



A Beneficência
Portuguesa
de São Paulo

Protocolos abertos para recrutamento
Centro de Pesquisa Clínica

Pneumologia

Atualizado em abril de 2024



Pulmão

DPOC

AERIFY 3

PI: Dr. Felipe Marques
NCT05326412

Estudo de fase 2ª para avaliar o mecanismo de ação do itepequimabe (mAb anti-IL-33) na inflamação das vias respiratórias em participantes com doença pulmonar obstrutiva crônica (DPOC).

Critérios:

- Participante com idade de 40 a 70 anos e diagnóstico de DPOC há pelo menos um ano;
- Fumante atual de cigarros ou ex-fumante (parou há pelo menos \geq 6 meses antes da triagem e há intenção de parar definitivamente). Para atuais tabagistas: participantes que relatam estarem fumando tabaco (o participante fumou, pelo menos, 5 cigarros por dia, em média, durante os últimos 7 dias na triagem);
- Histórico relatado pelo participante de sinais e sintomas de bronquite crônica (tosse produtiva crônica por pelo menos 3 meses no ano anterior à triagem em um participante com outras causas de tosse crônica foi excluída);
- Participante está em uso atualmente de medicamentos inalatórios.

Infecção Pulmonar Viral

TILIA

PI: Dr. João Prates
NCT05624450

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.