

Mulheres com câncer e COVID-19: uma análise da letalidade e aspectos clínicos em Pernambuco

<https://doi.org/10.1590/1806-93042021005100008>

Revista Brasileira de Saúde Materno Infantil - Volume 21 Suplemento 1 págs. S167-S175

Na Página S169, Resultados, 8º Parágrafo,

Onde se lia: A análise bruta e ajustada dos fatores relacionados ao óbito identificou a presença de saturação periférica de O₂ menor ou igual que 95% como o único fator independente associado ao óbito (OR = 0,21; IC95%= 0,04 - 0,92; *p* = 0,039 (Tabela 4).

Lê-se: A análise bruta e ajustada dos fatores relacionados ao óbito identificou a presença de saturação periférica de O₂ menor ou igual que 95% como o único fator de risco associado ao óbito (OR = 5,73; IC95%= 1,12-20,08; *p* = 0,035). Por outro lado, os grupos etários com 19 anos ou menos (OR = 0,07; IC95%= 0,00-1,01; *p* = 0,051) e de 20 anos a 49 anos (OR = 0,27; IC95%=0,07-1,04; *p* = 0,057) foram identificados como fatores de proteção relacionados ao óbito (Tabela 4).

Na Página S173, Discussão, 2º Parágrafo,

Onde se lia: O único fator independente associado ao óbito foi a saturação de O₂ menor ou igual a 95%.

Lê-se: O único fator independente associado a maior risco de óbito foi a saturação de O₂ menor ou igual a 95%. A idade menor de 50 anos foi considerada um fator de proteção para o óbito.

Na Página S173, Discussão, 6º Parágrafo,

Onde se lia: A saturação de SpO₂ ≤ 95%, inclusive, foi o único fator independente associado ao óbito, após análise multivariável, em concordância com a literatura.⁶

Lê-se: A saturação de SpO₂ ≤ 95%, inclusive, foi o único fator independente associado ao risco de óbito, após análise multivariável, em concordância com a literatura.⁶

Na Página S173, Discussão, 9º Parágrafo,

Onde se lia: Portanto conclui-se que pacientes do sexo feminino, com câncer e infectadas pelo SARS-CoV-2 são particularmente suscetíveis a óbito, independentemente da presença de comorbidades ou da idade, sendo a saturação periférica de O₂ ≤ 95% o único fator independente associado ao óbito nesse grupo.

Lê-se: Portanto conclui-se que pacientes do sexo feminino, com câncer e infectadas pelo SARS-CoV-2 são particularmente suscetíveis a óbito, independentemente da presença de comorbidades, sendo a saturação periférica de O₂ ≤ 95% o único fator independente associado ao maior risco de óbito nesse grupo. A idade menor que 50 anos foi considerada um fator de proteção para óbito neste grupo de pacientes.



Na Página S172, Onde se lia:

Tabela 4

Análise bruta e ajustada dos fatores associados ao óbito entre mulheres com câncer e COVID-19 no período de março a junho de 2020. Dados SEPLAG PE.

| Variáveis | Óbitos | | | | Análise bivariada | | | | Análise multivariada | | | |
|--------------------------------|--------|-------|-----|-------|-------------------|--------------|-------|------|----------------------|-------|-------|--|
| | Sim | | Não | | OR | IC95% | p | OR | IC95% | p | | |
| | n | % | n | % | | | | | | | | |
| Sintoma | | | | | | | | | | | | |
| Febre | 34 | 70,83 | 14 | 29,17 | 0,89 | 0,35 - 2,23 | 0,81 | - | - | - | - | |
| Tosse | 27 | 67,50 | 13 | 32,50 | 1,13 | 0,50 - 2,54 | 0,76 | - | - | - | - | |
| Saturação O ₂ < 95% | 29 | 87,88 | 4 | 12,12 | 0,17 | 0,05 - 0,60 | 0,005 | 0,21 | 0,04 - 0,92 | 0,039 | 0,039 | |
| Faixa etária (anos) | | | | | | | | | | | | |
| ≤19 | 1 | 33,33 | 2 | 66,67 | 5,64 | 0,48 -66,31 | 0,168 | 9,81 | 0,58 - 164,35 | 0,112 | 0,112 | |
| 20 - 49 | 7 | 43,75 | 9 | 56,25 | 5,40 | 1,61 - 18,01 | 0,006 | 2,52 | 0,54 - 11,56 | 0,234 | 0,234 | |
| 50 - 59 | 9 | 81,82 | 2 | 18,18 | 0,52 | 0,10 -2,68 | 0,437 | - | - | - | - | |
| 60 - 69 | 13 | 76,47 | 4 | 23,53 | 0,73 | 0,20 -2,63 | 0,640 | - | - | - | - | |
| 70 - 79 | 9 | 90,00 | 1 | 10,00 | 0,24 | 0,29 - 2,09 | 0,200 | 0,49 | 0,04 - 5,23 | 0,556 | 0,556 | |
| ≥80 | 10 | 90,91 | 1 | 9,09 | 0,21 | 0,02 - 1,82 | 0,159 | 0,37 | 0,03 - 3,84 | 0,410 | 0,410 | |
| Comorbidades | | | | | | | | | | | | |
| Sim | 18 | 24,3 | 56 | 75,7 | 2,27 | 0,71 - 7,30 | 0,166 | 1,24 | 0,29 - 5,32 | 0,768 | 0,768 | |

Lê-se:

Tabela 4

Análise bruta e ajustada dos fatores associados ao óbito entre mulheres com câncer e COVID-19 no período de março a junho de 2020. Dados SEPLAG PE.

| Variáveis | Óbitos | | | | Análise bivariada | | | | Análise multivariada | | | |
|--------------------------------|--------|-------|-----|-------|-------------------|------------|-------|------|----------------------|-------|-------|--|
| | Sim | | Não | | OR | IC95% | p | OR | IC95% | p | | |
| | n | % | n | % | | | | | | | | |
| Sinais e sintomas | | | | | | | | | | | | |
| Febre | 34 | 70,83 | 14 | 29,17 | 1,12 | 0,45-2,79 | 0,811 | - | - | - | - | |
| Tosse | 27 | 69,23 | 12 | 30,77 | 0,88 | 0,39-1,99 | 0,765 | - | - | - | - | |
| Saturação O ₂ ≤ 95% | 29 | 87,88 | 4 | 12,12 | 5,73 | 1,65-19,86 | 0,006 | 4,74 | 1,12-20,08 | 0,035 | 0,035 | |
| Faixa etária (anos) | | | | | | | | | | | | |
| ≤ 19 | 1 | 33,33 | 2 | 66,67 | 0,18 | 0,02-2,08 | 0,168 | 0,07 | 0,00-1,01 | 0,051 | 0,051 | |
| 20-49 | 7 | 43,75 | 9 | 56,25 | 0,18 | 0,06-0,62 | 0,006 | 0,27 | 0,07-1,04 | 0,057 | 0,057 | |
| 50-59 | 9 | 81,82 | 2 | 18,18 | 1,91 | 0,37-9,80 | 0,437 | - | - | - | - | |
| 60-69 | 13 | 76,47 | 4 | 23,53 | 1,35 | 0,38-4,83 | 0,640 | - | - | - | - | |
| 70-79 | 9 | 90,00 | 1 | 10,00 | 4,05 | 0,48-34,41 | 0,200 | - | - | - | - | |
| ≥ 80 | 10 | 90,10 | 1 | 9,09 | 4,62 | 0,55-38,8 | 0,159 | - | - | - | - | |
| Comorbidades | | | | | | | | | | | | |
| Sim | 22 | 81,48 | 5 | 18,52 | 2,28 | 0,71-7,32 | 0,166 | - | - | - | - | |