



RELATÓRIO CES 2017 – 2018

O presente relatório tem como objetivo resumir a atividade da Comissão de Ética para a Saúde (CES) CNS referente aos anos 2017 e 2018.

**COMISSÃO DE ÉTICA PARA A SAÚDE
CAMPUS NEUROLÓGICO**

—
www.cnscampus.com

RELATÓRIO CES

2017 – 2018



INTRODUÇÃO

O presente relatório tem como objetivo resumir a atividade da Comissão de Ética para a Saúde (CES) do CNS - Campus Neurológico referente aos anos 2017 e 2018.

A CES CNS, no exercício das suas funções, atua em consonância com o disposto na lei de investigação clínica (lei n.º 21/2014, de 16 de abril, na sua última redação dada pela lei n.º 73/2015, de 27 de julho), nos princípios e boas práticas referentes aos ensaios clínicos de medicamentos experimentais em seres humanos (decreto-lei n.º 102/2007, de 02 de abril), nos princípios e regras aplicáveis à composição, constituição, competências e funcionamento das comissões de ética (decreto-lei n.º 80/2018, de 15 de outubro, que revoga o Decreto-Lei n.º 97/95, de 10 de maio) e Regulamento da CES do CNS (aprovado pelo Conselho de Administração do CNS no dia 26.01.2017, em conformidade com a ata da CES do CNS datada de 28.01.2017).

É um órgão de apoio técnico ao Conselho de Administração do CNS, que tem como responsabilidade zelar pela observância de padrões de ética que devem ser respeitados no exercício das ciências médicas, visando garantir o respeito pela dignidade da pessoa e dos seus direitos fundamentais. No exercício das suas funções a CES atua com total independência relativamente aos órgãos de gestão e direção do CNS.

MEMBROS DA CES CNS EM FUNÇÕES

Nos anos 2017 e 2018 a CES CNS era composta pelos seguintes membros:

Prof. Doutor Mário Miguel Rosa Médico, Neurologista
(PRESIDENTE)

Rev. Pe. Doutor Miguel Cabral Padre, Oncologista
(VICE-PRESIDENTE)

Prof. Doutora Sofia Reimão Médica, Neurorradiologista

Enfª. Marta Pires Enfermeira

Dra. Filomena Sousa Psicóloga

Dr. Gonçalo Esteves Jurista

Dra. Elsa Caldeira Professora de artes

ATIVIDADE REALIZADA

No referido período foram realizadas 6 reuniões e avaliados 23 projetos e 2 adendas.

TÍTULO DO PROJETO	RELATORES	DATA DA AVALIAÇÃO PELA CES CNS
Consentimentos informados CNS	Todos os membros	28.07.2017 25.11.2017
Doentes institucionalizados com doença neurológica: contributo para a identificação. (REF. 01-2017)	Enf ^a . Marta Pires	25.03.2017
Contributo para a caracterização das perturbações da deglutição no parkinsonismo atípico: paralisia supranuclear progressiva e atrofia de múltiplos sistemas. (REF. 02-2017)	Dra. Filomena Sousa	25.03.2017
MOVES-PD (REF. 03-2017)	Enf ^a . Marta Pires	25.03.2017
Questionário de avaliação da capacidade para nadar em doentes com Doença de Parkinson. (REF. 04-2017)	Dra Elsa Caldeira e Enf ^a . Marta Pires	24.06.2017
Estudo clínico de avaliação da capacidade para nadar na Doença de Parkinson. (REF. 05-2017)	Dra Elsa Caldeira e Enf ^a . Marta Pires	24.06.2017
Feasibility and safety of Exergames in Parkinson's Disease patients. (REF. 06-2017)	Prof. Dra. Sofia Reimão e Dr. Gonçalo Esteves	24.06.2017
Prevalência de alterações da comunicação, em pessoas institucionalizadas com síndromas parkinsonianos, síndromas demenciais, doenças do neurónio motor e status pós acidente vascular cerebral. (REF. 07-2017)	Prof. Dra. Sofia Reimão e Dra. Filomena Sousa	24.06.2017
Supporting Biographical Cognitive Stimulation with Digital Technologies. (REF. 08-2017)	Dr. Gonçalo Esteves e Dra. Filomena Sousa	24.06.2017
Does eating dependence influence the nutritional risk of elderly patients with neurodegenerative disorders? (REF. 09-2017)	Enf ^a . Marta Pires e Dra. Filomena Sousa	25.11.2017
Frailty and nutritional status in patients with neurodegenerative disorders. (REF. 10-2017)	Dra. Elsa Caldeira e Dra. Filomena Sousa	25.11.2017

TÍTULO DO PROJETO	RELATORES	DATA DA AVALIAÇÃO PELA CES CNS
A Placebo-Controlled, Double-Blind, Parallel-Group, 24-Month Study to Evaluate the Efficacy and Safety of E2609 in Subjects with Early Alzheimer's Disease. (REF. 11-2017)	Prof. Dra. Sofia Reimão e Dr. Gonçalo Esteves	25.11.2017
"Avaliação de comportamentos sexualmente inapropriados de pessoas com Parkinson e outras síndromes Parkinsónicas Atípicas em contexto de reabilitação: Estudo Observacional Prospectivo" (REF. 12-2017)	Prof. Dra. Sofia Reimão e Enf ^a . Marta Pires	25.11.2017
"Monitorização analítica dos efeitos secundários dos neurolépticos, antipsicóticos e anticonvulsivantes nos utentes em ambulatório" (REF. 13-2017)	Prof. Doutor Mário Miguel Rosa e Enf ^a . Marta Pires	25.11.2017
Ensaio Clínico BECOME (REF. 01-2018)	Prof. Doutor Mário Miguel Rosa e Ver. Padre Miguel Cabral	26.05.2018
Transição de cuidados em casa para cuidados institucionais de longa duração, situação recente: avaliação multidimensional da pessoa idosa com demência e seu cuidador familiar (REF. 02-2018)	Prof. Dra. Sofia Reimão e Enf ^a . Marta Pires	26.05.2018
"Vivência Subjetiva dos Sintomas Não-Motores na Doença de Parkinson: Uma Análise Fenomenológica Interpretativa" (REF. 03-2018)	Dra. Filomena Sousa	26.05.2018
"Patients and health professionals' perspective of functional mobility limitations in Parkinson's disease" (REF. 04-2018)	Dr Gonçalo Esteves e Enf ^a . Marta Pires	26.05.2018
Projeto "The impact of different water depth levels in gait of Parkinson's disease patients with freezing" (REF. 05-2018)	Prof. Doutora Sofia Reimão e Enf ^a . Marta Pires	26.05.2018
Adenda ao estudo "Utilização ao uso de tecnologias digitais no suporte à estimulação cognitiva personalizada e biográfica" (REF. 06-2018)	Dr. Gonçalo Esteves e Dra. Filomena Sousa	26.05.2018
Adenda ao estudo "Utilização ao uso de tecnologias digitais no suporte à estimulação cognitiva personalizada e biográfica" (REF. 06-2018)	Dra. Filomena Sousa	26.05.2018

TÍTULO DO PROJETO	RELATORES	DATA DA AVALIAÇÃO PELA CES CNS
Projeto “Motor, cognitive and mobility deficits in 1000 geriatric patients (ComOn study)” (REF. 08-2018)	Dra. Filomena Sousa e Dr. Gonçalo Esteves	15.12.2018
Projeto “Magnetic resonance study of lower body parkinsonism: from qualitative analysis to the use of machine learning for the differential diagnosis” (REF. 09-2018)	Prof. Doutor Mário Miguel Rosa	15.12.2018
Projeto “Characterization of clinical and kinematic parameters of gait and response to different walking aids in parkinsonian syndromes” (REF. 10-2018)	Prof. Doutor Mário Miguel Rosa	15.12.2018
Ensaio Clínico “A randomized, double-blind, placebo-controlled, parallel group study to evaluate the efficacy and safety of CNP520 in participants at risk for the onset of clinical symptoms of Alzheimer’s disease (Generation S2)” (REF. 11-2018)	Prof. Doutor Mário Miguel Rosa	15.12.2018

OUTRAS ATIVIDADES REALIZADAS

Sessão de esclarecimento presencial sobre o Regime Jurídico do Maior Acompanhado, aprovado pela Lei nº 49/2018 de 14 de agosto, na reunião de 15.12.2018.

Prof. Doutor Mário Miguel Rosa

PRESIDENTE DA CES CNS

Dra. Natália Pona

DIRETORA TÉCNICA DO CNS



CAMPUS NEUROLÓGICO
e. geral@cns campus.com
t. +351 261 330 700

Bairro de Santo António N. 47
2560-280 Torres Vedras
Portugal

www.cns campus.com