética e Pesquisa da Instituição para avaliação.

**Objetivo da Pesquisa:**

Objetivo Primário:

descrever a assistência de enfermagem em uma paciente em cuidados paliativos oncológicos e acometida pelo COVID-19

**Avaliação dos Riscos e Benefícios:**

Riscos:

- foi realizada medidas de anonimato para descrever a paciente em questão neste relato de experiência

Benefícios:

melhoria da assistência de enfermagem;

melhoria do fluxo de paciente no novo atendimento ao paciente acometido pelo COVID-19

**Comentários e Considerações sobre a Pesquisa:**

Trata-se de um relato de caso com temática COVID 19 e Cuidados Paliativos. Assunto relevante e esclarecedor em relação à assistência de enfermagem em um cenário pandêmico.

**Considerações sobre os Termos de apresentação obrigatória:**

Foram analisados os seguintes documentos de apresentação obrigatória:

1) Folha de Rosto para pesquisa envolvendo seres humanos: Documento devidamente preenchido, datado e assinado.

2) Projeto de Pesquisa: Adequado.

**Endereço:** RUA DO RESENDE, 128 - SALA 204

**Bairro:** CENTRO

**CEP:** 20.231-092

**UF:** RJ

**Município:** RIO DE JANEIRO

**Telefone:** (21)3207-4550

**Fax:** (21)3207-4556

**E-mail:** cep@inca.gov.br



Continuação do Parecer: 3.989.060

- 3) Orçamento financeiro e fontes de financiamento: Adequado/apresentado.
- 4) Termo de Consentimento Livre e Esclarecido: Adequado.
- 5) Cronograma: Adequado.
- 6) Formulário para Submissão de Estudos no INCA: Adequado.
- 7) Currículo do pesquisador principal e demais colaboradores: Contemplados no documento "PB\_INFORMAÇÕES\_BÁSICAS\_DO\_PROJETO\_1542043.pdf".
- 8) Documentos necessários para armazenamento de material biológico humano em biorrepositório/biobanco: Não se aplica.

**Recomendações:**

- Realizar revisão textual visando eliminação de inúmeros erros de digitação e de língua portuguesa.
- Em relação ao Projeto: No lugar de hipótese inserir Não se aplica.
- Inserir nas referências: o manual de atenção psicológica para hospitais em tempos de COVID-19 (2020). Está citado e não referido.

**Conclusões ou Pendências e Lista de Inadequações:**

Não se aplica.

**Considerações Finais a critério do CEP:**

Diante do exposto, o Comitê de Ética em Pesquisa do Instituto Nacional de Câncer (CEP-INCA), de acordo com as atribuições definidas na Resolução CNS Nº 466/2012 e na Norma Operacional CNS Nº 001/2013, manifesta-se pela aprovação do projeto de pesquisa proposto.

Ressalto o(a) pesquisador(a) responsável deverá apresentar relatórios semestrais a respeito do seu estudo.

**Endereço:** RUA DO RESENDE, 128 - SALA 204

**Bairro:** CENTRO

**CEP:** 20.231-092

**UF:** RJ

**Município:** RIO DE JANEIRO

**Telefone:** (21)3207-4550

**Fax:** (21)3207-4556

**E-mail:** cep@inca.gov.br



Continuação do Parecer: 3.989.060

**Este parecer foi elaborado baseado nos documentos abaixo relacionados:**

Tipo Documento	Arquivo	Postagem	Autor	Situação
Informações Básicas do Projeto	PB_INFORMAÇÕES_BÁSICAS_DO_PROJETO_1542043.pdf	20/04/2020 23:26:16		Aceito
Outros	formsubmisscovid.pdf	20/04/2020 23:25:36	FERNANDA BARCELLOS SANTIAGO	Aceito
Outros	formsubmcovid.pdf	20/04/2020 23:24:58	FERNANDA BARCELLOS SANTIAGO	Aceito
Outros	formulcovidd.pdf	20/04/2020 23:24:24	FERNANDA BARCELLOS SANTIAGO	Aceito
Outros	formulariocovid.pdf	20/04/2020 23:23:27	FERNANDA BARCELLOS SANTIAGO	Aceito
TCLE / Termos de Assentimento / Justificativa de Ausência	tcleccovid.pdf	20/04/2020 23:11:16	FERNANDA BARCELLOS SANTIAGO	Aceito
Projeto Detalhado / Brochura Investigador	covidd.doc	19/04/2020 22:52:39	FERNANDA BARCELLOS SANTIAGO	Aceito
Folha de Rosto	CoViDD.pdf	19/04/2020 22:40:45	FERNANDA BARCELLOS SANTIAGO	Aceito

**Situação do Parecer:**

Aprovado

**Necessita Apreciação da CONEP:**

Não

RIO DE JANEIRO, 27 de Abril de 2020

---

**Assinado por:**  
**Carlos Henrique Debenedito Silva**  
**(Coordenador(a))**

**Endereço:** RUA DO RESENDE, 128 - SALA 204

**Bairro:** CENTRO

**CEP:** 20.231-092

**UF:** RJ

**Município:** RIO DE JANEIRO

**Telefone:** (21)3207-4550

**Fax:** (21)3207-4556

**E-mail:** cep@inca.gov.br