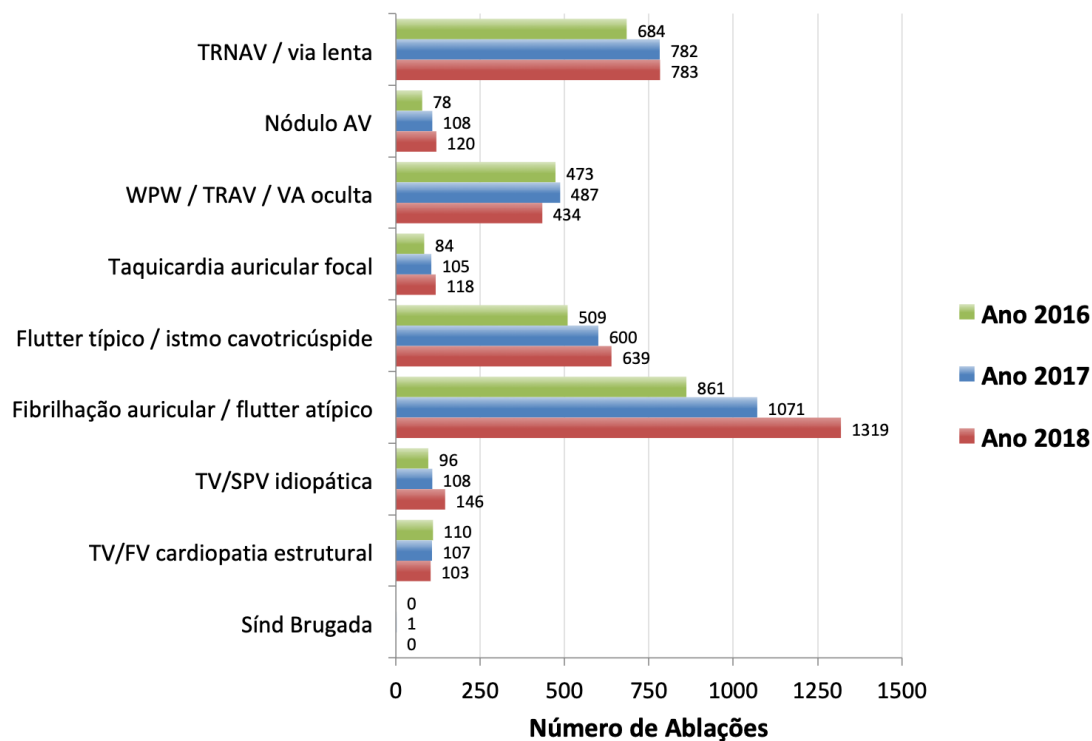


REGISTO NACIONAL DE ELETROFISIOLOGIA CARDÍACA 2017-2018

Dados Suplementares Online

Figura Suplementar 1. Distribuição dos procedimentos por tipo de ablação no período 2016-2018.



*Em 2016, o flutter atípico foi agrupado com a fibrilhação auricular, pelo que neste gráfico se procedeu a similar combinação em 2017-2018 para possibilitar a análise comparativa.

Figura Suplementar 2. Distribuição dos procedimentos por centro e tipo de ablação em 2017.

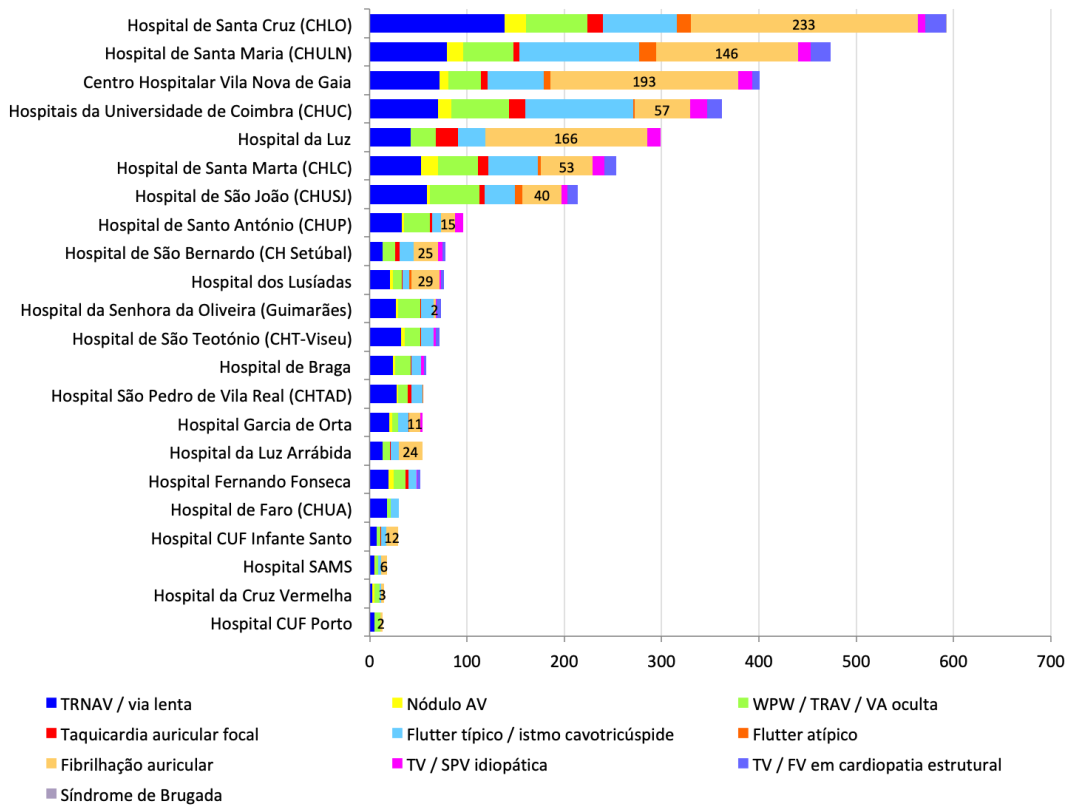


Tabela Suplementar 1. Comparação da atividade no campo da eletrofisiologia em Portugal com os dados dos países do território da União Europeia reportados na 10ª edição do Livro branco da Associação Europeia do Ritmo Cardíaco.

País	População	Centros de Eletrofisiologia		Médicos eletrofisiologistas		Total anual de ablações		Total anual de ablações de fibrilhação auricular		Total anual de ablações de taq. ventricular	
	Número de habitantes	Número absoluto	Nº por milhão de habitantes	Número absoluto	Nº por milhão de habitantes	Número absoluto	Nº por 100.000 habitantes	Número absoluto	Nº por 100.000 habitantes	Número absoluto	Nº por 100.000 habitantes
Alemanha	80722792	293	3,63	--	--	80661	99,92	40884	50,65	9500	11,77
Áustria	8711770	19	2,18	41	4,71	3342	38,36	1209	13,88	145	1,66
Bélgica	11409077	--	--	--	--	3273	28,69	3273	28,69	--	--
Bulgária	7144653	4	0,56	10	1,40	1136	15,90	248	3,47	22	0,31
Chipre	1205575	4	3,32	6	4,98	78	6,47	22	1,82	0	0,00
Croácia	4313707	6	1,39	10	2,32	1810	41,96	551	12,77	71	1,65
Dinamarca	5593785	6	1,07	25	4,47	4125	73,74	1988	35,54	156	2,79
Eslováquia	5445802	4	0,73	15	2,75	1329	24,40	271	4,98	132	2,42
Eslovénia	1978029	2	1,01	7	3,54	639	32,30	207	10,46	64	3,24
Espanha	48563476	80	1,65	235	4,84	13378	27,55	2938	6,05	668	1,38
Estónia	1258545	2	1,59	4	3,18	459	36,47	121	9,61	10	0,79
Finlândia	5498211	9	1,64	21	3,82	2957	53,78	1006	18,30	101	1,84
França	66836154	135	2,02	--	--	38855	58,13	16116	24,11	1103	1,65
Grécia	10773253	29	2,69	80	7,43	1950	18,10	780	7,24	220	2,04
Hungria	9874784	11	1,11	25	2,53	3769	38,17	1236	12,52	88	0,89
Irlanda	4952473	12	2,42	12	2,42	2300	46,44	950	19,18	150	3,03
Itália	62007540	--	--	--	--	26982	43,51	8900	14,35	--	--
Letónia	1965686	2	1,02	5	2,54	697	35,46	127	6,46	44	2,24
Lituânia	2854235	3	1,05	15	5,26	1061	37,17	113	3,96	8	0,28
Luxemburgo	582291	1	1,72	2	3,43	185	31,77	54	9,27	5	0,86
Malta	415196	1	2,41	2	4,82	37	8,91	9	2,17	1	0,24
P. Baixos	17016967	16	0,94	60	3,53	8750	51,42	4000	23,51	--	--
Polónia	38523261	91	2,36	--	--	12439	32,29	3512	9,12	810	2,10
Portugal	10833816	22	2,03	33	3,05	3653	33,72	1222	11,28	249	2,30

Rep. Checa	10660932	23	2,16	--	--	6577	61,69	2884	27,05	299	2,80
Roménia	21599736	14	0,65	22	1,02	1180	5,46	227	1,05	68	0,31
Suécia	9880604	11	1,11	49	4,96	4887	49,46	2019	20,43	--	--
Total	450622350	800	2,12	679	3,76	226509	50,27	94867	21,05	13914	3,97

Os dados da atividade em Eletrofisiologia em Portugal são referentes a 2018. Os dados da atividade em Eletrofisiologia na Bélgica são referentes a 2015. Os dados da atividade em Eletrofisiologia relativos aos restantes países da União Europeia são referentes a 2016. Os dados de quantificação da população dos diferentes países são referentes a 2016.

Os valores médios para o território da União Europeia foram calculados a partir do somatório do número absoluto de variável e do somatório da população, descontados os países relativamente aos quais a avaliação dessa variável tenha sido omissa.