

DOENÇA DE
parkinson

ESTUDO | ENSAIO CLÍNICO

Estudo clínico para avaliar sintomas motores e fadiga em doentes com doença de Parkinson através de hábitos de escrita em smartphones.

Estudo transversal para caracterização de doentes com doença de Parkinson em Portugal.

CANDIDATOS

Pessoas com e sem doença de Parkinson com marcha autónoma capazes de utilizar um smartphone, idealmente, Android.

Participantes adultos, com diagnóstico de doença de Parkinson, a fazer terapêutica oral com Levodopa.

enxaqueca

ESTUDO | ENSAIO CLÍNICO

Estudo internacional, observacional, prospetivo, longitudinal para descrever o impacto da doença e padrões de tratamento em doentes com enxaqueca.

CANDIDATOS

Participantes com início de enxaqueca em idade < 50 anos, com diagnóstico há pelo menos 1 ano, a tomar, pelo menos, 1 medicamento para enxaqueca

DOENÇA DE
alzheimer

ESTUDO | ENSAIO CLÍNICO

Ensaio clínico para avaliar a eficácia de medicamento oral nas alterações da cognição e funcionalidade.

Ensaio clínico para verificar o benefício clínico do Adacanamab em participantes com doença de Alzheimer.

CANDIDATOS

Pessoas com alterações cognitivas leves ou doença de Alzheimer em fase inicial, com idade entre os 55 e 85 anos.

Participantes com doença de Alzheimer com idade entre 60 e 85 anos, com patologia beta-amiloide confirmada.

esclerose
múltipla

ESTUDO | ENSAIO CLÍNICO

Ensaio clínico para avaliar a eficácia e segurança do Ocrelizumab em adultos com esclerose múltipla progressiva primária.

Ensaio clínico para avaliar a eficácia superior de Evobrutinib em comparação com Teriflunomida na taxa de recaída anual.

CANDIDATOS

Adultos com esclerose múltipla progressiva primária, com idade entre os 18 e 65 anos.

Pessoas com diagnóstico de esclerose múltipla surto-remissão ou esclerose múltipla secundária progressiva, com idade entre os 18 e 55 anos.

Doença de
huntington

ESTUDO | ENSAIO CLÍNICO

Ensaio clínico para avaliar a segurança e eficácia do Tominersen em pessoas com doença de Huntington.

CANDIDATOS

Pessoas com teste genético positivo para doença de Huntington, entre 25 e 50 anos de idade, pré-sintomáticos ou no início de sintomas.

demência
frontotemporal

ESTUDO | ENSAIO CLÍNICO

Ensaio clínico para investigar segurança e tolerância de múltiplas doses de medicamento em pessoas com demência frontotemporal com mutação no gene da granulina (FTD-GRN).

CANDIDATOS

Pessoas com 80 ou menos anos de idade, com demência frontotemporal com mutação confirmada no gene da granulina (GRN).

FONTE <https://www.clinicaltrialsregister.eu> MAIS INFORMAÇÕES science@cns-campus.com