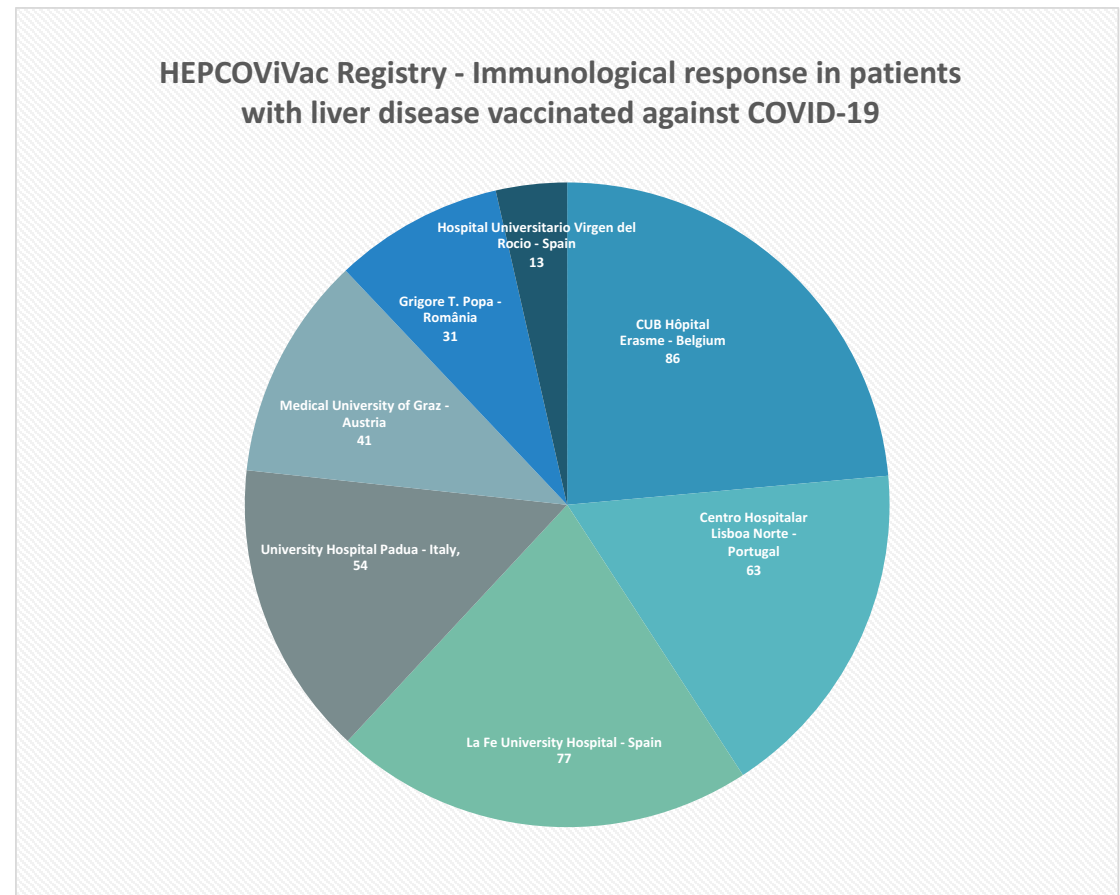


Recruitment September 2022

HEPCOVivac Registry - Immunological response in patients with liver disease vaccinated against COVID-19

PI: Helena Cortez-Pinto e Rui Castro

Participating centers (TOTAL = 8)	Included patients
CUB Hôpital Erasme - Belgium	86
Centro Hospitalar Lisboa Norte - Portugal	63
La Fe University Hospital - Spain	77
University Hospital Padua - Italy	54
Medical University of Graz - Austria	41
Grigore T. Popa - România	31
Hospital Universitario Virgen del Rocio - Spain	13
FFULisboa - Portugal	0
<b>TOTAL</b>	<b>365</b>

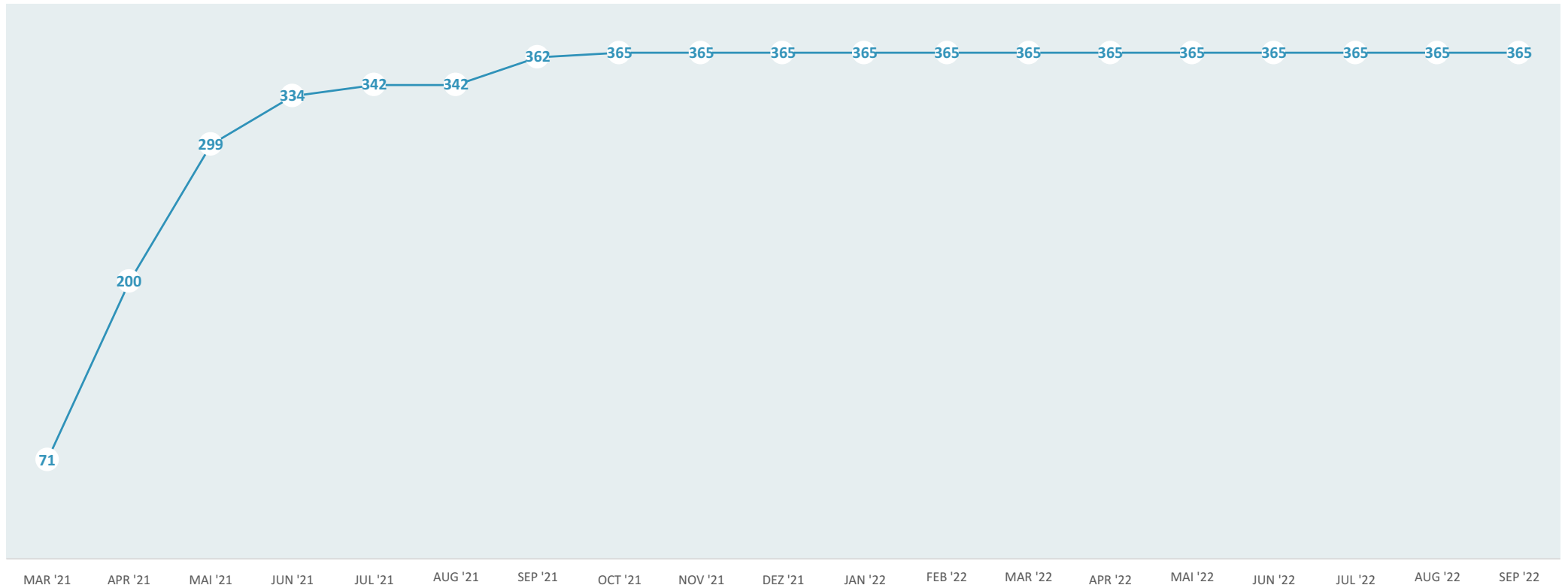


Recruitment September 2022

HEPCOVivac Registry - Immunological response in patients with liver disease vaccinated against COVID-19

PI: Helena Cortez-Pinto e Rui Castro

CUMULATIVE NUMBER OF PATIENTS RECRUITED

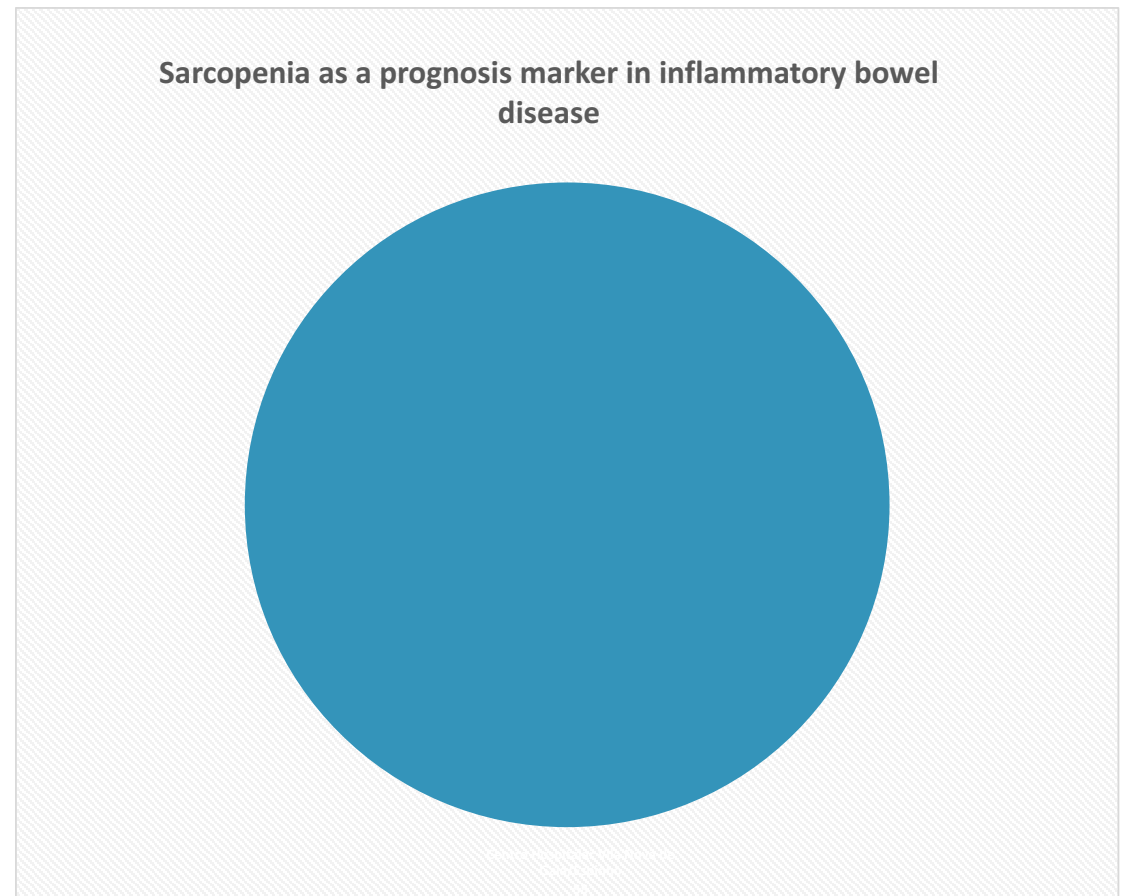


Recrutamento Setembro 2022

## Sarcopenia as a prognosis marker in inflammatory bowel disease

PI: Edgar Afecto

Centros participantes (TOTAL = 1)	Doentes incluídos
Centro Hospitalar Vila Nova de Gaia/Espinho	55
<b>TOTAL</b>	<b>55</b>

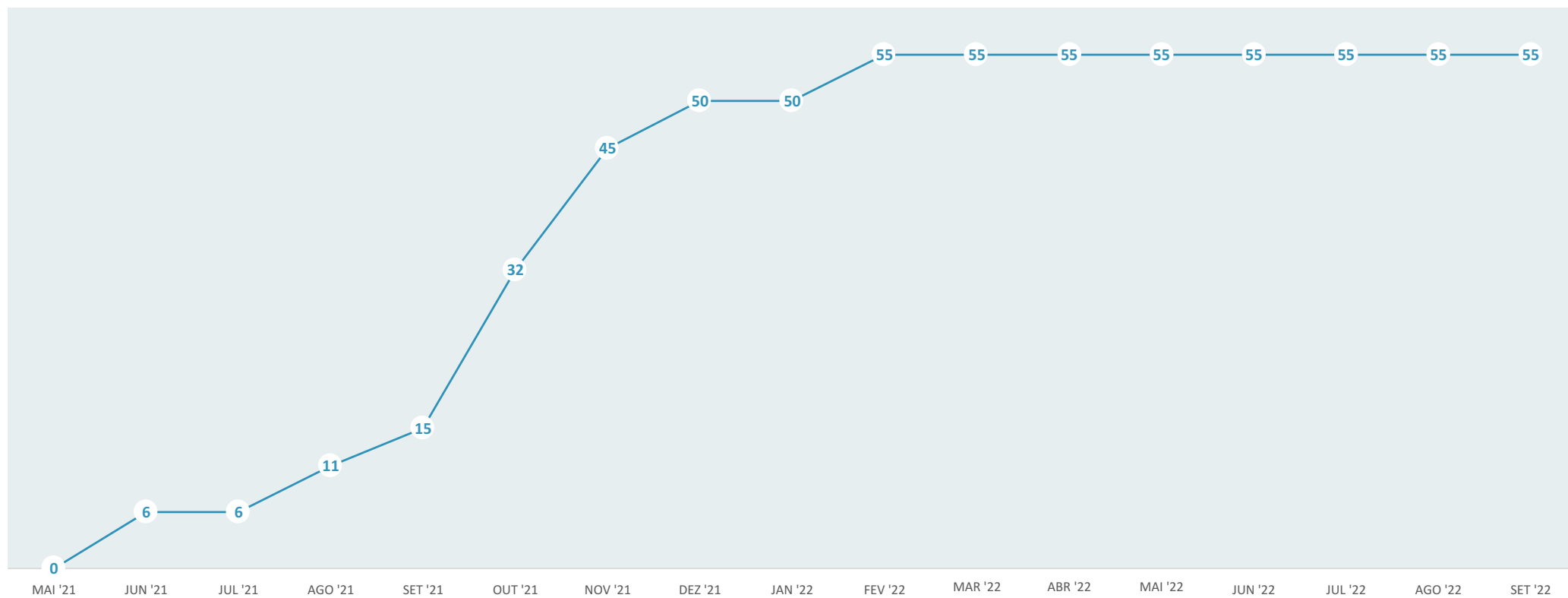


Recrutamento Setembro 2022

Sarcopenia as a prognosis marker in inflammatory bowel disease

PI: Edgar Afecto

NÚMERO CUMULATIVO DE DOENTES RECRUTADOS

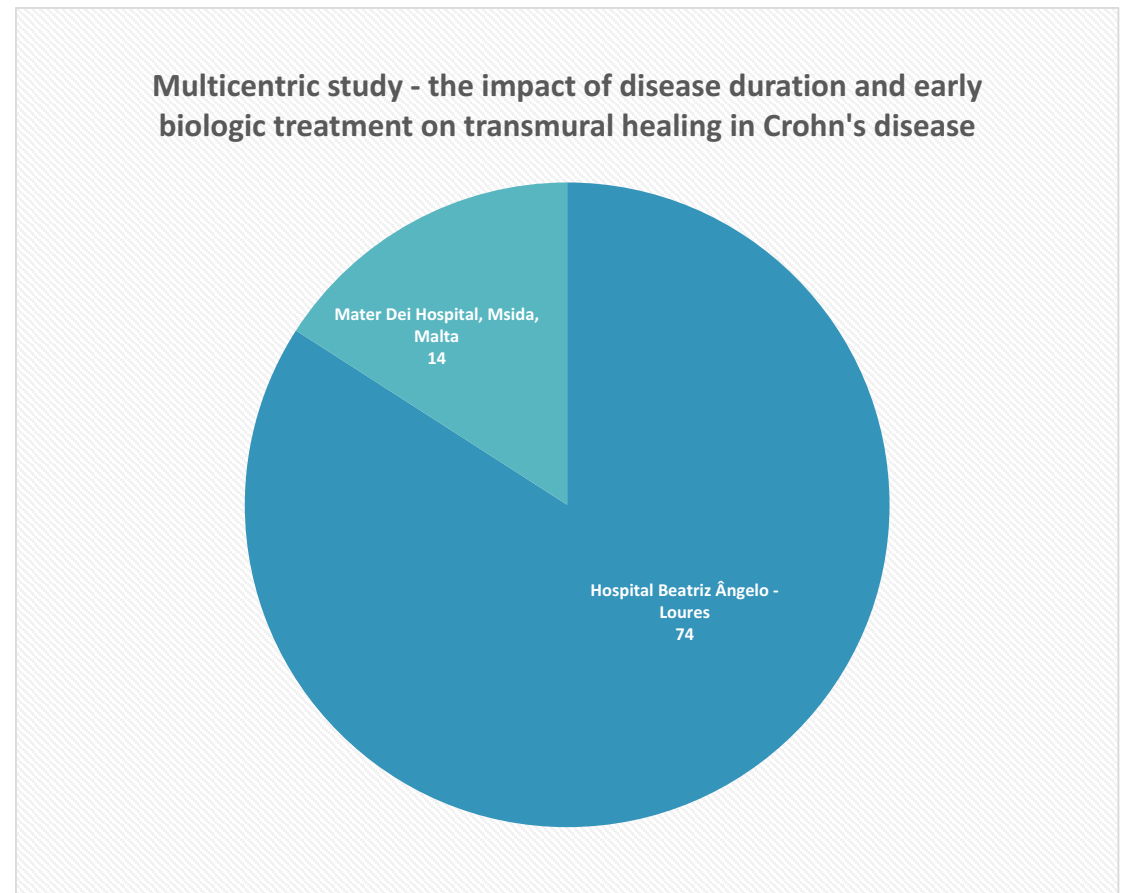


Recrutamento Setembro 2022

Multicentric study - the impact of disease duration and early biologic treatment on transmural healing in Crohn's disease

PI: Joana Revés

Centros participantes (TOTAL = 5)	Doentes incluídos
Hospital Beatriz Ângelo - Loures	74
Mater Dei Hospital, Msida, Malta	14
Hospital Clínic de Barcelona, Barcelona, Spain	12
Hospital Universitario de Galdakao: Galdacano, País Vasco, Spain	6
Université Clermont Auvergne, Inserm, CHU Clermont-Ferrand, Clermont-Ferrand,	0
<b>TOTAL</b>	<b>106</b>

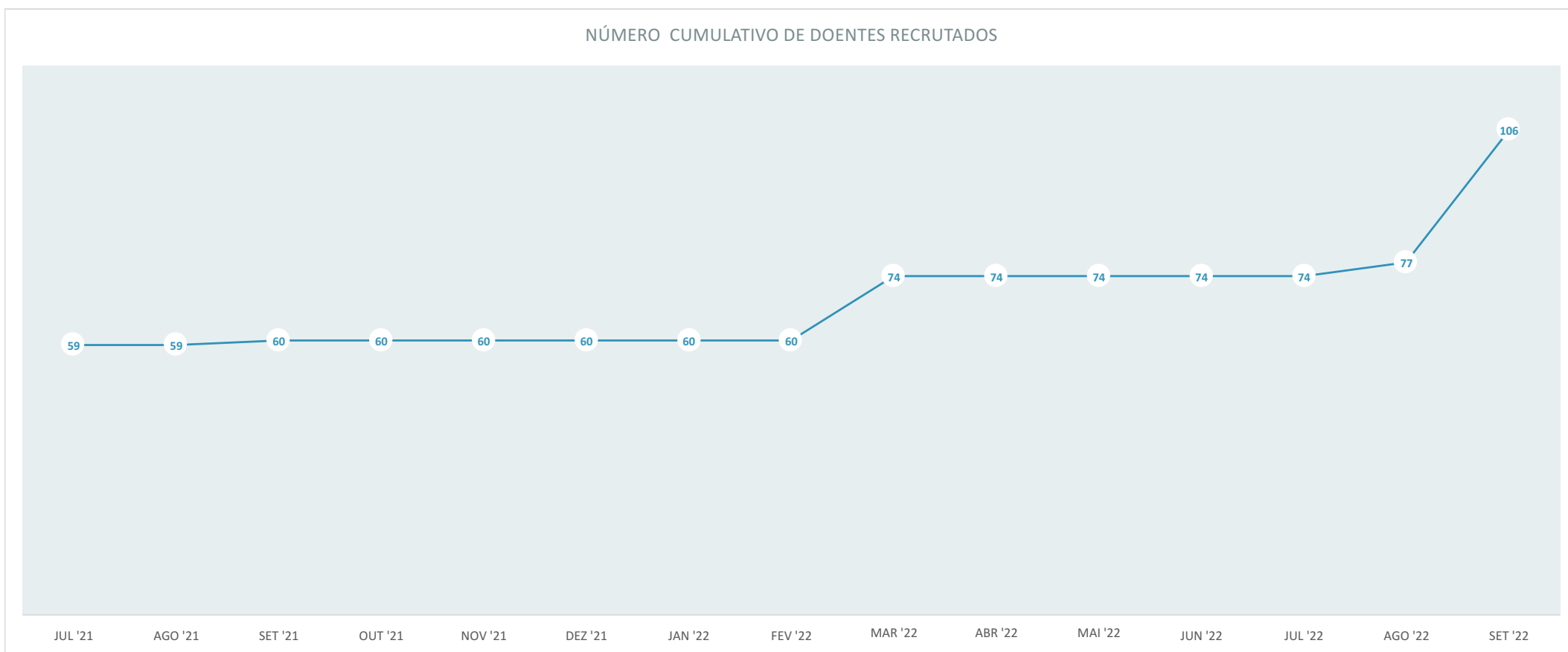


Recrutamento Setembro 2022

Multicentric study - the impact of disease duration and early biologic treatment on transmural healing in Crohn's disease

PI: Joana Revés

NÚMERO CUMULATIVO DE DOENTES RECRUTADOS

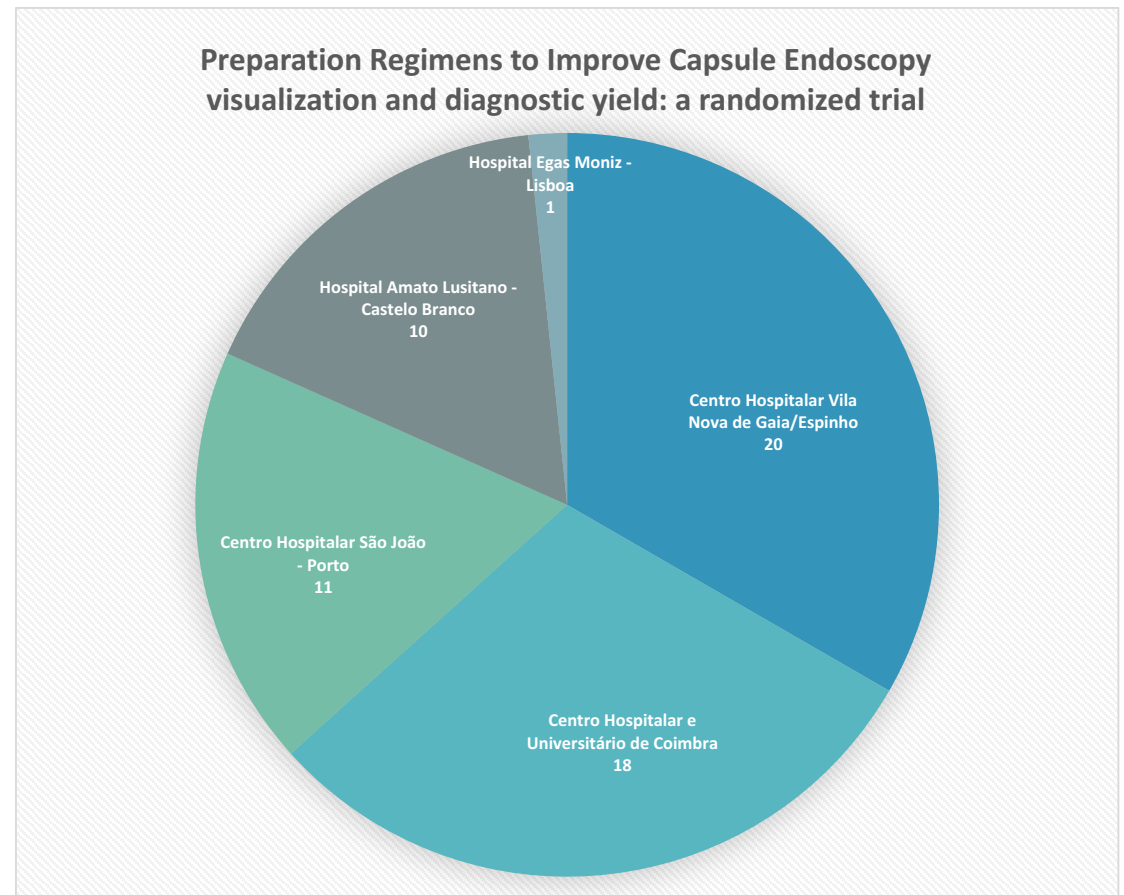


Recrutamento Setembro 2022

Preparation Regimens to Improve Capsule Endoscopy visualization and diagnostic yield: a randomized trial

PI: Manuela Estevinho

Centros participantes (TOTAL = 14)	Doentes incluídos
Centro Hospitalar Vila Nova de Gaia/Espinho	20
Centro Hospitalar e Universitário de Coimbra	18
Centro Hospitalar São João - Porto	11
Hospital Amato Lusitano - Castelo Branco	10
Hospital Egas Moniz - Lisboa	1
Centro Hospitalar de Trás-os-Montes e Alto Douro - Vila Real	0
Centro Hospitalar entre Douro e Vouga	0
Centro Hospitalar Lisboa Ocidental	0
Centro Hospitalar Universitário de Lisboa Central	0
Centro Hospitalar Universitário do Algarve	0
Centro Hospitalar Universitário do Porto	0
Hospital Beatriz Ângelo - Loures	0
Hospital da Luz - Lisboa	0
Hospital Pedro Hispano - Matosinhos	0
<b>TOTAL</b>	<b>60</b>

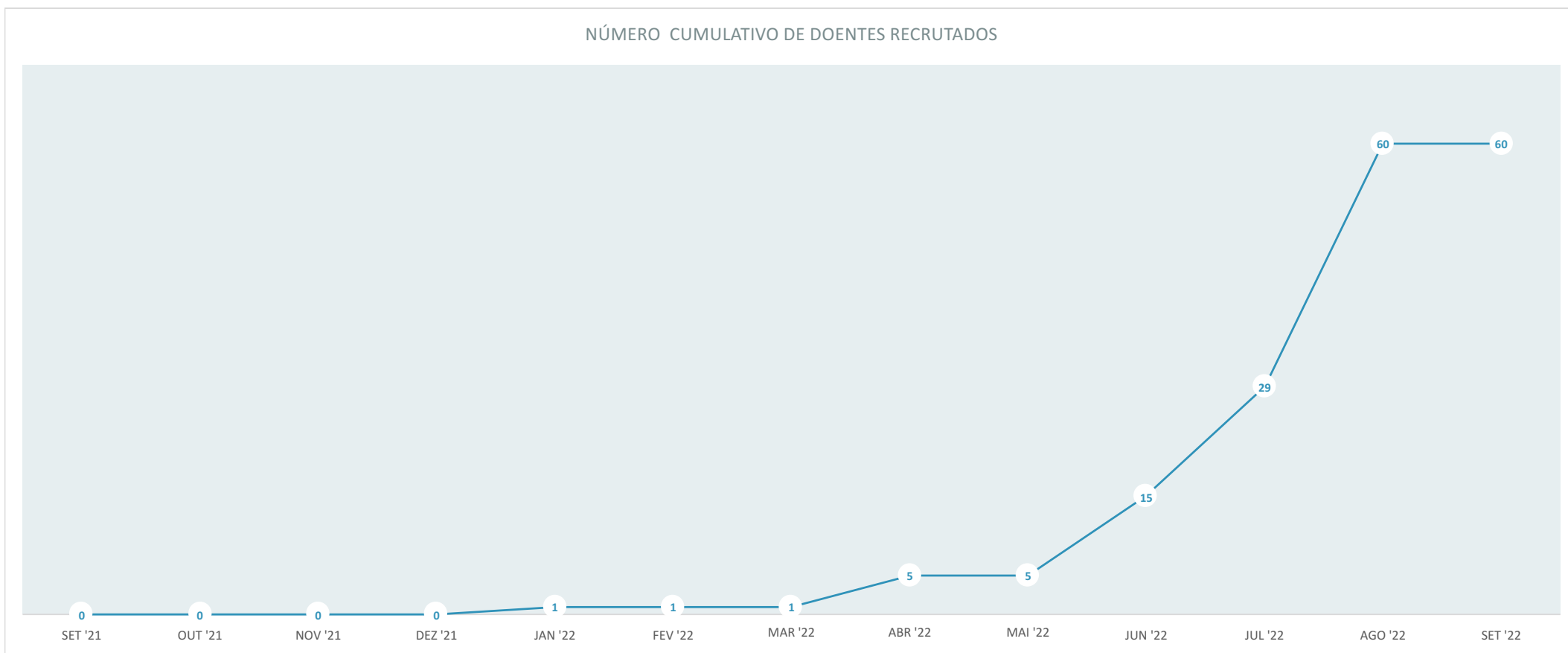


Recrutamento Setembro 2022

Preparation Regimens to Improve Capsule Endoscopy visualization and diagnostic yield: a randomized trial

PI: Manuela Estevinho

NÚMERO CUMULATIVO DE DOENTES RECRUTADOS



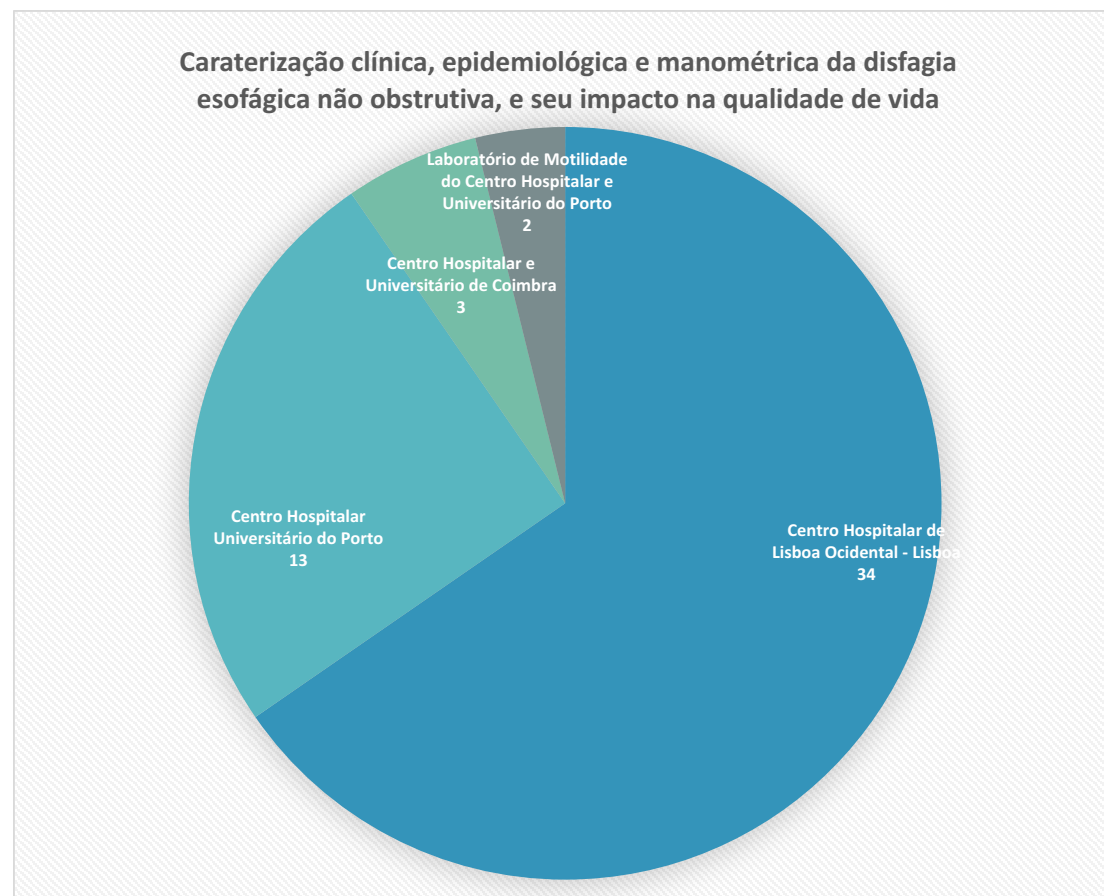


Recrutamento Setembro 2022

Caraterização clínica, epidemiológica e manométrica da disfagia esofágica não obstrutiva, e seu impacto na qualidade de vida

PI: José Pedro Azevedo Rodrigues

Centros participantes (TOTAL = 12)	Doentes incluídos
Centro Hospitalar de Lisboa Ocidental - Lisboa	34
Centro Hospitalar Universitário do Porto	13
Centro Hospitalar e Universitário de Coimbra	3
Laboratório de Motilidade do Centro Hospitalar e Universitário do Porto	2
Centro Hospitalar de Lisboa Norte - Lisboa	0
Centro Hospitalar Vila Nova de Gaia e Espinho	0
Hospital Amato Lusitano - Castelo Branco	0
Hospital Beatriz Ângelo - Loures	0
Hospital da Luz - Lisboa	0
Hospital do Divino Espírito Santo - Ponta Delgada	0
Hospital Militar das Forças Armadas - Polo do Porto	0
ManopH - Porto	0
<b>TOTAL</b>	<b>52</b>



Recrutamento Setembro 2022

Caraterização clínica, epidemiológica e manométrica da disfagia esofágica não obstrutiva, e seu impacto na qualidade de vida

PI: José Pedro Azevedo Rodrigues

NÚMERO CUMULATIVO DE DOENTES RECRUTADOS

