



A Beneficência
Portuguesa
de São Paulo

Protocolos abertos para recrutamento
Centro de Pesquisa Clínica

Infectologia

Atualizado em abril de 2025



Pulmão

Infecção Pulmonar Viral

TILIA

PI: Dr. João Prates

[Link Clinical Trials](#)

Estudo multicêntrico randomizado, duplo cego, para avaliar a eficácia e segurança do tozorakimabe em pacientes hospitalizados por infecção pulmonar viral que necessitam de oxigênio suplementar.

Critérios:

- Participante com \geq igual 18 anos, hospitalizado com infecção pulmonar viral;
- Hipoxemia que requer tratamento com O₂ suplementar;
- A hipoxemia é definida como:
 - SpO₂ \leq 90% OU
 - SpO₂ \leq 92% E um ou ambos os seguintes:
- Infiltrados radiográficos por RXT/TC compatíveis com infecção pulmonar viral de acordo com a avaliação do investigador;
- Uso de músculos acessórios da respiração ou FR > 22;
- Pode estar internado há, no máximo, 36 horas;
- Não pode ser imunossuprimido.

Infecção Pulmonar Viral

STRIVE

PI: Dra Viviane Veiga

[Link Clinical Trials](#)

Avaliação da eficácia clínica do inibidor de protease S-217622 (ensitrelvir) quando administrado em adição ao tratamento padrão (TP) para pacientes hospitalizados com COVID-19. (Braço A S-217622 + TP / Braço B PLACEBO +TP)

Critérios:

- Participantes com \geq 18 anos com infecção documentada por SARS-CoV-2 dentro de 14 dias da inclusão e hospitalizados para tratamento da COVID-19;
- Participantes hospitalizados em qualquer estágio da doença serão elegíveis, incluindo aqueles que não estão recebendo oxigênio, bem como participantes que estejam recebendo suplementação de oxigênio por meio de dispositivo de baixo fluxo, dispositivo de cânula nasal de alto fluxo ou ventilação não invasiva;
- A elegibilidade pode ser expandida para incluir ventilação mecânica invasiva ou oxigenação por membrana extracorpórea na inclusão.