

**INTRODUÇÃO:** A infecção pelo vírus SARs-COV2 trouxe grande impacto na Atenção Domiciliar, uma vez que a maioria dos pacientes pertencem ao grupo de risco para complicações e óbito pela COVID-19.

**OBJETIVOS:** Avaliar o impacto da COVID-19 na população idosa em Atenção Domiciliar e seus desfechos clínicos em hospitalizações, recuperações, óbitos e novas admissões.

**MÉTODOS:** Estudo transversal descritivo de pacientes com idade acima de 60 anos, em acompanhamento pela Home Doctor (empresa privada de atenção domiciliar com atuação em 8 estados brasileiros), que tiveram confirmação diagnóstica de infecção pelo SARS-COV2 durante o ano de 2020.

**RESULTADOS:** Em 2020, a Home Doctor atendeu 2556 pacientes idosos. Desses, 90 pacientes que já se encontravam em atenção domiciliar prévia, foram acometidos pela COVID-19. Foram admitidos 43 novos pacientes idosos após internação hospitalar em decorrência da COVID-19, sendo que 80% desses ainda no período de doença ativa, todos com boa evolução clínica.

**CONCLUSÃO:** A incidência da COVID-19 na população idosa em Atenção Domiciliar foi baixa o que reforça a segurança do atendimento domiciliar no que tange controle de disseminação de doença infectocontagiosa. As taxas de internação hospitalar e óbito foram elevadas, compatíveis com o descrito para as populações de risco, com idade avançada e múltiplas comorbidades. A Atenção Domiciliar teve ainda impacto positivo na desospitalização e reabilitação de pacientes idosos, contribuindo com a disponibilização de leitos hospitalares.

## Taxas e Óbitos

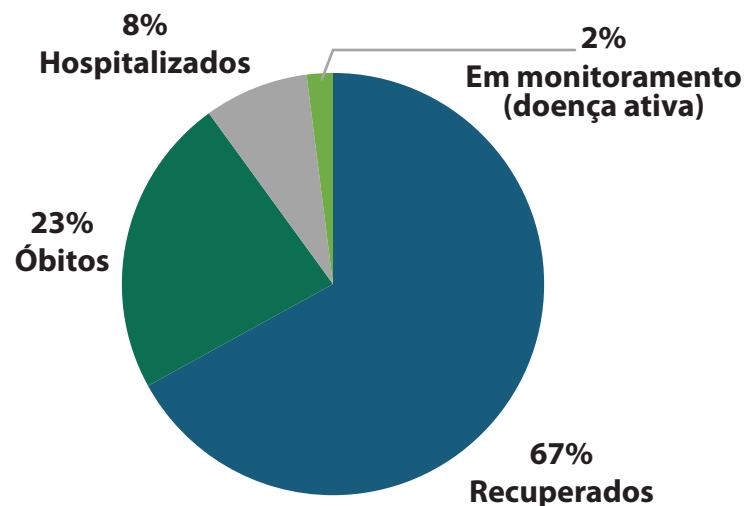
**INCIDÊNCIA COVID-19:** 3%

**MÉDIA DE IDADE:** 81,4 anos

**SEXO FEMININO:** 53%

**EVOLUÍRAM COM:  
INTERNAÇÃO HOSPITALAR** 62%

## Desfecho da COVID-19 em idosos em atendimento domiciliar



### Referências bibliográficas:

1. Gaspar HA, Oliveira CF, et al. Home Care as a safe alternative during the COVID-19 crisis. Rev Assoc Med Bras (1992) 2020 Nov;66(11):1482-1486.
2. Wachholz PA, Moreira VG, et al. Estimates of infection and mortality from COVID-19 in care homes for older people in Brazil. Geriatr Gerontol Aging 2020; 14(4): 290-3.