



2017

DEFI
ANUÁRIO
CIENTÍFICO

**CENTRO HOSPITALAR DO PORTO
DEPARTAMENTO DE ENSINO, FORMAÇÃO E INVESTIGAÇÃO**

GABINETE COORDENADOR DA INVESTIGAÇÃO

DIRETORA: Luísa Lobato

ADMINISTRADORA HOSPITALAR: Paula Guimarães

ENF.º SUPERVISOR: António Manuel Silva

COORDENAÇÃO DO ANUÁRIO: José Manuel Pereira

REGISTOS CIENTÍFICOS: Andrea Buschbeck

NA CAPA: Fachada do Centro Integrado de Cirurgia Ambulária

AUTOR: Andrea Buschbeck

COMPOSIÇÃO DA CAPA: Andrea Buschbeck

ISSN: 2183-8771

PROPRIEDADE, EDIÇÃO E ADMINISTRAÇÃO:

Gabinete Coordenador da Investigação

Departamento de Ensino, Formação e Investigação

Centro Hospitalar do Porto

Largo Prof. Abel Salazar - 4099-001 Porto

Telefone: (+351) 222 077 500 Ext: 4388



1.	Introdução	7
2.	Artigos científicos	9
3.	Livros e capítulos de livros	30
4.	Provas académicas	34
5.	Prémios Sollari Allegro	38
6.	Reconhecimento de mérito	40
7.	Bolsas de investigação atribuídas pelo CHP	49
8.	Núcleo de bolseiros de investigação	51
9.	Potencial científico e tecnológico	53
10.	Estudos de Investigação	55
	Ensaio clínico	56
	Estudo observacional	68
	Estudo com dispositivos médicos	73
	Projeto de investigação	74
	Projeto de investigação financiados	79
11.	Trabalhos académicos	80
12.	Grupos e equipas de investigação do CHP	89
13.	Reuniões e cursos nos espaços do DEFI	93
14.	Aplicações DEFI	95
15.	Edições DEFI/CHP	97
16.	Normas de afiliação	99
17.	Agradecimentos	102



1. INTRODUÇÃO



Luísa Lobato
Diretora do DEFI

O Departamento de Ensino, Formação e Investigação (DEFI) do Centro Hospitalar do Porto (CHP) tem como áreas de intervenção a dinamização, o incentivo e o apoio à investigação científica na saúde. Um dos objetivos do DEFI é comunicar o conhecimento científico construído no CHP e as diferentes tendências na investigação clínica institucional.

MENSAGEM DA DIREÇÃO

Caros colegas,

O DEFI publica o Anuário Científico de 2017 detalhando o investimento institucional em estudos clínicos e cursos, em parcerias com a academia e com as unidades de I&D. O DEFI continuou a progredir no apoio à investigação e geriu bases de apoio financeiro institucional, procurando melhorar o modo de se articular com os serviços hospitalares. Mantivemos estreita colaboração com o Instituto de Ciências Biomédicas Abel Salazar da Universidade do Porto permitindo novos projetos e trabalhos de doutoramento.

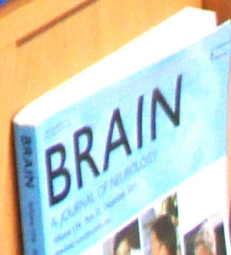
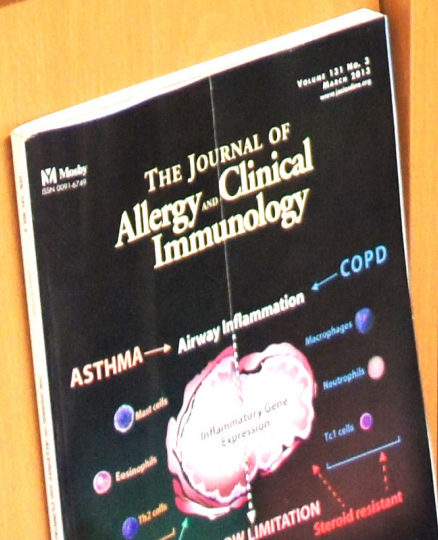
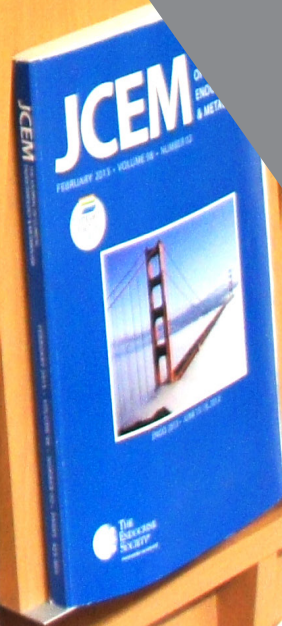
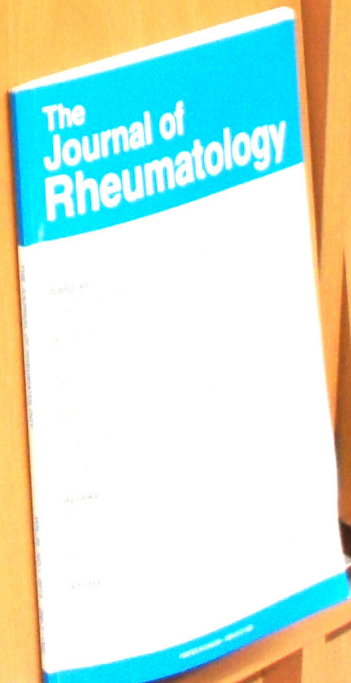
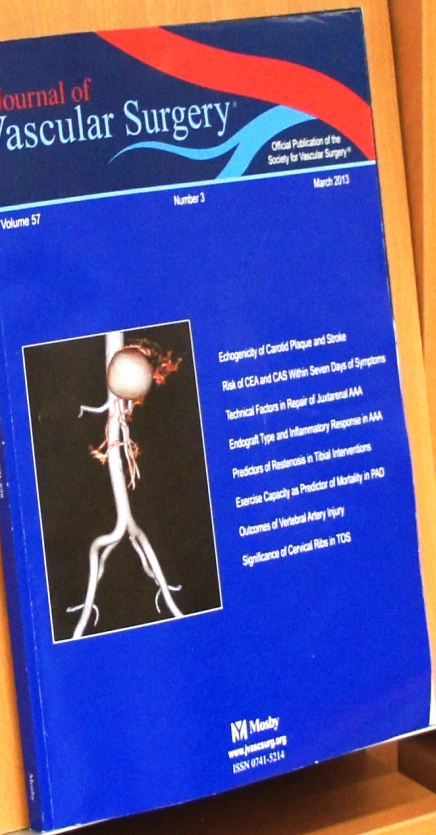
Renovo o louvor a quem recolheu e agregou os indicadores que possibilitam, uma vez mais, a edição do anuário. Destaco que em 2017 se publicaram em revistas indexadas na Medline 245 artigos com afiliação ao CHP, sendo o primeiro autor da nossa instituição em 134 deles. Melhorou a qualidade das

revistas nas especialidades, com 27% dos artigos a serem publicados no primeiro quartil da sua área científica. No global, a soma dos fatores de impacto (FI) das publicações foi de 703.724, sendo de 72.406 o FI mais elevado; 14.3% das publicações tiveram um FI superior a 5 e 4.1% superior a 10; 27% dos artigos foram publicados no primeiro quartil da sua área científica. Em 2017 tiveram atividade 117 ensaios clínicos e 47 estudos observacionais. Foram-nos submetidos para apreciação científica 216 projetos de investigação, 129 dos quais constituíram projetos académicos (de pré e pós graduação).

O DEFI promoveu uma cultura colaborativa seguindo as linhas orientadoras do Conselho de Administração, a quem agradecemos a confiança. O anuário é dedicado, como habitualmente, aos nossos investigadores.

Nefrologista, Professora do Instituto de Ciências Biomédicas Abel Salazar
Diretora do Departamento de Ensino, Formação e Investigação
Centro Hospitalar do Porto

2. ARTIGOS CIENTÍFICOS



ARTIGOS CIENTÍFICOS PUBLICADOS PELOS PROFISSIONAIS DO CHP EM REVISTAS INDEXADAS NA MEDLINE 2017

Apresenta-se a coletânea de artigos da autoria ou co-autoria dos profissionais do Centro Hospitalar publicados em revistas científicas indexadas na Pubmed/Medline em 2017. Os autores afiliados ao CHP estão a sublinhado. Em cada artigo é referido o Fator de Impacto, bem como o quartil em que se situa a revista dentro da sua categoria.

1. Adams D, Suhr OB, Dyck PJ, Litchy WJ, Leahy RG, Chen J, Gollob J, Coelho T. Trial design and rationale for APOLLO, a Phase 3, placebo-controlled study of patisiran in patients with hereditary ATTR amyloidosis with polyneuropathy. BMC Neurol. 2017 Sep 11;17(1):181. doi: 10.1186/s12883-017-0948-5. PubMed PMID: 28893208; PubMed Central PMCID: PMC5594468. (FI: **2,006 – Q3**)
2. Albuquerque A, Pessegueiro Miranda H, Lopes J, Gandara J, Rodrigues S, Gaspar R, Morais R, Ramalho R, Rodrigues-Pinto E, Cardoso H, Barroca H, Dias CC, Carneiro F, Macedo G. Liver transplant recipients have a higher prevalence of anal squamous intraepithelial lesions. Br J Cancer. 2017 Dec 5;117(12):1761-1767. doi: 10.1038/bjc.2017.370. Epub 2017 Oct 31. PubMed PMID: 29093575; PubMed Central PMCID: PMC5729480. (FI: **6,176 – Q1**)
3. Almeida V, Conceição I, Fineza I, Coelho T, Silveira F, Santos M, Valverde A, Geraldo A, Maré R, Aguiar TC, Mendonça C, Martins J, Medeiros L, Barroso C, Vieira JP, Moreno T, Negrão L, Dias MS, Lacerda L, Evangelista T. Screening for Pompe disease in a Portuguese high risk population. Neuromuscul Disord. 2017 Aug;27(8):777-781. doi: 10.1016/j.nmd.2017.03.010. Epub 2017 Mar 29. PubMed PMID: 28554557. (FI: **2,969 – Q2**)
4. Alves C, Romeira AM, Abreu C, Carreiro-Martins P, Gomes E, Leiria-Pinto P. Non-steroidal anti-inflammatory drug hypersensitivity in children. Allergol Immunopathol (Madr). 2017 Jan - Feb;45(1):40-47. doi: 10.1016/j.aller.2016.04.004. Epub 2016 Jul 27. PubMed PMID: 27475775. (FI: **1,439 – Q4**)
5. Alves R, França M. Subacute Hypophysitis with Panhypopituitarism as First Presentation of HIV and Syphilis Coinfection. Case Rep Infect Dis. 2017;2017:1489210. doi: 10.1155/2017/1489210. Epub 2017 Apr 16. PubMed PMID: 28567314; PubMed Central PMCID: PMC5439250. (FI: **0,000 – Q4**)
6. Araújo AM, Guimarães J, Nunes CS, Couto PS, Amadeu E. [Post-operative pain after ultrasound transversus abdominis plane block versus trocar site infiltration in laparoscopic nephrectomy: a prospective study]. Rev Bras Anesthesiol. 2017 Sep - Oct;67(5):487-492. doi: 10.1016/j.bjan.2016.08.008. Epub 2017 May 24. Portuguese. PubMed PMID: 28551059. (FI: **0,903 – Q4**)
7. Araújo J, Sampaio Macedo C, Sousa L. Pancreas Burkitt primary lymphoma in pediatric age. Rev Esp Enferm Dig. 2017 Jun;109(6):451. PubMed PMID: 28597672. (FI: **1,401 – Q4**)
8. Araújo M, Brás R, Frada R, Guedes-Martins L, Lemos P. Caesarean delivery in a pregnant woman with epidermolysis bullosa: anaesthetic challenges. Int J Obstet Anesth. 2017 May;30:68-72. doi: 10.1016/j.ijoa.2017.01.010. Epub 2017 Feb 3. PubMed PMID: 28258944. (FI: **2,085 – Q3**)
9. Argiris A, Harrington KJ, Tahara M, Schulten J, Chomette P, Ferreira Castro A, Licitra L. Evidence-Based Treatment Options in Recurrent and/or Metastatic Squamous Cell Carcinoma of the Head and Neck. Front Oncol. 2017 May 9;7:72. doi: 10.3389/fonc.2017.00072. eCollection 2017. Review. PubMed PMID: 28536670; PubMed Central PMCID: PMC5422557. (FI: **0,000 – Q4**)
10. Azevedo A, Gonçalves C, Selores M, Torres T. Remission of psoriasis after autologous stem cell transplantation - until when? Eur J Dermatol. 2017 Feb 1;27(1):74-75. doi: 10.1684/ejd.2016.2893. PubMed PMID: 27748257. (FI: **2,243 – Q2**)

11. [Azevedo A, Torres T. Clinical Efficacy and Safety of Ixekizumab for Treatment of Psoriasis.](#) *Actas Dermosifiliogr.* 2017 May;108(4):305-314. doi: 10.1016/j.ad.2016.09.021. Epub 2016 Nov 22. English, Spanish. PubMed PMID: 27887675. **(FI: 0,000 – Q4)**
12. Azevedo LF, Sampaio R, Camila Dias C, [Romão J](#), Lemos L, Agualusa L, Vaz-Serra S, Patto T, Costa-Pereira A, Castro-Lopes JM. [Portuguese Version of the Pain Beliefs and Perceptions Inventory: A Multicenter Validation Study.](#) *Pain Pract.* 2017 Jul;17(6):808-819. doi: 10.1111/papr.12529. Epub 2016 Dec 30. PubMed PMID: 27770601. **(FI: 2,295 – Q2)**
13. [Barroso F, Correia J, Loureiro M, Martins E.](#) [Symmetric asymptomatic reticular lesions of the skin.](#) *J Paediatr Child Health.* 2017 Oct;53(10):1024. doi: 10.1111/jpc.1_13513. PubMed PMID: 28975746. **(FI: 1,572 – Q3)**
14. [Beirão J](#), Cabrita A, Torres M, Silva F, Aguiar P, [Laranjeira F](#), Gomes AM. [Biomarkers and Imaging Findings of Anderson-Fabry Disease- What We Know Now.](#) *Diseases.* 2017 Jun 11;5(2). pii: E15. doi: 10.3390/diseases5020015. Review. PubMed PMID: 28933368; PubMed Central PMCID: PMC5547982. **(FI: 0,000 – Q4)**
15. Beniczky S, Aurlien H, Brøgger JC, Hirsch LJ, Schomer DL, Trinka E, Pressler RM, Wennberg R, Visser GH, Eisermann M, Diehl B, Lesser RP, Kaplan PW, Nguyen The Tich S, Lee JW, [Martins-da-Silva A](#), Stefan H, Neufeld M, Rubboli G, Fabricius M, Gardella E, Terney D, Meritam P, Eichele T, Asano E, Cox F, van Emde Boas W, Mameniskiene R, Marusic P, Zárubová J, Schmitt FC, Rosén I, Fuglsang-Frederiksen A, Ikeda A, MacDonald DB, Terada K, Ugawa Y, Zhou D, Herman ST. [Standardized computer-based organized reporting of EEG: SCORE - Second version.](#) *Clin Neurophysiol.* 2017 Nov;128(11):2334-2346. doi: 10.1016/j.clinph.2017.07.418. Epub 2017 Aug 9. Review. PubMed PMID: 28838815. **(FI: 3,866 – Q1)**
16. Bettencourt A, Boleixa D, Guimarães AL, Leal B, Carvalho C, Brás S, [Samões R](#), Santos E, Costa PP, Silva B, [da Silva AM](#). [The vitamin D receptor gene FokI polymorphism and Multiple Sclerosis in a Northern Portuguese population.](#) *J Neuroimmunol.* 2017 Aug 15;309:34-37. doi: 10.1016/j.jneuroim.2017.05.005. Epub 2017 May 11. PubMed PMID: 28601283. **(FI: 2,720 – Q3)**
17. Bo K, Frawley HC, Haylen BT, Abramov Y, Almeida FG, Berghmans B, Bortolini M, Dumoulin C, [Gomes M](#), McClurg D, Meijlink J, Shelly E, Trabuco E, Walker C, Wells A. [An International Urogynecological Association \(IUGA\)/International Continence Society \(ICS\) joint report on the terminology for the conservative and nonpharmacological management of female pelvic floor dysfunction.](#) *Int Urogynecol J.* 2017 Feb;28(2):191-213. doi: 10.1007/s00192-016-3123-4. Epub 2016 Dec 5. PubMed PMID: 27921161. **(FI: 1,937 – Q3)**
18. Bo K, Frawley HC, Haylen BT, Abramov Y, Almeida FG, Berghmans B, Bortolini M, Dumoulin C, [Gomes M](#), McClurg D, Meijlink J, Shelly E, Trabuco E, Walker C, Wells A. [An International Urogynecological Association \(IUGA\)/International Continence Society \(ICS\) joint report on the terminology for the conservative and nonpharmacological management of female pelvic floor dysfunction.](#) *Neurourol Urodyn.* 2017 Feb;36(2):221-244. doi: 10.1002/nau.23107. Epub 2016 Dec 5. PubMed PMID: 27918122. **(FI: 3,56 – Q1)**
19. Bonfill X, Rigau D, Esteban-Fuertes M, Barrera-Chacón JM, Jáuregui-Abrisqueta ML, Salvador S, Alemán-Sánchez CM, Borau A, Bea-Muñoz M, Hidalgo B, [Andrade MJ](#), Espinosa JR, Martínez-Zapata MJ; ESCALE Study Group. [Efficacy and safety of urinary catheters with silver alloy coating in patients with spinal cord injury: a multicentric pragmatic randomized controlled trial. The ESCALE trial.](#) *Spine J.* 2017 Nov;17(11):1650-1657. doi: 10.1016/j.spinee.2017.05.025. Epub 2017 May 31. PubMed PMID: 28578163. **(FI: 2,962 – Q1)**
20. [Braga IC, Cabral J, Louro N, de Carvalho JL.](#) [Testicular Cancer Awareness and Knowledge: Is It the Same? Exploratory Study in a Mixed-Gender Population.](#) *J Cancer Educ.* 2017 Mar;32(1):105-111. doi: 10.1007/s13187-015-0903-3. PubMed PMID: 26358248. **(FI: 1,329 – Q3)**
21. [Brandão PN, Martins V, Silva C, Davide J.](#) [Sigmoid Volvulus Through a Transmesenteric Hernia.](#) *J Gastrointest Surg.* 2017 Jun;21(6):1102-1103. doi: 10.1007/s11605-016-3318-5. Epub 2016 Nov 8. PubMed PMID: 27826940. **(FI: 2,963 – Q1)**
22. [Bras R, Braga J, Tomé A, Ferreira H.](#) [Adnexal Torsion in the First Trimester of Pregnancy: Diagnosis, Laparoscopic Management, and Review of the Literature.](#) *Surg Technol Int.* 2017 Jul 25;30:210-214. PubMed PMID: 28537347. **(FI: 0,000 – Q4)**
23. [Brochado B, Luz A, Silveira J, Carvalho HC, Torres S.](#) [Successful treatment of spontaneous coronary artery dissection with intracoronary imaging guidance.](#) *Coron Artery Dis.* 2017 Aug;28(5):440-442. doi: 10.1097/MCA.0000000000000473. PubMed PMID: 28225387. **(FI: 1,823 – Q3)**

24. Bulpa P, Bihin B, Dimopoulos G, Taccone FS, Van den Abeele AM, Misset B, Meersseman W, Spapen H, [Cardoso T](#), Charles PE, Rello J, Vogelaers D, Blot S; AspICU study investigators. [Which algorithm diagnoses invasive pulmonary aspergillosis best in ICU patients with COPD?](#) Eur Respir J. 2017 Sep 27;50(3). pii: 1700532. doi: 10.1183/13993003.00532-2017. Print 2017 Sep. PubMed PMID: 28954783. (FI: 10,569 – Q1)
25. [Campos A](#), [Malheiro J](#), [Tafulo S](#), [Santos S](#), [Dias L](#), [Martins S](#), [Almeida M](#), [Pedroso S](#), [Henriques AC](#), [Cabrita A](#). [Increase of allosensitization after a kidney graft failure: Predictors and effect on retransplantation outcomes.](#) Nefrologia. 2017 Jul - Aug;37(4):397-405. doi: 10.1016/j.nefro.2016.11.020. Epub 2017 May 30. English, Spanish. PubMed PMID: 28576438. (FI: 1,183 – Q4)
26. Campos I, Margalho P, Lopes A, Branco C, Faria F, Caldas J, Cunha M, [Andrade MJ](#), Lains J. [People with Spinal Cord Injury in Portugal.](#) Am J Phys Med Rehabil. 2017 Feb;96(2 Suppl 1):S106-S108. doi: 10.1097/PHM.0000000000000616. PubMed PMID: 28059893. (FI: 1,734 – Q2)
27. [Cardoso P](#), [Rosa J](#), [Esteves J](#), [Oliveira V](#), [Rodrigues-Pinto R](#). [Fine needle aspiration for the diagnosis and treatment of musculoskeletal tumours.](#) Acta Orthop Traumatol Turc. 2017 Jul;51(4):278-283. doi: 10.1016/j.aott.2017.06.001. Epub 2017 Jul 21. PubMed PMID: 28739192. (FI: 0,599 – Q4)
28. Cardoso R, Lacerda PC, Costa PP, Machado A, [Carvalho A](#), Bordalo A, Fernandes R, Soares R, Richter J, Alves H, Botelho MC. [Estrogen Metabolism-Associated CYP2D6 and IL6-174G/C Polymorphisms in Schistosoma haematobium Infection.](#) Int J Mol Sci. 2017 Nov 28;18(12). pii: E2560. doi: 10.3390/ijms18122560. PubMed PMID: 29182577; PubMed Central PMCID: PMC5751163. (FI: 3,226 – Q2)
29. [Carvalho S](#), [Machado S](#), [Sampaio R](#), [Guedes M](#), [Vasconcelos J](#), [Semedo D](#), [Selores M](#). [Chronic granulomatous disease as a risk factor for cutaneous lupus in childhood.](#) Dermatol Online J. 2017 Mar 15;23(3). pii: 13030/qt2j6819c9. PubMed PMID: 28329526. (FI: 0,000 – Q4)
30. [Casal I](#), [Monteiro S](#), [Abreu C](#), [Neves M](#), [Oliveira L](#), [Beirão M](#). [Meretoja's Syndrome: Lattice Corneal Dystrophy, Gelsolin Type.](#) Case Rep Med. 2017;2017:2843417. doi: 10.1155/2017/2843417. Epub 2017 Jan 31. PubMed PMID: 28250773; PubMed Central PMCID: PMC5306973. (FI: 0,000 – Q4)
31. [Castro A](#), [de Almeida FG](#), [Amorim P](#), [Nunes CS](#). [A novel multivariate Steady-state index during general ANesthesia \(STAN\).](#) J Clin Monit Comput. 2017 Aug;31(4):851-860. doi: 10.1007/s10877-016-9905-x. Epub 2016 Jul 13. PubMed PMID: 27411333. (FI: 2,178 – Q3)
32. [Castro A](#), [Malheiro J](#), [Tafulo S](#), [Dias L](#), [Martins LS](#), [Fonseca I](#), [Beirão I](#), [Castro-Henriques A](#), [Cabrita A](#). [Role of de novo donor-specific anti-HLA antibodies in kidney graft failure: A case-control study.](#) HLA. 2017 Nov;90(5):267-275. doi: 10.1111/tan.13111. Epub 2017 Aug 24. PubMed PMID: 28776960. (FI: 1,596 – Q4)
33. [Castro-Pocas FM](#), [Dinis-Ribeiro M](#), [Rocha A](#), [Santos M](#), [Araújo T](#), [Pedroto I](#). [Colon carcinoma staging by endoscopic ultrasonography miniprbes.](#) Endosc Ultrasound. 2017 Jul-Aug;6(4):245-251. doi: 10.4103/2303-9027.190921. PubMed PMID: 28663528; PubMed Central PMCID: PMC5579910. (FI: 2,728 – Q3)
34. [Castro-Pocas FM](#), [Araújo TP](#), [Silva JD](#), [Gonçalves VS](#). [Endoscopic ultrasonography and rectal duplication cyst in an adult.](#) Endosc Ultrasound. 2017 Sep-Oct;6(5):336-339. doi: 10.4103/2303-9027.190918. PubMed PMID: 28663525; PubMed Central PMCID: PMC5664855. (FI: 2,728 – Q3)
35. [Cação G](#), [Branco A](#), [Meiros M](#), [Alves JE](#), [Mateus A](#), [Silva AM](#), [Santos E](#). [Neurosarcoidosis according to Zajicek and Scolding criteria: 15 probable and definite cases, their treatment and outcomes.](#) J Neurol Sci. 2017 Aug 15;379:84-88. doi: 10.1016/j.jns.2017.05.055. Epub 2017 May 27. PubMed PMID: 28716286. (FI: 2,295 – Q3)
36. [Cação G](#), [Martins J](#), [Pereira JP](#), [Correia AP](#), [Damásio J](#). [A Rare Infectious Cause of Transverse Myelitis.](#) Can J Neurol Sci. 2017 Jan;44(1):110-111. doi:10.1017/cjn.2016.308. PubMed PMID: (FI: 0,952 – Q4)
37. [Chaves J](#), [Breia P](#), [Pimentel J](#), [Pelejão R](#), [Carvalho M](#), [Mateus P](#), [Grebe H](#), [Mestre A](#), [Fernandes H](#), [Sousa R](#), [Gala A](#). [Eslicarbazepine acetate as adjunctive therapy in clinical practice: ESLADOBA study.](#) Acta Neurol Scand. 2017 Nov;136(5):407-413. doi: 10.1111/ane.12734. Epub 2017 Feb 8. PubMed PMID: 28181220. (FI: 3,087 – Q2)

38. Chora JR, Alves AC, Medeiros AM, Mariano C, Lobarinhas G, Guerra A, [Mansilha H](#), Cortez-Pinto H, Bourbon M. [Lysosomal acid lipase deficiency: A hidden disease among cohorts of familial hypercholesterolemia?](#) J Clin Lipidol. 2017 Mar - Apr;11(2):477-484.e2. doi: 10.1016/j.jacl.2016.11.002. Epub 2016 Nov 17. PubMed PMID: 28502505. (FI: 5,812 – Q1)
39. [Coelho A](#), [Sousa C](#), [Marinho AS](#), [Barbosa-Sequeira J](#), [Ribeiro-Castro J](#), [Carvalho F](#), [Moreira-Pinto J](#). [Five-years' experience with outpatient thyroglossal duct cyst surgery.](#) Int J Pediatr Otorhinolaryngol. 2017 May;96:65-67. doi:10.1016/j.ijporl.2017.03.002. Epub 2017 Mar 6. PubMed PMID: 28390616. (FI: 1,159 – Q3)
40. [Coelho A](#), [Sousa C](#), [Marinho AS](#), [Barbosa-Sequeira J](#), [Recaman M](#), [Carvalho F](#). [\[Post-appendectomy intra-abdominal abscesses: six years' experience in a Pediatric Surgery Department\].](#) Cir Pediatr. 2017 Jul 20;30(3):152-155. Spanish. PubMed PMID: 29043693. (FI: 0,000 – Q4)
41. Coelho AL, Gomes MP, Catarino RJ, Rolfo C, Lopes AM, Medeiros RM, [Araújo AM](#). [Angiogenesis in NSCLC: is vessel co-option the trunk that sustains the branches?](#) Oncotarget. 2017 Jun 13;8(24):39795-39804. doi: 10.18632/oncotarget.7794. Review. PubMed PMID: 26950275; PubMed Central PMCID: PMC5503654. (FI: 5,168 – Q1)
42. [Coelho T](#), Vinik A, Vinik EJ, Tripp T, Packman J, Grogan DR. [Clinical measures in transthyretin familial amyloid polyneuropathy.](#) Muscle Nerve. 2017 Mar;55(3):323-332. doi: 10.1002/mus.25257. Epub 2016 Dec 16. PubMed PMID: 27422379. (FI: 2,605 – Q2)
43. Coimbra S, Catarino C, Nascimento H, Inês Alves A, Filipa Medeiros A, Bronze-da-Rocha E, Costa E, Rocha-Pereira P, Aires L, Seabra A, Mota J, [Ferreira Mansilha H](#), Rêgo C, Santos-Silva A, Belo L. [Physical exercise intervention at school improved hepcidin, inflammation, and iron metabolism in overweight and obese children and adolescents.](#) Pediatr Res. 2017 Nov;82(5):781-788. doi: 10.1038/pr.2017.139. Epub 2017 Jul 19. PubMed PMID: 28604755. (FI: 2,882 – Q1)
44. [Conde-Fernandes I](#), [Sampaio R](#), [Moreno F](#), [Palla-Garcia J](#), [Teixeira MDA](#), [Freitas I](#), [Neves E](#), Jara-Acevedo M, Escribano L, [Lima M](#). [Systemic mastocytosis with KIT V560G mutation presenting as recurrent episodes of vascular collapse: response to disodium cromoglycate and disease outcome.](#) Allergy Asthma Clin Immunol. 2017 Apr 24;13:21. doi: 10.1186/s13223-017-0193-x. eCollection 2017. PubMed PMID: 28439288; PubMed Central PMCID: PMC5402055. (FI: 2,869 – Q3)
45. [Correia J](#), [Machado S](#), [Selores M](#). [An adolescent with chronic scaling of the lips.](#) J Paediatr Child Health. 2017 Mar;53(3):314. doi: 10.1111/jpc.1_13300. PubMed PMID: 28251744. (FI: 1,572 – Q3)
46. [Correia J](#), [Machado S](#), [Selores M](#). [A reticulated erythema of the lower limbs.](#) J Paediatr Child Health. 2017 May;53(5):511-512. doi: 10.1111/jpc.1_13349. PubMed PMID: 28470808. (FI: 1,572 – Q3)
47. [Correia M](#), Magalhães R, [Felgueiras R](#), [Quintas C](#), Guimarães L, Silva MC. [Changes in stroke incidence, outcome, and associated factors in Porto between 1998 and 2011.](#) Int J Stroke. 2017 Feb;12(2):169-179. doi: 10.1177/1747493016669846. Epub 2016 Sep 30. PubMed PMID: 27694314. (FI: 3,314 – Q2)
48. [Correia P](#), [Moreira M](#), [Rodrigues M](#), [Inocência G](#). [Prenatal Diagnosis of Vesicorectal Fistula.](#) Ultrasound Q. 2017 Mar;33(1):112-114. doi: 10.1097/RUQ.0000000000000282. PubMed PMID: 28257310. (FI: 0,902 – Q4)
49. [Correia SO](#), [Santos S](#), [Malheiro J](#), [Cabrita A](#), [Martins S](#), [Santos J](#). [Monoclonal gammopathy of renal significance: Diagnostic workup.](#) World J Nephrol. 2017 Mar 6;6(2):72-78. doi: 10.5527/wjn.v6.i2.72. Review. PubMed PMID: 28316940; PubMed Central PMCID: PMC5339639. (FI: 0,000 – Q4)
50. Costa N, Marques O, Godinho SI, Carvalho C, Leal B, Figueiredo AM, [Vasconcelos C](#), [Marinho A](#), Moraes-Fontes MF, Gomes da Costa A, Ponte C, Campanilho-Marques R, Córias T, Martins AR, Viana JF, [Lima M](#), Martins B, Fesel C. [Two separate effects contribute to regulatory T cell defect in systemic lupus erythematosus patients and their unaffected relatives.](#) Clin Exp Immunol. 2017 Sep;189(3):318-330. doi: 10.1111/cei.12991. Epub 2017 Jun 16. PubMed PMID: 28542701; PubMed Central PMCID: PMC5543470. (FI: 3,41 – Q2)
51. Costa Pereira C, Durães C, Coelho R, Grácio D, Silva M, Peixoto A, [Lago P](#), Pereira M, Catarino T, Pinho S, Teixeira JP, Macedo G, Annese V, Magro F. [Association between Polymorphisms in Antioxidant Genes and Inflammatory Bowel Disease.](#) PLoS One. 2017 Jan 4;12(1):e0169102. doi: 10.1371/journal.pone.0169102. eCollection 2017. PubMed PMID: 28052094; PubMed Central PMCID: PMC5215755. (FI: 2,806 – Q1)

52. Cruz S, Taipa R, Nogueira C, Melo-Pires M, Vilarinho L. [Reply. Muscle Nerve.](#) 2017 Nov;56(5):E49. doi: 10.1002/mus.25650. Epub 2017 Apr 12. PubMed PMID: 28342213. (FI: 2,605 – Q2)
53. Cruz S, [Taipa R](#), Nogueira C, Pereira C, Almeida LS, Neiva R, Geraldés T, [Guimarães A](#), [Melo-Pires M](#), Vilarinho L. [Clinical, biochemical, molecular, and histological features of 65 Portuguese patients with mitochondrial disorders.](#) Muscle Nerve. 2017 Nov;56(5):868-872. doi: 10.1002/mus.25593. Epub 2017 Apr 4. PubMed PMID: 28128857. (FI: 2,605 – Q2)
54. Cunha MM, Cordeiro L, [Ferreira AD](#), [Amorim P](#). [Global and Cerebral Metabolism and Systemic and Cerebral Oxygenation During and After Intraoperative Seizures in a Patient Undergoing Brain Tumor Surgery.](#) J Neurosurg Anesthesiol. 2017 Oct;29(4):466-468. doi: 10.1097/ANA.0000000000000369. PubMed PMID: 27662561. (FI: 4,026 – Q1)
55. [Cyrne Carvalho H](#). [Microvascular reperfusion in myocardial infarction: The new concept of the open artery in the 21st century.](#) Rev Port Cardiol. 2017 Oct;36(10):743-745. doi: 10.1016/j.repc.2017.09.002. Epub 2017 Oct 14. English, Portuguese. PubMed PMID: 29037834. (FI: 1,195 – Q4)
56. Da Cruz Paula A, Leitão C, Marques O, Rosa AM, [Santos AH](#), Rêma A, de Fátima Faria M, Rocha A, Costa JL, Lima M, Lopes C. [Molecular characterization of CD44+/CD24-/Ck+/CD45- cells in benign and malignant breast lesions.](#) Virchows Arch. 2017 Mar;470(3):311-322. doi: 10.1007/s00428-017-2068-4. Epub 2017 Jan 23. PubMed PMID: 28116522. (FI: 2,848 – Q2)
57. D'Ancona CAL, [Gomes MJ](#), Rosier PFWM. [ICS teaching module: Cystometry \(basic module\).](#) Neurourol Urodyn. 2017 Sep;36(7):1673-1676. doi: 10.1002/nau.23181. Epub 2016 Nov 28. Review. PubMed PMID: 27891659. (FI: 3,560 – Q1)
58. Daly A, Pinto A, Evans S, [Almeida ME](#), Assoun M, Belanger-Quintana A, Bernabei SM, Bollhalder S, Cassiman D, Champion H, Chan H, Dalmau J, de Boer F, de Laet C, de Meyer A, Desloovere A, Dianin A, Dixon M, Dokoupil K, Dubois S, Eyskens F, Faria A, Fasan I, Favre E, Feillet F, Fekete A, Gallo G, Gingell C, Gribben J, Kaalund Hansen K, Ter Horst NM, Jankowski C, Janssen-Regelink R, Jones I, Jouault C, Kahrs GE, Kok IL, Kowalik A, Laguerre C, Le Verge S, Lilje R, Maddalon C, Mayr D, Meyer U, Micciche A, Och U, Robert M, [Rocha JC](#), Rogozinski H, Rohde C, Ross K, Saruggia I, Schlune A, Singleton K, Sjoqvist E, Skeath R, Stolen LH, Terry A, Timmer C, Tomlinson L, Tooke A, Vande Kerckhove K, van Dam E, van den Hurk T, van der Ploeg L, van Driessche M, van Rijn M, van Wegberg A, Vasconcelos C, Vestergaard H, Vitoria I, Webster D, White FJ, White L, Zweers H, MacDonald A. [Dietary practices in propionic acidemia: A European survey.](#) Mol Genet Metab Rep. 2017 Oct 3;13:83-89. doi: 10.1016/j.ymgmr.2017.09.002. eCollection 2017 Dec. PubMed PMID: 29021961; PubMed Central PMCID: PMC5633157. (FI: 0,000 – Q4)
59. Darling A, Tello C, Martí MJ, [Garrido C](#), Aguilera-Albesa S, Tomás Vila M, Gastón I, Madruga M, González Gutiérrez L, Ramos Lizana J, Pujol M, Gavilán Iglesias T, Tustin K, Lin JP, Zorzi G, Nardocci N, Martorell L, Lorenzo Sanz G, Gutiérrez F, García PJ, Vela L, Hernández Lahoz C, Ortigoza Escobar JD, Martí Sánchez L, Moreira F, Coelho M, Correia Guedes L, Castro Caldas A, Ferreira J, Pires P, Costa C, Rego P, [Magalhães M](#), Stamelou M, Cuadras Pallejà D, Rodríguez-Blázquez C, Martínez-Martín P, Lupo V, Stefanis L, Pons R, Espinós C, [Temudo T](#), Pérez Dueñas B. [Clinical rating scale for pantothenate kinase-associated neurodegeneration: A pilot study.](#) Mov Disord. 2017 Nov;32(11):1620-1630. doi: 10.1002/mds.27129. Epub 2017 Aug 28. PubMed PMID: 28845923. (FI: 7,072 – Q1)
60. De Gottardi A, Trebicka J, Klinger C, Plessier A, Seijo S, Terziroli B, Magenta L, Semela D, Buscarini E, Langlet P, Görtzen J, Puente A, Müllhaupt B, Navascués C, [Nery F](#), Deltenre P, Turon F, Engelmann C, Arya R, Caca K, Peck-Radosavljevic M, Leebeek FWG, Valla D, Garcia-Pagan JC; VALDIG Investigators. [Antithrombotic treatment with direct-acting oral anticoagulants in patients with splanchnic vein thrombosis and cirrhosis.](#) Liver Int. 2017 May;37(5):694-699. doi: 10.1111/liv.13285. Epub 2016 Nov 19. PubMed PMID: 27778440. (FI: 4,116 – Q1)
61. Dias C, [Reis R](#), Oliveira C, Candelária I, [Couto T](#), Estevão A. [CT-guided transthoracic lung diagnostic procedures: A 5 year experience.](#) Rev Port Pneumol (2006). 2017 May - Jun;23(3):166-168. doi: 10.1016/j.rppnen.2016.12.009. Epub 2017 Feb 23. PubMed PMID: 28237438. (FI: 1,560 – Q4)
62. Dias C, Sousa L, Batata L, [Reis R](#), Teixeira F, Moita J, Moutinho Dos Santos J. [Titration with automatic continuous positive airway pressure in obstructive sleep apnea.](#) Rev Port Pneumol (2006). 2017 Jul - Aug;23(4):203-207. doi: 10.1016/j.rppnen.2017.04.002. Epub 2017 Jun 7. PubMed PMID: 28600174. (FI: 1,560 – Q4)

63. Dias CC, Pereira Rodrigues P, Fernandes S, Portela F, Ministro P, Martins D, Sousa P, Lago P, Rosa I, Correia L, Moura Santos P, Magro F. [The risk of disabling, surgery and reoperation in Crohn's disease - A decision tree-based approach to prognosis.](#) PLoS One. 2017 Feb 22;12(2):e0172165. doi: 10.1371/journal.pone.0172165. eCollection 2017. PubMed PMID: 28225800; PubMed Central PMCID: PMC5321294. (FI: 2,806 – Q1)
64. Dias CC, Rodrigues PP, Coelho R, Santos PM, Fernandes S, Lago P, Caetano C, Rodrigues Â, Portela F, Oliveira A, Ministro P, Cancela E, Vieira AI, Barosa R, Cotter J, Carvalho P, Cremers I, Trabulo D, Caldeira P, Antunes A, Rosa I, Moleiro J, Peixe P, Herculano R, Gonçalves R, Gonçalves B, Sousa HT, Contente L, Morna H, Lopes S, Magro F; on behalf GEDII. [Erratum: Development and Validation of Risk Matrices for Crohn's Disease Outcomes in Patients Who Underwent Early Therapeutic Interventions.](#) J Crohns Colitis. 2017 Apr 1;11(4):515. doi: 10.1093/ecco-jcc/jjw207. PubMed PMID: 27927719. (FI: 5,813 – Q1)
65. Dias CC, Rodrigues PP, Coelho R, Santos PM, Fernandes S, Lago P, Caetano C, Rodrigues Â, Portela F, Oliveira A, Ministro P, Cancela E, Vieira AI, Barosa R, Cotter J, Carvalho P, Cremers I, Trabulo D, Caldeira P, Antunes A, Rosa I, Moleiro J, Peixe P, Herculano R, Gonçalves R, Gonçalves B, Sousa HT, Contente L, Morna H, Lopes S, Magro F; on behalf GEDII. [Development and Validation of Risk Matrices for Crohn's Disease Outcomes in Patients Who Underwent Early Therapeutic Interventions.](#) J Crohns Colitis. 2017 Apr 1;11(4):445-453. doi: 10.1093/ecco-jcc/jjw171. PubMed PMID: 27683799. (FI: 5,813 – Q1)
66. Dias Costa F, Ferdinandusse S, Pinto C, Dias A, Keldermans L, Quelhas D, Matthijs G, Mooijer PA, Diogo L, Jaeken J, Garcia P. [Galactose Epimerase Deficiency: Expanding the Phenotype.](#) JIMD Rep. 2017;37:19-25. doi: 10.1007/8904_2017_10. Epub 2017 Mar 1. PubMed PMID: 28247339; PubMed Central PMCID: PMC5740041. (FI: 0,000 – Q4)
67. Donato H, França M, Candelária I, Caseiro-Alves F. [Liver MRI: From basic protocol to advanced techniques.](#) Eur J Radiol. 2017 Aug;93:30-39. doi: 10.1016/j.ejrad.2017.05.028. Epub 2017 May 25. PubMed PMID: 28668428. (FI: 2,462 – Q2)
68. Duarte S, Santos E, Martins J, Martins Silva A, Lopes C, Gonçalves G, Leite MI. [Myasthenia gravis with systemic and neurological polyautoimmunity.](#) J Neurol Sci. 2017 Oct 15;381:39-40. doi: 10.1016/j.jns.2017.08.010. Epub 2017 Aug 9. PubMed PMID: 28991712. (FI: 2,295 – Q3)
69. Duarte TL, Caldas C, Santos AG, Silva-Gomes S, Santos-Gonçalves A, Martins MJ, Porto G, Lopes JM. [Genetic disruption of NRF2 promotes the development of necroinflammation and liver fibrosis in a mouse model of HFE-hereditary hemochromatosis.](#) Redox Biol. 2017 Apr;11:157-169. doi: 10.1016/j.redox.2016.11.013. Epub 2016 Dec 1. PubMed PMID: 27936457; PubMed Central PMCID: PMC5149069. (FI: 6,337 – Q1)
70. Dyck PJ, Kincaid JC, Dyck PJB, Chaudhry V, Goyal NA, Alves C, Salhi H, Wiesman JF, Labeyrie C, Robinson-Papp J, Cardoso M, Laura M, Ruzhansky K, Cortese A, Brannagan TH 3rd, Khoury J, Khella S, Waddington-Cruz M, Ferreira J, Wang AK, Pinto MV, Ayache SS, Benson MD, Berk JL, Coelho T, Polydefkis M, Gorevic P, Adams DH, Plante-Bordeneuve V, Whelan C, Merlini G, Heitner S, Drachman BM, Conceição I, Klein CJ, Gertz MA, Ackermann EJ, Hughes SG, Mauermann ML, Bergemann R, Lodermeier KA, Davies JL, Carter RE, Litchy WJ. [Assessing mNIS+7\(Ionis\) and international neurologists' proficiency in a familial amyloidotic polyneuropathy trial.](#) Muscle Nerve. 2017 Nov;56(5):901-911. doi: 10.1002/mus.25563. Epub 2017 Apr 7. PubMed PMID: 28063170; PubMed Central PMCID: PMC5500439. (FI: 2,605 – Q2)
71. Elger C, Koepp M, Trinka E, Villanueva V, Chaves J, Ben-Menachen E, Kowacs PA, Gil-Nagel A, Moreira J, Gama H, Rocha JF, Soares-da-Silva P. [Pooled efficacy and safety of eslicarbazepine acetate as add-on treatment in patients with focal-onset seizures: Data from four double-blind placebo-controlled pivotal phase III clinical studies.](#) CNS Neurosci Ther. 2017 Dec;23(12):961-972. doi: 10.1111/cns.12765. Epub 2017 Oct 13. PubMed PMID: 29030894; PubMed Central PMCID: PMC5813188. (FI: 3,919 – Q1)
72. Elmalky M, Yasin N, Rodrigues-Pinto R, Stephenson J, Carroll C, Smurthwaite G, Verma R, Mohammad S, Siddique I. [The safety, efficacy, and cost-effectiveness of intraoperative cell salvage in metastatic spine tumor surgery.](#) Spine J. 2017 Jul;17(7):977-982. doi: 10.1016/j.spinee.2017.03.004. Epub 2017 Mar 18. PubMed PMID: 28323241. (FI: 2,962 – Q1)
73. Estevinho MM, Afonso J, Rosa I, Lago P, Trindade E, Correia L, Dias CC, Magro F; GEDII [Portuguese IBD Group]. [A Systematic Review and Meta-Analysis of 6-Thioguanine Nucleotide Levels and Clinical Remission in Inflammatory Bowel Disease.](#) J Crohns Colitis. 2017 Oct 27;11(11):1381-1392. doi: 10.1093/ecco-jcc/jjx089. PubMed PMID: 28981590. (FI: 5,813 – Q1)

74. [Falcão J](#), Almeida F. [Marcus Gunn Phenomenon](#). J Pediatr. 2017 Sep;188:302. doi: 10.1016/j.jpeds.2017.05.031. Epub 2017 Jun 9. PubMed PMID: 28606373. **(FI: 3,874 – Q1)**
75. [Faria R](#), [Gonçalves J](#), [Dias R](#). [Neuropsychiatric Systemic Lupus Erythematosus Involvement: Towards a Tailored Approach to Our Patients?](#) Rambam Maimonides Med J. 2017 Jan 30;8(1). doi: 10.5041/RMMJ.10276. Review. PubMed PMID: 28178431; PubMed Central PMCID: PMC5298362. **(FI: 0,000 – Q4)**
76. Felgueiras H, Parra J, Cruz S, Pereira P, Santos AF, [Rua A](#), Meira D, Fonseca P, Pedrosa C, Cardoso JN, Almeida C, [Araújo M](#), [Santos E](#). [Dyschromatopsia in Multiple Sclerosis Patients: A Marker of Subclinical Involvement?: Response](#). J Neuroophthalmol. 2017 Mar;37(1):108-109. doi: 10.1097/WNO.0000000000000486. PubMed PMID: 28098583. **(FI: 2,000 – Q2)**
77. Félix LM, [Correia F](#), Pinto PA, Campos SP, Fernandes T, Videira R, Oliveira MM, Peixoto FP, Antunes LM. [Propofol affinity to mitochondrial membranes does not alter mitochondrial function](#). Eur J Pharmacol. 2017 May 15;803:48-56. doi: 10.1016/j.ejphar.2017.03.044. Epub 2017 Mar 22. PubMed PMID: 28341344. **(FI: 2,896 – Q2)**
78. [Ferreira H](#), Maciel C, [Morgado A](#), [Pereira A](#). [Rectovaginal Splenosis: An Unexpected Cause of Dyspareunia Approached by Laparoscopy](#). J Minim Invasive Gynecol. 2017 Jul - Aug;24(5):715-716. doi: 10.1016/j.jmig.2016.12.006. Epub 2016 Dec 19. PubMed PMID: 28007589. **(FI: 3.061 – Q1)**
79. Ferreira JP, Girerd N, [Bettencourt Medeiros P](#), [Bento Ricardo M](#), [Almeida T](#), [Rola A](#), Zannad F, Rossignol P, [Aragão J](#). [Lack of Diuretic Efficiency \(but Not Low Diuresis\) Early in An Acutely Decompensated Heart Failure Episode Is Associated with Increased 180-Day Mortality](#). Cardiorenal Med. 2017 Feb;7(2):137-149. doi: 10.1159/000455903. Epub 2017 Jan 21. PubMed PMID: 28611787; PubMed Central PMCID: PMC5465746. **(FI: 0,000 – Q4)**
80. Ferreira M, Barreiros L, Segundo MA, [Torres T](#), [Selores M](#), Costa Lima SA, Reis S. [Topical co-delivery of methotrexate and etanercept using lipid nanoparticles: A targeted approach for psoriasis management](#). Colloids Surf B Biointerfaces. 2017 Nov 1;159:23-29. doi: 10.1016/j.colsurfb.2017.07.080. Epub 2017 Jul 29. PubMed PMID: 28779637. **(FI: 3,887 – Q1)**
81. [Ferreira Mansilha H](#). [Fat intake and cardiac autonomic dysfunction in obese children: What is the relationship?](#) Rev Port Cardiol. 2017 Jul - Aug;36(7-8):509-511. doi: 10.1016/j.repc.2017.05.007. Epub 2017 Jun 30. English, Portuguese. PubMed PMID: 28673780. **(FI: 1,195 – Q4)**
82. Ferreira SS, [Meireles D](#), Pinto A, Abecasis F. [\[Translation and Validation of the FOUR Scale for Children and its Use as Outcome Predictor: A Pilot Study\]](#). Acta Med Port. 2017 Sep 29;30(9):599-607. doi: 10.20344/amp.8052. Portuguese. PubMed PMID: 29025525. **(FI: 0,498 – Q4)**
83. [Figueira HD](#), [Guimarães J](#), [Sousa AL](#), [Regalado AM](#). [Pneumocephalus Following Unidentified Dural Puncture: A Case Report with an Unusual Neurological Presentation](#). Pain Physician. 2017 Feb;20(2):E329-E334. PubMed PMID: 28158169. **(FI: 2,840 – Q2)**
84. Fonseca A, Silva R, Rato I, Neves AR, Peixoto C, Ferraz Z, Ramalho I, Carocha A, Félix N, Valdoleiros S, [Galvão A](#), [Gonçalves D](#), Curado J, Palma MJ, Antunes IL, Clode N, Graça LM. [Breech Presentation: Vaginal Versus Cesarean Delivery, Which Intervention Leads to the Best Outcomes?](#) Acta Med Port. 2017 Jun 30;30(6):479-484. doi: 10.20344/amp.7920. Epub 2017 Jun 30. PubMed PMID: 28898615. **(FI: 0,498 – Q4)**
85. [Fonseca E](#), [Silva D](#), [Lopes MS](#), [Pedrosa C](#), [Regadas L](#), [Coutinho J](#), [Freitas MI](#). [Burkitt lymphoma](#). Br J Haematol. 2017 Jun;177(6):837. doi: 10.1111/bjh.14758. Epub 2017 May 16. PubMed PMID: 28508391. **(FI: 5,670 – Q1)**
86. [Fraga A](#), [Ribeiro R](#), [Coelho A](#), [Vizcaíno JR](#), Coutinho H, Lopes JM, [Príncipe P](#), Lobato C, Lopes C, Medeiros R. [Genetic polymorphisms in key hypoxia-regulated downstream molecules and phenotypic correlation in prostate cancer](#). BMC Urol. 2017 Jan 31;17(1):12. doi: 10.1186/s12894-017-0201-y. PubMed PMID: 28143503; PubMed Central PMCID: PMC5282787. **(FI: 1,720 – Q3)**
87. [Francisco J](#), Oliveira O, Felgueiras Ó, Gaio AR, Duarte R. [How much is too much alcohol in tuberculosis?](#) Eur Respir J. 2017 Jan 18;49(1). pii: 1601468. doi: 10.1183/13993003.01468-2016. Print 2017 Jan. PubMed PMID: 28100547. **(FI: 10,569 – Q1)**

88. [França M](#), [Alberich-Bayarri Á](#), [Martí-Bonmatí L](#), [Oliveira P](#), [Costa FE](#), [Porto G](#), [Vizcaíno JR](#), [Gonzalez JS](#), [Ribeiro E](#), [Oliveira J](#), [Pessegueiro Miranda H](#). [Accurate simultaneous quantification of liver steatosis and iron overload in diffuse liver diseases with MRI](#). *Abdom Radiol (NY)*. 2017 May;42(5):1434-1443. doi: 10.1007/s00261-017-1048-0. PubMed PMID: 28110367. (FI: 0,000 – Q4)
89. [França M](#), [Martí-Bonmatí L](#), [Alberich-Bayarri Á](#), [Oliveira P](#), [Guimaraes S](#), [Oliveira J](#), [Amorim J](#), [Gonzalez JS](#), [Vizcaíno JR](#), [Miranda HP](#). [Evaluation of fibrosis and inflammation in diffuse liver diseases using intravoxel incoherent motion diffusion-weighted MR imaging](#). *Abdom Radiol (NY)*. 2017 Feb;42(2):468-477. doi: 10.1007/s00261-016-0899-0. PubMed PMID: 27638516. (FI: 0,000 – Q4)
90. [Freitas AR](#), [Sousa C](#), [Novais C](#), [Silva L](#), [Ramos H](#), [Coque TM](#), [Lopes J](#), [Peixe L](#). [Rapid detection of high-risk Enterococcus faecium clones by matrix-assisted laser desorption ionization time-of-flight mass spectrometry](#). *Diagn Microbiol Infect Dis*. 2017 Apr;87(4):299-307. doi: 10.1016/j.diagmicrobio.2016.12.007. Epub 2016 Dec 14. PubMed PMID: 28109550. (FI: 2,401 – Q3)
91. [Freitas DM](#). [Group G Streptococcus dysgalactiae subspecies equisimilis, the clinical significance of a rare infection: endocarditis, polyarteritis, septic bursitis and pneumonia with complicated parapneumonic effusion](#). *BMJ Case Rep*. 2017 Mar 27;2017. pii: bcr2017219410. doi: 10.1136/bcr-2017-219410. PubMed PMID: 28348265. (FI: 0,000 – Q4)
92. [Freitas DMM](#), [Azevedo A](#), [Pinheiro G](#), [Ribeiro R](#). [Psoriasiform papules, condyloma lata, lung nodules and hepatitis: the enormous variability of secondary syphilis manifestations](#). *BMJ Case Rep*. 2017 May 5;2017. pii: bcr-2017-219408. doi: 10.1136/bcr-2017-219408. PubMed PMID: 28476906. (FI: 0,000 – Q4)
93. [Freitas DMM](#), [Ramos RL](#), [Serpa Pinto L](#), [Ribeiro R](#). [Primary pericardial mesothelioma and asbestos exposure: a rare fatal disease](#). *BMJ Case Rep*. 2017 May 12;2017. pii: bcr-2017-219949. doi: 10.1136/bcr-2017-219949. PubMed PMID: 28500034. (FI: 0,000 – Q4)
94. [Furtado I](#), [Valadares D](#), [Nery FG](#). [Acute hepatitis B virus infection and severe non-immune haemolytic anaemia: a rare relationship](#). *BMJ Case Rep*. 2017 Oct 24;2017. pii: bcr-2017-221763. doi: 10.1136/bcr-2017-221763. PubMed PMID: 29066655. (FI: 0,000 – Q4)
95. [Gałczyński K](#), [Chauvet P](#), [Ferreira H](#), [Bourdel N](#). [Laparoscopic dissection of female pelvis in 10 steps](#). *Gynecol Oncol*. 2017 Oct;147(1):189. doi: 10.1016/j.ygyno.2017.08.007. Epub 2017 Aug 12. PubMed PMID: 28811045. (FI: 4,959 – Q1)
96. [Galvão A](#), [Goncalves D](#), [Alexandre M](#), [Ferreira H](#). [Mini-laparoscopic hysterectomy for adenocarcinoma in situ of the uterine cervix using interchangeable 5-mm end effectors: a way to cross the line of minimally invasive surgery in gynaecologic oncology](#). *Facts Views Vis Obgyn*. 2017 Sep;9(3):163-166. PubMed PMID: 29479402; PubMed Central PMCID: PMC5819325. (FI: 0,000 – Q4)
97. [Galvão A](#), [Gonçalves D](#), [Moreira M](#), [Inocência G](#), [Silva C](#), [Braga J](#). [Prolactinoma and pregnancy - a series of cases including pituitary apoplexy](#). *J Obstet Gynaecol*. 2017 Apr;37(3):284-287. doi: 10.1080/01443615.2016.1233946. Epub 2016 Nov 21. PubMed PMID: 27866462. (FI: 0,629 – Q4)
98. [Gil-Sousa D](#), [Oliveira-Reis D](#), [Teves F](#), [Príncipe P](#), [Castro-Henriques A](#), [Soares J](#), [Fraga A](#), [Silva-Ramos M](#). [Ureteral Stenosis After Renal Transplantation - A Single-Center 10-Year Experience](#). *Transplant Proc*. 2017 May;49(4):777-782. doi: 10.1016/j.transproceed.2017.01.050. PubMed PMID: 28457393. (FI: 0,908 – Q4)
99. [Gonçalves A](#), [Oliveira J](#), [Coelho T](#), [Taipa R](#), [Melo-Pires M](#), [Sousa M](#), [Santos R](#). [Exonization of an Intronic LINE-1 Element Causing Becker Muscular Dystrophy as a Novel Mutational Mechanism in Dystrophin Gene](#). *Genes (Basel)*. 2017 Oct 3;8(10). pii: E253. doi: 10.3390/genes8100253. PubMed PMID: 28972564; PubMed Central PMCID: PMC5664103. (FI: 3,600 – Q2)
100. [Gonçalves CI](#), [Fonseca F](#), [Borges T](#), [Cunha F](#), [Lemos MC](#). [Expanding the genetic spectrum of ANOS1 mutations in patients with congenital hypogonadotropic hypogonadism](#). *Hum Reprod*. 2017 Mar 1;32(3):704-711. doi: 10.1093/humrep/dew354. PubMed PMID: 28122887. (FI: 5,020 – Q1)

101. Gouvinhas C, [Veiga D](#), Mendonça L, Sampaio R, Azevedo LF, Castro-Lopes JM. [Interventional Pain Management in Multidisciplinary Chronic Pain Clinics: A Prospective Multicenter Cohort Study with One-Year Follow-Up](#). *Pain Res Treat*. 2017;2017:8402413. doi: 10.1155/2017/8402413. Epub 2017 Oct 15. PubMed PMID: 29163990; PubMed Central PMCID: PMC5661079. (FI: 0,000 – Q4)
102. Guaraldi G, Lonardo A, [Maia L](#), Palella FJ Jr. [Metabolic concerns in aging HIV-infected persons: from serum lipid phenotype to fatty liver](#). *AIDS*. 2017 Jun 1;31 Suppl 2:S147-S156. doi: 10.1097/QAD.0000000000001483. PubMed PMID: 28471945. (FI: 5,019 – Q1)
103. [Guedes-Martins L](#). [Superimposed Preeclampsia](#). *Adv Exp Med Biol*. 2017;956:409-417. doi: 10.1007/5584_2016_82. Review. PubMed PMID: 27722963. (FI: 1,937 – Q2)
104. [Guedes-Martins L](#). [Chronic Hypertension and Pregnancy](#). *Adv Exp Med Biol*. 2017;956:395-407. doi: 10.1007/5584_2016_81. Review. PubMed PMID: 27722962. (FI: 1,937 – Q2)
105. [Guerra RS](#), [Fonseca I](#), [Sousa AS](#), [Jesus A](#), [Pichel F](#), [Amaral TF](#). [ESPEN diagnostic criteria for malnutrition - A validation study in hospitalized patients](#). *Clin Nutr*. 2017 Oct;36(5):1326-1332. doi: 10.1016/j.clnu.2016.08.022. Epub 2016 Sep 8. PubMed PMID: 27642055. (FI: 4,548 – Q1)
106. Guerreiro M, Príncipe F, Teles MJ, [Fonseca S](#), [Santos AH](#), Fonseca E, Gomes P, Marques C, [Lima M](#). [CD56-Negative Aggressive NK Cell Leukemia Relapsing as Multiple Cranial Nerve Palsies: Case Report and Literature Review](#). *Case Rep Hematol*. 2017;2017:3724017. doi: 10.1155/2017/3724017. Epub 2017 Oct 15. PubMed PMID: 29163992; PubMed Central PMCID: PMC5661071. (FI: 0,000 – Q4)
107. Guimarães J, Afonso A, Carvalho D, Marques AP, Martins T, Mascarenhas MR, Pereira C, Rodrigues D, Saraiva C, [Cardoso H](#). [\[Endocrinology in Portugal – Census 2016. Board of the Portuguese College of Endocrinology and Nutrition of the Portuguese Medical Association\]](#). *Acta Med Port*. 2017 Sep 29;30(9):642-651. doi: 10.20344/amp.8379. Portuguese. PubMed PMID: 29025531. (FI: 0,498 – Q4)
108. Guimarães MJ, Winck JC, Conde B, Mineiro A, Raposo M, Moita J, Marinho A, Silva JM, Pires N, [André S](#), Loureiro C. [Prevalence of late-onset pompe disease in Portuguese patients with diaphragmatic paralysis - DIPPER study](#). *Rev Port Pneumol (2006)*. 2017 Jul - Aug;23(4):208-215. doi: 10.1016/j.rppnen.2017.02.004. Epub 2017 May 9. PubMed PMID: 28499810. (FI: 1,560 – Q4)
109. Guler I, Faes C, Cadarso-Suárez C, Teixeira L, [Rodrigues A](#), Mendonça D. [Two-stage model for multivariate longitudinal and survival data with application to nephrology research](#). *Biom J*. 2017 Nov;59(6):1204-1220. doi: 10.1002/bimj.201600244. PubMed PMID: 29139606. (FI: 1,075 – Q2)
110. Huemer M, Diodato D, Schwahn B, Schiff M, [Bandeira A](#), Benoist JF, Burlina A, Cerone R, Couce ML, Garcia-Cazorla A, la Marca G, Pasquini E, Vilarinho L, Weisfeld-Adams JD, Kožich V, Blom H, Baumgartner MR, Dionisi-Vici C. [Guidelines for diagnosis and management of the cobalamin-related remethylation disorders cblC, cblD, cblE, cblF, cblG, cblJ and MTHFR deficiency](#). *J Inher Metab Dis*. 2017 Jan;40(1):21-48. doi: 10.1007/s10545-016-9991-4. Epub 2016 Nov 30. PubMed PMID: 27905001; PubMed Central PMCID: PMC5203859. (FI: 3,970 – Q2)
111. Koeks Z, Bladen CL, Salgado D, van Zwet E, Pogoryelova O, McMacken G, Monges S, Foncuberta ME, Kekou K, Kosma K, Dawkins H, Lamont L, Bellgard MI, Roy AJ, Chamova T, Guergueltcheva V, Chan S, Korngut L, Campbell C, Dai Y, Wang J, Barišić N, Brabec P, Lähdetie J, Walter MC, Schreiber-Katz O, Karcagi V, Garami M, Herczegfalvi A, Viswanathan V, Bayat F, Buccella F, Ferlini A, Kimura E, van den Bergen JC, Rodrigues M, Roxburgh R, Lusakowska A, Kostera-Pruszczyk A, [Santos R](#), Neagu E, Artemieva S, Rasic VM, Vojinovic D, Posada M, Bloetzer C, Klein A, Díaz-Manera J, Gallardo E, Karaduman AA, Oznur T, Topaloğlu H, El Sherif R, Stringer A, Shatillo AV, Martin AS, Peay HL, Kirschner J, Flanigan KM, Straub V, Bushby K, Bérout C, Verschuuren JJ, Lochmüller H. [Clinical Outcomes in Duchenne Muscular Dystrophy: A Study of 5345 Patients from the TREAT-NMD DMD Global Database](#). *J Neuromuscul Dis*. 2017;4(4):293-306. doi: 10.3233/JND-170280. PubMed PMID: 29125504; PubMed Central PMCID: PMC5701764. (FI: 0,000 – Q4)

112. Kuwajima T, [Soares CA](#), Sitko AA, Lefebvre V, Mason C. [SoxC Transcription Factors Promote Contralateral Retinal Ganglion Cell Differentiation and Axon Guidance in the Mouse Visual System](#). *Neuron*. 2017 Mar 8;93(5):1110-1125.e5. doi: 10.1016/j.neuron.2017.01.029. Epub 2017 Feb 16. PubMed PMID: 28215559; PubMed Central PMCID: PMC5346053. **(FI: 14,024 – Q1)**
113. Labbene I, Arrigo M, [Tavares M](#), Hajjej Z, Brandão JL, Tolppanen H, Feliot E, Gayat E, Ferjani M, Mebazaa A. [Decongestive effects of levosimendan in cardiogenic shock induced by postpartum cardiomyopathy](#). *Anaesth Crit Care Pain Med*. 2017 Feb;36(1):39-42. doi: 10.1016/j.accpm.2016.02.009. Epub 2016 Jul 17. PubMed PMID: 27436451. **(FI: 1,542 – Q4)**
114. Langefeld CD, Ainsworth HC, Cunninghame Graham DS, Kelly JA, Comeau ME, Marion MC, Howard TD, Ramos PS, Croker JA, Morris DL, Sandling JK, Almlöf JC, Acevedo-Vásquez EM, Alarcón GS, Babini AM, Baca V, Bengtsson AA, Berbotto GA, Bijl M, Brown EE, Brunner HI, Cardiel MH, Catoggio L, Cervera R, Cucho-Venegas JM, Dahlqvist SR, D'Alfonso S, Da Silva BM, de la Rúa Figueroa I, Doria A, Edberg JC, Endreffy E, Esquivel-Valerio JA, Fortin PR, Freedman BI, Frostegård J, García MA, de la Torre IG, Gilkeson GS, Gladman DD, Gunnarsson I, Guthridge JM, Huggins JL, James JA, Kallenberg CGM, Kamen DL, Karp DR, Kaufman KM, Kottyan LC, Kovács L, Laustrup H, Lauwerys BR, Li QZ, Maradiaga-Ceceña MA, Martín J, McCune JM, McWilliams DR, Merrill JT, Miranda P, Moctezuma JF, Nath SK, Niewold TB, Orozco L, Ortego-Centeno N, Petri M, Pineau CA, Pons-Estel BA, Pope J, Raj P, Ramsey-Goldman R, Reveille JD, Russell LP, Sabio JM, Aguilar-Salinas CA, Scherbarth HR, Scorza R, Seldin MF, Sjöwall C, Svenungsson E, Thompson SD, Toloza SMA, Truedsson L, Tusié-Luna T, [Vasconcelos C](#), Vilá LM, Wallace DJ, Weisman MH, Wither JE, Bhangale T, Oksenberg JR, Rioux JD, Gregersen PK, Syvänen AC, Rönnblom L, Criswell LA, Jacob CO, Sivils KL, Tsao BP, Schanberg LE, Behrens TW, Silverman ED, Alarcón-Riquelme ME, Kimberly RP, Harley JB, Wakeland EK, Graham RR, Gaffney PM, Vyse TJ. [Transancestral mapping and genetic load in systemic lupus erythematosus](#). *Nat Commun*. 2017 Jul 17;8:16021. doi: 10.1038/ncomms16021. PubMed PMID: 28714469; PubMed Central PMCID: PMC5520018. **(FI: 12,124– Q1)**
115. Leal B, [Chaves J](#), Carvalho C, Bettencourt A, [Freitas J](#), [Lopes J](#), [Ramalheira J](#), Costa PP, Mendonça D, [Silva AM](#), Silva BM. [Age of onset of mesial temporal lobe epilepsy with hippocampal sclerosis: the effect of apolipoprotein E and febrile seizures](#). *Int J Neurosci*. 2017 Sep;127(9):800-804. doi: 10.1080/00207454.2016.1264396. Epub 2016 Dec 12. PubMed PMID: 27875923. **(FI: 1,750 – Q4)**
116. Leal B, [Chaves J](#), Carvalho C, [Rangel R](#), Santos A, Bettencourt A, [Lopes J](#), [Ramalheira J](#), Silva BM, [da Silva AM](#), Costa PP. [Brain expression of inflammatory mediators in Mesial Temporal Lobe Epilepsy patients](#). *J Neuroimmunol*. 2017 Dec 15;313:82-88. doi: 10.1016/j.jneuroim.2017.10.014. Epub 2017 Nov 6. PubMed PMID: 29153613. **(FI: 2,720 – Q3)**
117. Lima L, Neves M, Oliveira MI, Dieguez L, Freitas R, Azevedo R, Gaiteiro C, Soares J, Ferreira D, Peixoto A, Fernandes E, Montezuma D, Tavares A, Ribeiro R, [Castro A](#), [Oliveira M](#), [Fraga A](#), Reis CA, Santos LL, Ferreira JA. [Sialyl-Tn identifies muscle-invasive bladder cancer basal and luminal subtypes facing decreased survival, being expressed by circulating tumor cells and metastases](#). *Urol Oncol*. 2017 Dec;35(12):675.e1-675.e8. doi: 10.1016/j.urolonc.2017.08.012. Epub 2017 Sep 12. PubMed PMID: 28911924. **(FI: 3,668– Q1)**
118. Lobo J, Pinto C, Freitas M, Pinheiro M, [Vizcaino R](#), Oliva E, Teixeira MR, Jerónimo C, Bartosch C. [Ovarian metastasis from uveal melanoma with MLH1/PMS2 protein loss in a patient with germline MLH1 mutated Lynch syndrome: consequence or coincidence?](#) *Virchows Arch*. 2017 Mar;470(3):347-352. doi: 10.1007/s00428-016-2052-4. Epub 2016 Dec 3. PubMed PMID: 27915441. **(FI: 2,848 – Q2)**
119. Lopes F, [Soares G](#), Gonçalves-Rocha M, Pinto-Basto J, Maciel P. [Whole Gene Deletion of EBF3 Supporting Haploinsufficiency of This Gene as a Mechanism of Neurodevelopmental Disease](#). *Front Genet*. 2017 Oct 9;8:143. doi: 10.3389/fgene.2017.00143. eCollection 2017. PubMed PMID: 29062322; PubMed Central PMCID: PMC5640723. **(FI: 3,789 – Q2)**
120. Lopes RA, [Coelho T](#), Barros A, Sousa M. [Corino de Andrade disease: mechanisms and impact on reproduction](#). *JBRA Assist Reprod*. 2017 Jun 1;21(2):105-114. doi: 10.5935/1518-0557.20170025. Review. PubMed PMID: 28609277; PubMed Central PMCID: PMC5473703. **(FI: 0,000 – Q4)**
121. [Lopes-Santos JA](#), Martins C, La Fuente JM, Costa-Carvalho MF. [A novel approach for classifying protruding ears is easy to calculate and implement in daily clinical practice](#). *Acta Paediatr*. 2017 Sep;106(9):1525-1530. doi: 10.1111/apa.13870. Epub 2017 May 19. PubMed PMID: 28394456. **(FI: 2,043 – Q2)**

122. Loureiro M, Braga AC, Meira D, Sepúlveda P, Agrelós L, Torres P. [Peripapillary choroidal thickness by enhanced depth imaging optical coherence tomography: the impact of metabolic syndrome](#). Eur J Ophthalmol. 2017 Jun 26;27(4):428-432. doi: 10.5301/ejo.5000911. Epub 2016 Nov 21. PubMed PMID: 28009408. **(FI: 1,381 – Q3)**
123. Luz A, Santos M, Magalhães R, Oliveira JC, Pacheco A, Silveira J, Cabral S, Torres S, Leite-Moreira AF, Carvalho H. [Soluble TNF-related apoptosis induced ligand \(sTRAIL\) is augmented by Post-Conditioning and correlates to infarct size and left ventricle dysfunction in STEMI patients: a substudy from a randomized clinical trial](#). Heart Vessels. 2017 Feb;32(2):117-125. doi: 10.1007/s00380-016-0851-9. Epub 2016 May 26. PubMed PMID: 27230030. **(FI: 3,434 – Q2)**
124. Luz A, Silveira J, Brochado B, Rodrigues P, João Sousa M, Santos R, Trêpa M, Santos M, Silveira J, Torres S, Leite-Moreira AF, Carvalho H. [Manual thrombectomy efficiency in relationship to the area at risk in patients with myocardial infarction with TIMI 0-1 coronary flow: Insights from an all comers registry](#). Catheter Cardiovasc Interv. 2017 Oct 1;90(4):531-539. doi: 10.1002/ccd.26959. Epub 2017 Feb 13. PubMed PMID: 28191743. **(FI: 2,602 – Q2)**
125. Magro F, Afonso J, Lopes S, Coelho R, Gonçalves R, Caldeira P, Lago P, de Sousa HT, Ramos J, Gonçalves AR, Ministro P, Rosa I, Meira T, Andrade P, Soares JB, Carvalho D, Sousa P, Vieira AI, Lopes J, Dias CC, Geboes K, Carneiro F. [Clinical performance of an infliximab rapid quantification assay](#). Therap Adv Gastroenterol. 2017 Sep;10(9):651-660. doi: 10.1177/1756283X17722916. Epub 2017 Aug 11. PubMed PMID: 28932267; PubMed Central PMCID: PMC5598812. **(FI: 3,648 – Q2)**
126. Magro F, Afonso J, Lopes S, Coelho R, Gonçalves R, Caldeira P, Lago P, de Sousa HT, Ramos J, Gonçalves AR, Ministro P, Rosa I, Vieira AI, Andrade P, Soares JB, Carvalho D, Sousa P, Meira T, Lopes J, Moleiro J, Dias CC, Falcão A, Geboes K, Carneiro F; Portuguese IBD Study Group (GEDII). [Calprotectin and the Magnitude of Antibodies to Infliximab in Clinically-stable Ulcerative Colitis Patients are More Relevant Than Infliximab Trough Levels and Pharmacokinetics for Therapeutic Escalation](#). EBioMedicine. 2017 Jul;21:123-130. doi: 10.1016/j.ebiom.2017.06.004. Epub 2017 Jun 7. PubMed PMID: 28629912. **(FI: 0,000 – Q4)**
127. Magro F, Dias CC, Coelho R, Santos PM, Fernandes S, Caetano C, Rodrigues Â, Portela F, Oliveira A, Ministro P, Cancela E, Vieira AI, Barosa R, Cotter J, Carvalho P, Cremers I, Trabulo D, Caldeira P, Antunes A, Rosa I, Moleiro J, Peixe P, Herculano R, Gonçalves R, Gonçalves B, Tavares Sousa H, Contente L, Morna H, Lopes S. [Impact of Early Surgery and Immunosuppression on Crohn's Disease Disabling Outcomes](#). Inflamm Bowel Dis. 2017 Feb;23(2):289-297. doi: 10.1097/MIB.0000000000001007. PubMed PMID: 28107278. **(FI: 4,525 – Q1)**
128. Magro F, Lopes S, Coelho R, Cotter J, Dias de Castro F, Tavares de Sousa H, Salgado M, Andrade P, Vieira AI, Figueiredo P, Caldeira P, Sousa A, Duarte MA, Ávila F, Silva J, Moleiro J, Mendes S, Giestas S, Ministro P, Sousa P, Gonçalves R, Gonçalves B, Oliveira A, Chagas C, Torres J, Dias CC, Lopes J, Borralho P, Afonso J, Geboes K, Carneiro F; Portuguese IBD Study Group [GEDII]. [Accuracy of Faecal Calprotectin and Neutrophil Gelatinase B-associated Lipocalin in Evaluating Subclinical Inflammation in Ulcerative Colitis-the ACERTIVE study](#). J Crohns Colitis. 2017 Apr 1;11(4):435-444. doi: 10.1093/ecco-jcc/jjw170. PubMed PMID: 27664275. **(FI: 5,813 – Q1)**
129. Maia L, Ferreira JM, Pedroto I. [Hepatobiliary and Pancreatic: Unusual cause of acute pancreatitis](#). J Gastroenterol Hepatol. 2017 May;32(5):948. doi: 10.1111/jgh.13740. PubMed PMID: 28449339. **(FI: 3,452 – Q2)**
130. Maia N, Loureiro JR, Oliveira B, Marques J, Santos R, Jorge P, Martins S. [Contraction of fully expanded FMR1 alleles to the normal range: predisposing haplotype or rare events?](#) J Hum Genet. 2017 Feb;62(2):269-275. doi: 10.1038/jhg.2016.122. Epub 2016 Oct 27. PubMed PMID: 27784894. **(FI: 2,471 – Q3)**
131. Maia N, Nabais Sá MJ, Tkachenko N, Soares G, Marques I, Rodrigues B, Fortuna AM, Santos R, de Brouwer APM, Jorge P. [Two Novel Pathogenic MID1 Variants and Genotype-Phenotype Correlation Reanalysis in X-Linked Opitz G/BBB Syndrome](#). Mol Syndromol. 2017 Dec;9(1):45-51. doi: 10.1159/000479177. Epub 2017 Aug 29. PubMed PMID: 29456483; PubMed Central PMCID: PMC5803688. **(FI: 0,000 – Q4)**
132. Malézieux-Picard A, Saint-Paul MC, Dellamonica J, Courjon J, Tieulié N, Marty P, Fuzibet JG, Collomp R, Marinho JA, Queyrel V. [Severe intestinal obstruction due to Strongyloides stercoralis in a pregnant woman](#). Med Mal Infect. 2017 Oct;47(6):429-431. doi: 10.1016/j.medmal.2017.05.007. Epub 2017 Jun 23. PubMed PMID: 28651833. **(FI: 2,349 – Q3)**

133. [Malheiro J, Tafulo S, Dias L, Martins S, Fonseca I, Beirão J, Castro-Henriques A, Cabrita A. Determining donor-specific antibody C1q-binding ability improves the prediction of antibody-mediated rejection in human leucocyte antigen-incompatible kidney transplantation. Transpl Int. 2017 Apr;30\(4\):347-359. doi: 10.1111/tri.12873. Epub 2016 Nov 2. PubMed PMID: 27717025. \(FI: 3,079 – Q1\)](#)
134. [Malheiro J, Tafulo S, Dias L, Martins S, Fonseca I, Beirão J, Castro-Henriques A, Cabrita A. Impact on mid-term kidney graft outcomes of pretransplant anti-HLA antibodies detected by solid-phase assays: Do donor-specific antibodies tell the whole story? Hum Immunol. 2017 Sep;78\(9\):526-533. doi: 10.1016/j.humimm.2017.07.011. Epub 2017 Jul 19. PubMed PMID: 28732720. \(FI: 2,311 – Q3\)](#)
135. [Malta W, Pereira S, Gaspar J, Silva AC, Costa M. Atypical presentation of sigmoid carcinoma. J Surg Case Rep. 2017 Jun 5;2017\(6\):rjx102. doi: 10.1093/jscr/rjx102. eCollection 2017 Jun. PubMed PMID: 28596823; PubMed Central PMCID: PMC5457965. \(FI: 0,000 – Q4\)](#)
136. [Marinho A, Carvalho C, Boleixa D, Bettencourt A, Leal B, Guimarães J, Neves E, Oliveira JC, Almeida I, Farinha F, Costa PP, Vasconcelos C, Silva BM. Vitamin D supplementation effects on FoxP3 expression in T cells and FoxP3\(+\)/IL-17^a ratio and clinical course in systemic lupus erythematosus patients: a study in a Portuguese cohort. Immunol Res. 2017 Feb;65\(1\):197-206. doi: 10.1007/s12026-016-8829-3. PubMed PMID: 27423437. \(FI: 2,905 – Q3\)](#)
137. [Marinho A, Taveira M, Vasconcelos C. Topics on vitamin D in systemic lupus erythematosus: analysis of evidence and critical literature review. Immunol Res. 2017 Apr;65\(2\):495-511. doi: 10.1007/s12026-017-8903-5. PubMed PMID: 28229285. \(FI: 2,905 – Q3\)](#)
138. [Marques I, Abreu S, Bertão MV, Ferreira B, Ramos RL, Lopes J, Nunes S, Mendonça D, Teixeira L. Characteristics and outcomes of heart failure hospitalization before implementation of a heart failure clinic: The PRECIC study. Rev Port Cardiol. 2017 Jun;36\(6\):431-438. doi: 10.1016/j.repc.2016.10.011. Epub 2017 May 31. English, Portuguese. PubMed PMID: 28579091. \(FI: 1,195– Q4\)](#)
139. [Marques S, Santos S, Fremin K, Fogo AB. A Case of Oxalate Nephropathy: When a Single Cause Is Not Crystal Clear. Am J Kidney Dis. 2017 Nov;70\(5\):722-724. doi: 10.1053/j.ajkd.2017.05.022. Epub 2017 Jul 21. PubMed PMID: 28739328. \(FI: 7,623– Q1\)](#)
140. [Martín Oliva X, Falcão P, Fernandes Cerqueira R, Rodrigues-Pinto R. Posterior Arthroscopic Subtalar Arthrodesis: Clinical and Radiologic Review of 19 Cases. J Foot Ankle Surg. 2017 May - Jun;56\(3\):543-546. doi: 10.1053/j.jfas.2017.01.021. Epub 2017 Mar 8. PubMed PMID: 28284492. \(FI: 0,907– Q3\)](#)
141. [Martins C, Lago P, Sousa P, Araújo T, Davide J, Castro-Poças F, Pedroto I. Type 2 Autoimmune Pancreatitis: A Challenge in the Differential Diagnosis of a Pancreatic Mass. GE Port J Gastroenterol. 2017 Nov;24\(6\):296-300. doi: 10.1159/000461589. Epub 2017 Mar 23. PubMed PMID: 29255773; PubMed Central PMCID: PMC5731154. \(FI: 0,000– Q4\)](#)
142. [Martins C, Sousa P, Araújo T, Castro-Poças F, Pedroto I. Mediastinal Mass in a Patient with Colorectal Cancer: A Diagnostic Challenge. GE Port J Gastroenterol. 2017 Jul;24\(4\):193-197. doi: 10.1159/000452696. Epub 2016 Nov 22. PubMed PMID: 29255750; PubMed Central PMCID: PMC5729942. \(FI: 0,000– Q4\)](#)
143. [Martins da Silva A, Leal B. Photosensitivity and epilepsy: Current concepts and perspectives - A narrative review. Seizure. 2017 Aug;50:209-218. doi: 10.1016/j.seizure.2017.04.001. Epub 2017 Apr 5. Review. PubMed PMID: 28532712. \(FI: 2,448 – Q2\)](#)
144. [Matos RS, Torres T. Erythematous, Scaly Rash After Sun Exposure. Am Fam Physician. 2017 Nov 1;96\(9\):603-604. PubMed PMID: 29094876. \(FI: 1,822 – Q2\)](#)
145. [Meiros A, Goldsmith C, El-Ghrably I, Erginay A, Habib M, Pessoa B, Coelho J, Patel T, Tadayoni R, Massin P, Atorf J, Augustin AJ. Efficacy of 0.2 µg/day fluocinolone acetonide implant \(ILUVIEN\) in eyes with diabetic macular edema and prior vitrectomy. Eye \(Lond\). 2017 May;31\(5\):684-690. doi: 10.1038/eye.2016.303. Epub 2017 Jan 13. PubMed PMID: 28085139; PubMed Central PMCID: PMC5437318. \(FI: 2,275 – Q2\)](#)

146. [Meireles M](#), [Souto Moura C](#), [França M](#). [Immune Reconstitution Inflammatory Syndrome: Opening Pandora's Box](#). *Case Rep Infect Dis*. 2017;2017:5409254. doi: 10.1155/2017/5409254. Epub 2017 Jan 9. PubMed PMID: 28163944; PubMed Central PMCID: PMC5253505. (FI: 0,000 – Q4)
147. [Mendes P](#), [Fonseca M](#), [Aguiar J](#), [Pangaio N](#), [Confraria L](#), [Queirós O](#), [Saraiva J](#), [Monteiro P](#), [Guerra J](#). [\[Readmission to an Adolescent Psychiatry Inpatient Unit: Readmission Rates and Risk Factors\]](#). *Acta Med Port*. 2017 Nov 29;30(11):769-774. doi: 10.20344/amp.8842. Epub 2017 Nov 29. Portuguese. PubMed PMID: 29279068. (FI: 0,498 – Q4)
148. [Monteiro LS](#), [Albuquerque R](#), [Paiva A](#), [de la Peña-Moral J](#), [Amaral JB](#), [Lopes CA](#). [A comparative analysis of oral and maxillofacial pathology over a 16-year period, in the north of Portugal](#). *Int Dent J*. 2017 Feb;67(1):38-45. doi: 10.1111/idj.12258. Epub 2016 Sep 29. PubMed PMID: 27681453. (FI: 1,362 – Q3)
149. [Moreira CL](#), [Rocha A](#), [Santos J](#), [Santos M](#), [Beirão J](#), [Coelho T](#), [Lobato L](#). [The ever-growing understanding of transthyretin amyloidosis nephropathy](#). *Amyloid*. 2017 Mar;24(sup1):117-118. doi: 10.1080/13506129.2017.1293645. PubMed PMID: 28434319. (FI: 3,373 – Q1)
150. [Moreira-Gonçalves D](#), [Ferreira-Nogueira R](#), [Santos M](#), [Silva AF](#), [Ferreira R](#), [Leite-Moreira A](#), [Duarte JA](#), [Henriques-Coelho T](#). [Exercise Training in Pulmonary Hypertension and Right Heart Failure: Insights from Pre-clinical Studies](#). *Adv Exp Med Biol*. 2017;999:307-324. doi: 10.1007/978-981-10-4307-9_17. PubMed PMID: 29022270. (FI: 1,937 – Q2)
151. [Mota F](#), [Horta M](#), [Caetano M](#), [Costa V](#), [Selores M](#). [Nasolabial flap - alternative uses for a classic but versatile technique](#). *Dermatol Online J*. 2017 Sep 15;23(9). pii: 13030/qt8v88x1d9. PubMed PMID: 29469733. (FI: 0,000 – Q4)
152. [Mota F](#), [Horta M](#), [Marques C](#), [Foreid S](#), [Selores M](#). [Primary vulvar Paget disease - the importance of clinical suspicion](#). *Dermatol Online J*. 2017 Oct 15;23(10). pii: 13030/qt6ff381x4. PubMed PMID: 29469786. (FI: 0,000 – Q4)
153. [Mota F](#), [Neves E](#), [Oliveira JC](#), [Selores M](#), [Torres T](#). [Importance of immunogenicity testing for cost-effective management of psoriasis patients treated with adalimumab](#). *Acta Dermatovenerol Alp Pannonica Adriat*. 2017 Jun;26(2):33-35. PubMed PMID: 28632883. (FI: 0,000 – Q4)
154. [Mota F](#), [Machado S](#), [Moreno F](#), [Barbosa T](#), [Selores M](#). [Infantile myofibromatosis - a clinical and pathological diagnostic challenge](#). *Dermatol Online J*. 2017 Apr 15;23(4). pii: 13030/qt4493x33g. PubMed PMID: 28541875. (FI: 0,000 – Q4)
155. [Mota F](#), [Machado S](#), [Selores M](#). [Hidradenitis Suppurativa in Children Treated with Finasteride – A Case Series](#). *Pediatr Dermatol*. 2017 Sep;34(5):578-583. doi: 10.1111/pde.13216. Epub 2017 Jul 20. PubMed PMID: 28730603. (FI: 0,990 – Q4)
156. [Moura J](#), [Rodrigues J](#), [Gonçalves M](#), [Amaral C](#), [Lima M](#), [Carvalho E](#). [Impaired T-cell differentiation in diabetic foot ulceration](#). *Cell Mol Immunol*. 2017 Sep;14(9):758-769. doi: 10.1038/cmi.2015.116. Epub 2016 Mar 21. PubMed PMID: 26996067; PubMed Central PMCID: PMC5596240. (FI: 5,897 – Q1)
157. [Nery F](#), [Valadares D](#), [Morais S](#), [Gomes MT](#), [De Gottardi A](#). [Efficacy and Safety of Direct-Acting Oral Anticoagulants Use in Acute Portal Vein Thrombosis Unrelated to Cirrhosis](#). *Gastroenterology Res*. 2017 Apr;10(2):141-143. doi: 10.14740/gr806w. Epub 2017 Apr 19. PubMed PMID: 28496539; PubMed Central PMCID: PMC5412551. (FI: 0,000 – Q4)
158. [Norton de Matos A](#), [Sousa CN](#), [Almeida P](#), [Queirós J](#), [Rego D](#), [Teixeira G](#), [Loureiro L](#), [Teixeira S](#). [Brachio-Brachial Arteriovenous Fistula Superficialization with Short Skip Incisions](#). *Ann Vasc Surg*. 2017 May;41:311-313. doi: 10.1016/j.avsg.2016.08.051. Epub 2017 Feb 28. PubMed PMID: 28254548. (FI: 1,145 – Q3)
159. [Norton de Matos A](#), [Sousa CN](#), [Almeida P](#), [Teles P](#), [Loureiro L](#), [Teixeira G](#), [Rego D](#), [Teixeira S](#). [Radio-cephalic fistula recovered with drainage to forearm basilic vein](#). *Hemodial Int*. 2017 Oct;21(4):E63-E65. doi: 10.1111/hdi.12536. Epub 2017 Jan 10. PubMed PMID: 28074626. (FI: 1,353 – Q3)
160. [Nozza S](#), [Malagoli A](#), [Maia L](#), [Calcagno A](#), [Focà E](#), [De Socio G](#), [Piconi S](#), [Orofino G](#), [Cattelan AM](#), [Celesia BM](#), [Gervasi E](#), [Guaraldi G](#); [GEPO Study Group](#). [Antiretroviral therapy in geriatric HIV patients: the GEPO cohort study](#). *J Antimicrob Chemother*. 2017 Oct 1;72(10):2879-2886. doi: 10.1093/jac/dkx169. PubMed PMID: 28605493. (FI: 5,071 – Q1)

161. [Oliveira J](#), Martins M, Pinto Leite R, Sousa M, [Santos R](#). [The new neuromuscular disease related with defects in the ASC-1 complex: report of a second case confirms ASCC1 involvement](#). Clin Genet. 2017 Oct;92(4):434-439. doi: 10.1111/cge.12997. Epub 2017 Mar 31. PubMed PMID: 28218388. (FI: 3,326 – Q2)
162. Ouesleti S, Coutinho MF, [Ribeiro J](#), Miled A, Mosbahi DS, Alves S. [Update of the spectrum of mucopolysaccharidoses type III in Tunisia: identification of three novel mutations and in silico structural analysis of the missense mutations](#). World J Pediatr. 2017 Aug;13(4):374-380. doi: 10.1007/s12519-017-0005-x. Epub 2017 Jan 19. PubMed PMID: 28101780. (FI: 1,164 – Q3)
163. [P Magalhães S](#), Moreno N, [Alves N](#), [Reis F](#). [Mid-aortic syndrome in a patient with neurofibromatosis type 1](#). Rev Port Cardiol. 2017 Feb;36(2):147-148. doi: 10.1016/j.repc.2016.07.011. Epub 2017 Jan 30. English, Portuguese. PubMed PMID: 28153635. (FI: 1,195 – Q4)
164. [Palla Garcia J](#), [Sampaio R](#), [Peixoto C](#). [Urachal Tumor: A Case Report of an Extremely Rare Carcinoma](#). Case Rep Pathol. 2017;2017:1942595. doi: 10.1155/2017/1942595. Epub 2017 Feb 22. PubMed PMID: 28321354; PubMed Central PMCID: PMC5340933. (FI: 0,000 – Q4)
165. Pang PS, Lane KA, [Tavares M](#), Storrow AB, Shen C, Peacock WF, Nowak R, Mebazaa A, Laribi S, Hollander JE, Gheorghiade M, Collins SP. [Is there a clinically meaningful difference in patient reported dyspnea in acute heart failure? An analysis from URGENT Dyspnea](#). Heart Lung. 2017 Jul - Aug;46(4):300-307. doi: 10.1016/j.hrtlng.2017.03.003. Epub 2017 Apr 19. PubMed PMID: 28433323. (FI: 1,657 – Q3)
166. Pasricha SR, Lim PJ, Duarte TL, Casu C, Oosterhuis D, Mleczko-Sanecka K, Suci M, Da Silva AR, Al-Hourani K, Arezes J, McHugh K, Gooding S, Frost JN, Wray K, Santos A, [Porto G](#), Repapi E, Gray N, Draper SJ, Ashley N, Soilleux E, Olinga P, Muckenthaler MU, Hughes JR, Rivella S, Milne TA, Armitage AE, Drakesmith H. [Hepcidin is regulated by promoter-associated histone acetylation and HDAC3](#). Nat Commun. 2017 Sep 1;8(1):403. doi: 10.1038/s41467-017-00500-z. PubMed PMID: 28864822; PubMed Central PMCID: PMC5581335. (FI: 12,124 – Q1)
167. Paulo P, Pinto P, Peixoto A, Santos C, Pinto C, Rocha P, Veiga I, [Soares G](#), Machado C, Ramos F, Teixeira MR. [Validation of a Next-Generation Sequencing Pipeline for the Molecular Diagnosis of Multiple Inherited Cancer Predisposing Syndromes](#). J Mol Diagn. 2017 Jul;19(4):502-513. doi: 10.1016/j.jmoldx.2017.05.001. Epub 2017 May 18. PubMed PMID: 28529006. (FI: 4,526 – Q1)
168. Pedro J, Sobral MP, [Mesquita-Guimarães J](#), [Leal C](#), Costa ME, Martins MV. [Couples' discontinuation of fertility treatments: a longitudinal study on demographic, biomedical, and psychosocial risk factors](#). J Assist Reprod Genet. 2017 Feb;34(2):217-224. doi: 10.1007/s10815-016-0844-8. Epub 2016 Nov 29. PubMed PMID: 27900611; PubMed Central PMCID: PMC5306409. (FI: 2,163 – Q2)
169. Pedrosa S, Lareiro N, [Amorim P](#). [Total Intravenous Anesthesia for Neurosurgical Procedures in Narcoleptic Patients: Two Case Reports](#). Anesth Pain Med. 2017 May 7;7(3):e45586. doi: 10.5812/aapm.45586. eCollection 2017 Jun. PubMed PMID: 28856114; PubMed Central PMCID: PMC5561421. (FI: 0,000 – Q4)
170. [Pereira-Azevedo N](#), [Braga J](#), Verbeek JF, [Osório L](#), [Cavadas V](#), [Fraga A](#), Carrasquinho E, Cardoso de Oliveira E, Nieboer D, Roobol MJ. [Prospective evaluation on the effect of interobserver variability of digital rectal examination on the performance of the Rotterdam Prostate Cancer Risk Calculator](#). Int J Urol. 2017 Dec;24(12):826-832. doi: 10.1111/iju.13442. Epub 2017 Sep 13. PubMed PMID: 28901582. (FI: 1,844 – Q3)
171. [Pereira-Azevedo N](#), [Osório L](#), [Fraga A](#), Roobol MJ. [Rotterdam Prostate Cancer Risk Calculator: Development and Usability Testing of the Mobile Phone App](#). JMIR Cancer. 2017 Jan 6;3(1):e1. doi: 10.2196/cancer.6750. PubMed PMID: 28410180; PubMed Central PMCID: PMC5367845. (FI: 0,000 – Q4)
172. Pereira AS, [Machado S](#), [Selores M](#). [Soft plaque in a girl's thigh](#). J Paediatr Child Health. 2017 Jul;53(7):720. doi: 10.1111/jpc.1_13425. PubMed PMID: 28670810. (FI: 1,572 – Q3)
173. Pereira R, [Faria R](#), [Lago P](#), [Torres T](#). [Infection and Malignancy Risk in Patients Treated with TNF Inhibitors for Immune-Mediated Inflammatory Diseases](#). Curr Drug Saf. 2017;12(3):162-170. doi: 10.2174/1574886312666170616085228. PubMed PMID: 28625143. (FI: 0,000 – Q4)

174. [Pereira S, Malta W, Canha A, Polónia J. Vacuum-assisted closure therapy after resection of giant basal cell carcinoma of the scalp.](#) J Surg Case Rep. 2017 Jul 4;2017(7):rjx122. doi: 10.1093/jscr/rjx122. eCollection 2017 Jul. PubMed PMID: 28690778; PubMed Central PMCID: PMC5495935. **(FI: 0,000 – Q4)**
175. Pestana PM, [Vaz-Freitas S](#), Manso MC. [Prevalence of Voice Disorders in Singers: Systematic Review and Meta-Analysis.](#) J Voice. 2017 Nov;31(6):722-727. doi: 10.1016/j.jvoice.2017.02.010. Epub 2017 Mar 23. PubMed PMID: 28342677. **(FI: 1,381 – Q3)**
176. [Pinto A, Almeida MF, Ramos PC, Rocha S, Guimas A, Ribeiro R, Martins E, Bandeira A, MacDonald A, Rocha JC. Nutritional status in patients with phenylketonuria using glycomacropeptide as their major protein source.](#) Eur J Clin Nutr. 2017 Oct;71(10):1230-1234. doi: 10.1038/ejcn.2017.38. Epub 2017 Apr 12. PubMed PMID: 28402322. **(FI: 3,057 – Q2)**
177. [Pinto A, Almeida MF, Cunha A, Carmona C, Rocha S, Guimas A, Ribeiro R, Mota CR, Martins E, MacDonald A, Rocha JC. Dietary management of maternal phenylketonuria with glycomacropeptide and amino acids supplements: A case report.](#) Mol Genet Metab Rep. 2017 Oct 18;13:105-110. doi: 10.1016/j.ymgmr.2017.10.004. eCollection 2017 Dec. PubMed PMID: 29085781; PubMed Central PMCID: PMC5650649. **(FI: 0,000 – Q4)**
178. Pinto A, Daly A, Evans S, [Almeida MF](#), Assoun M, Belanger-Quintana A, Bernabei S, Bollhalder S, Cassiman D, Champion H, Chan H, Dalmau J, de Boer F, de Laet C, de Meyer A, Desloovere A, Dianin A, Dixon M, Dokoupil K, Dubois S, Eyskens F, Faria A, Fasan I, Favre E, Feillet F, Fekete A, Gallo G, Gingell C, Gribben J, Kaalund-Hansen K, Horst N, Jankowski C, Janssen-Regelink R, Jones I, Jouault C, Kahrs GE, Kok IL, Kowalik A, Laguerre C, Le Verge S, Lilje R, Maddalon C, Mayr D, Meyer U, Micciche A, Robert M, [Rocha JC](#), Rogozinski H, Rohde C, Ross K, Saruggia I, Schlune A, Singleton K, Sjoqvist E, Stolen LH, Terry A, Timmer C, Tomlinson L, Tooke A, Vande Kerckhove K, van Dam E, van den Hurk T, van der Ploeg L, van Driessche M, van Rijn M, van Teeffelen-Heithoff A, van Wegberg A, Vasconcelos C, Vestergaard H, Vitoria I, Webster D, White FJ, White L, Zweers H, MacDonald A. [Dietary practices in isovaleric acidemia: A European survey.](#) Mol Genet Metab Rep. 2017 Feb 27;12:16-22. doi: 10.1016/j.ymgmr.2017.02.001. eCollection 2017 Sep. PubMed PMID: 28275552; PubMed Central PMCID: PMC5328917. **(FI: 0,000 – Q4)**
179. [Pinto A, MacDonald A, Cleto E, Almeida MF, Ramos PC, Rocha JC. A case report of a 4-year-old child with glucose-6-phosphate dehydrogenase deficiency: An evidence based approach to nutritional management.](#) Turk J Pediatr. 2017;59(2):189-192. doi: 10.24953/turkjp.2017.02.012. PubMed PMID: 29276873. **(FI: 0,320 – Q4)**
180. [Pinto BB, Ritter C, Michels M, Gambarotta N, Ferrario M, Dal-Pizzol F, Singer M. Characterization of Brain-Heart Interactions in a Rodent Model of Sepsis.](#) Mol Neurobiol. 2017 Jul;54(5):3745-3752. doi: 10.1007/s12035-016-9941-z. Epub 2016 May 26. PubMed PMID: 27229490; PubMed Central PMCID: PMC5443875. **(FI: 6,190 – Q1)**
181. [Pinto BB, Dyson A, Umbrello M, Carré JE, Ritter C, Clatworthy I, Duchon MR, Singer M. Improved Survival in a Long-Term Rat Model of Sepsis Is Associated With Reduced Mitochondrial Calcium Uptake Despite Increased Energetic Demand.](#) Crit Care Med. 2017 Aug;45(8):e840-e848. doi: 10.1097/CCM.0000000000002448. PubMed PMID: 28410346. **(FI: 7,050 – Q1)**
182. Porta R, Borea R, Coelho A, Khan S, [Araújo A](#), Reclusa P, Franchina T, Van Der Steen N, Van Dam P, Ferri J, Sirera R, Naing A, Hong D, Rolfo C. [FGFR a promising druggable target in cancer: Molecular biology and new drugs.](#) Crit Rev Oncol Hematol. 2017 May;113:256-267. doi: 10.1016/j.critrevonc.2017.02.018. Epub 2017 Mar 23. Review. PubMed PMID: 28427515. **(FI: 4,971 – Q1)**
183. Portela F, Dias CC, Caldeira P, Cravo M, Deus J, Gonçalves R, [Lago P](#), Morna H, Peixe P, Ramos J, Sousa H, Tavares L, Vasconcelos H, Magro F, Ministro P. [The who-when-why triangle of CAM use among Portuguese IBD patients.](#) Dig Liver Dis. 2017 Apr;49(4):388-396. doi: 10.1016/j.dld.2016.12.031. Epub 2017 Jan 6. PubMed PMID: 28117198. **(FI: 3,061 – Q2)**
184. [Preto C, Silva A, Alves S, Guedes M, Matos P, Mota C, Rocha P, Fernandes PC. The Diagnosing Challenge of a Positive ANCA Vasculitis in the Paediatric Age.](#) Case Rep Pediatr. 2017;2017:2962794. doi: 10.1155/2017/2962794. Epub 2017 Dec 19. PubMed PMID: 29410926; PubMed Central PMCID: PMC5749263. **(FI: 0,000 – Q4)**

185. [Raposo J](#), [Bettencourt A](#), [Selores M](#), [Torres T](#). Awareness and screening attitudes of Portuguese dermatologists on cardiovascular risk factors in psoriatic patients. *Eur J Dermatol*. 2017 Aug 1;27(4):443-445. doi: 10.1684/ejd.2017.3053. PubMed PMID: 28747285. (FI: 2,243 – Q2)
186. [Raposo I](#), [Carvalho C](#), [Bettencourt A](#), [Da Silva BM](#), [Leite L](#), [Selores M](#), [Torres T](#). Psoriasis pharmacogenetics: HLA-Cw*0602 as a marker of therapeutic response to ustekinumab. *Eur J Dermatol*. 2017 Oct 1;27(5):528-530. doi: 10.1684/ejd.2017.3071. PubMed PMID: 29084639. (FI: 2,243 – Q2)
187. [Raposo I](#), [Lobo J](#), [Amaro C](#), [Lobo ML](#), [Melo H](#), [Parente J](#), [Pereira T](#), [Rocha J](#), [Cunha AP](#), [Baptista A](#), [Serrano P](#), [Correia T](#), [Travassos AR](#), [Dias M](#), [Pereira F](#), [Gonçalo M](#). Allergic contact dermatitis caused by (meth)acrylates in nail cosmetic products in users and nail technicians - a 5-year study. *Contact Dermatitis*. 2017 Dec;77(6):356-359. doi: 10.1111/cod.12817. Epub 2017 May 15. PubMed PMID: 28504363. (FI: 4,335 – Q1)
188. [Raposo I](#), [Mota F](#), [Lobo J](#), [Brandão JR](#), [Selores M](#). Annular elastolytic giant cell granuloma: a “visible” diagnosis. *Dermatol Online J*. 2017 Jul 15;23(7). pii: 13030/qt9rq3j927. PubMed PMID: 29469708. (FI: 0,000 – Q4)
189. [Raposo I](#), [Machado S](#), [Sampaio R](#), [Selores M](#). Infantile bullous pemphigoid with “string of pearls sign”. *Dermatol Online J*. 2017 Jul 15;23(7). pii: 13030/qt3fw4d2t2. PubMed PMID: 29469702. (FI: 0,000 – Q4)
190. [Rb-Silva R](#), [Nobrega C](#), [Reiriz E](#), [Almeida S](#), [Sarmiento-Castro R](#), [Correia-Neves M](#), [Horta A](#). Toxoplasmosis-associated IRIS involving the CNS: a case report with longitudinal analysis of T cell subsets. *BMC Infect Dis*. 2017 Jan 13;17(1):66. doi: 10.1186/s12879-016-2159-x. PubMed PMID: 28086758; PubMed Central PMCID: PMC5237164. (FI: 2,768 – Q2)
191. [Rei A](#), [Rocha M](#), [Pedroto I](#). Health-Related Quality of Life in Portuguese Patients with Chronic Hepatitis C. *GE Port J Gastroenterol*. 2017 Mar;24(2):68-78. doi: 10.1159/000450875. Epub 2016 Dec 3. PubMed PMID: 28848786; PubMed Central PMCID: PMC5553367. (FI: 0,000 – Q4)
192. [Reis AH](#). Universal response to cardiac resynchronization therapy: A challenge still to be overcome. *Rev Port Cardiol*. 2017 Jun;36(6):427-430. doi: 10.1016/j.repc.2017.04.002. Epub 2017 Jun 9. English, Portuguese. PubMed PMID: 28602228. (FI: 1,195 – Q4)
193. [Reis AP](#), [Rocha A](#), [Lebre A](#), [Ramos U](#), [Cunha A](#). Perinatal mortality classification: an analysis of 112 cases of stillbirth. *J Obstet Gynaecol*. 2017 Oct;37(7):835-839. doi: 10.1080/01443615.2017.1323854. Epub 2017 Jun 22. PubMed PMID: 28641024. (FI: 0,629 – Q4)
194. [Reis Rego Â](#), [Santos M](#), [Coutinho M](#), [Feliciano T](#), [Almeida E Sousa C](#). Is von Willebrand disease linked to cholesteatoma aetiology? *Med Hypotheses*. 2017 Mar;100:43-45. doi: 10.1016/j.mehy.2017.01.011. Epub 2017 Jan 23. PubMed PMID: 28236847. (FI: 1,066 – Q4)
195. [Relvas M](#), [Torres T](#). Pediatric Psoriasis. *Am J Clin Dermatol*. 2017 Dec;18(6):797-811. doi: 10.1007/s40257-017-0294-9. Review. PubMed PMID: 28540590. (FI: 2,755 – Q1)
196. [Ribeiro A](#), [Pereira M](#), [Reis A](#), [Ferreira G](#). Urothelial papilloma: a rare cause of gross haematuria in childhood. *BMJ Case Rep*. 2017 May 13;2017. pii: bcr-2017-219341. doi: 10.1136/bcr-2017-219341. PubMed PMID: 28501826. (FI: 0,000 – Q4)
197. [Rocha A](#), [Lobato L](#). Liver transplantation in transthyretin amyloidosis: Characteristics and management related to kidney disease. *Transplant Ver (Orlando)*. 2017 Apr;31(2):115-120. doi: 10.1016/j.ttre.2016.09.002. Epub 2016 Sep 14. Review. PubMed PMID: 27671053. (FI: 3,113 – Q2)
198. [Rocha A](#), [Rodrigues MC](#), [Braga J](#). Umbilical Cord Hemangioma with Pseudocyst: An Exceptional Finding. *Acta Med Port*. 2017 Sep 29;30(9):662. doi: 10.20344/amp.9274. PubMed PMID: 29025535. (FI: 0,498 – Q4)
199. [Rocha A](#), [Silva A](#), [Cardoso M](#), [Beirão J](#), [Alves C](#), [Teles P](#), [Coelho T](#), [Lobato L](#). Transthyretin (ATTR) amyloidosis nephropathy: lessons from a TTR stabilizer molecule. *Amyloid*. 2017 Mar;24(sup1):81-82. doi: 10.1080/13506129.2016.1277697. PubMed PMID: 28434370. (FI: 3,373 – Q1)

200. [Rocha A, Beirão I, Pessegueiro H, Almeida R, Lobato L. End-stage renal failure due to transthyretin amyloidosis after liver transplantation: outcomes in 19 registry cases.](#) *Amyloid*. 2017 Mar;24(sup1):85-86. doi: 10.1080/13506129.2017.1278687. PubMed PMID: 28434351. (FI: 3,373 – Q1)
201. [Rocha M, Pereira S, Salgado M. Spontaneous Expulsion per Rectum of Colonic Lipoma.](#) *Clin Gastroenterol Hepatol*. 2017 Jun;15(6):A19. doi: 10.1016/j.cgh.2017.01.028. Epub 2017 Feb 3. PubMed PMID: 28167159. (FI: 7,398 – Q1)
202. Rodrigues C, Novais Â, Sousa C, [Ramos H](#), Coque TM, Cantón R, Lopes JA, Peixe L. [Elucidating constraints for differentiation of major human Klebsiella pneumoniae clones using MALDI-TOF MS.](#) *Eur J Clin Microbiol Infect Dis*. 2017 Feb;36(2):379-386. doi: 10.1007/s10096-016-2812-8. Epub 2016 Nov 3. PubMed PMID: 27812805. (FI: 2,727 – Q2)
203. [Rodrigues P](#), Joshi A, Williams H, Westwood M, Petersen SE, Zemrak F, Schilling RJ, Kirkby C, Wragg A, Manisty C, Mohiddin S. [Diagnosis and Prognosis in Sudden Cardiac Arrest Survivors Without Coronary Artery Disease: Utility of a Clinical Approach Using Cardiac Magnetic Resonance Imaging.](#) *Circ Cardiovasc Imaging*. 2017 Dec;10(12):e006709. doi: 10.1161/CIRCIMAGING.117.006709. PubMed PMID: 29237609. (FI: 6,803 – Q1)
204. [Rodrigues-Pinto R](#), Kurd MF, Schroeder GD, Kepler CK, Krieg JC, Holstein JH, Bellabarba C, Firoozabadi R, Oner FC, Kandziora F, Dvorak MF, Kleweno CP, Vialle LR, Rajasekaran S, Schnake KJ, Vaccaro AR. [Sacral Fractures and Associated Injuries.](#) *Global Spine J*. 2017 Oct;7(7):609-616. doi: 10.1177/2192568217701097. Epub 2017 May 31. Review. PubMed PMID: 28989838; PubMed Central PMCID: PMC5624377. (FI: 0,000 – Q4)
205. Rolfo C, Caglevic C, Santarpia M, [Araujo A](#), Giovannetti E, Gallardo CD, Pauwels P, Mahave M. [Immunotherapy in NSCLC: A Promising and Revolutionary Weapon.](#) *Adv Exp Med Biol*. 2017;995:97-125. doi: 10.1007/978-3-319-53156-4_5. PubMed PMID: 28321814. (FI: 1,937 – Q2)
206. [Rosa F, Silva A, Reis C, Coutinho M, Oliveira J, Almeida E Sousa C. Bone Anchored Hearing Aid \(BAHA\) in children: Experience of a tertiary referral centre in Portugal.](#) *Acta Otorrinolaringol Esp*. 2017 May - Jun;68(3):151-156. doi: 10.1016/j.otorri.2016.07.002. Epub 2016 Oct 21. English, Spanish. PubMed PMID: 27776802. (FI: 0,000 – Q4)
207. Rujano MA, Cannata Serio M, Panasyuk G, Péanne R, Reunert J, Rymen D, Hauser V, Park JH, Freisinger P, Souche E, Guida MC, Maier EM, Wada Y, Jäger S, Krogan NJ, Kretz O, Nobre S, Garcia P, [Quelhas D](#), Bird TD, Raskind WH, Schwake M, Duvet S, Foulquier F, Matthijs G, Marquardt T, Simons M. [Mutations in the X-linked ATP6AP2 cause a glycosylation disorder with autophagic defects.](#) *J Exp Med*. 2017 Dec 4;214(12):3707-3729. doi: 10.1084/jem.20170453. Epub 2017 Nov 10. PubMed PMID: 29127204; PubMed Central PMCID: PMC5716037. (FI: 11,991 – Q1)
208. Sahasrabudhe R, Lott P, Bohorquez M, Toal T, Estrada AP, Suarez JJ, Brea-Fernández A, Cameselle-Teijeiro J, Pinto C, Ramos I, Mantilla A, Prieto R, Corvalan A, Norero E, Alvarez C, Tapia T, Carvallo P, Gonzalez LM, Cock-Rada A, Solano A, Neffa F, Della Valle A, Yau C, [Soares G](#), Borowsky A, Hu N, He LJ, Han XY; Latin American Gastric Cancer Genetics Collaborative Group, Taylor PR, Goldstein AM, Torres J, Echeverry M, Ruiz-Ponte C, Teixeira MR, Carvajal-Carmona LG. [Germline Mutations in PALB2, BRCA1, and RAD51C, Which Regulate DNA Recombination Repair, in Patients With Gastric Cancer.](#) *Gastroenterology*. 2017 Apr;152(5):983-986.e6. doi: 10.1053/j.gastro.2016.12.010. Epub 2016 Dec 23. PubMed PMID: 28024868; PubMed Central PMCID: PMC5367981. (FI: 18,392 – Q1)
209. [Samões R, Oliveira J, Taipa R, Coelho T, Cardoso M, Gonçalves A, Santos R, Melo Pires M, Santos M. RYR1-Related Myopathies: Clinical, Histopathologic and Genetic Heterogeneity Among 17 Patients from a Portuguese Tertiary Centre.](#) *J Neuromuscul Dis*. 2017;4(1):67-76. doi: 10.3233/JND-160199. PubMed PMID: 28269792. (FI: 0,000 – Q4)
210. [Santos E, Bettencourt A, da Silva AM, Boleixa D, Lopes D, Brás S, Costa PPE, Lopes C, Gonçalves G, Leite MI, da Silva BM. HLA and age of onset in myasthenia gravis.](#) *Neuromuscul Disord*. 2017 Jul;27(7):650-654. doi: 10.1016/j.nmd.2017.04.002. Epub 2017 Apr 5. PubMed PMID: 28495048. (FI: 2,969 – Q2)
211. [Santos E, Coutinho E, Martins da Silva A, Marinho A, Vasconcelos C, Taipa R, Pires MM, Gonçalves G, Lopes C, Leite MI. Inflammatory myopathy associated with myasthenia gravis with and without thymic pathology: Report of four cases and literature review.](#) *Autoimmun Rev*. 2017 Jun;16(6):644-649. doi: 10.1016/j.autrev.2017.04.009. Epub 2017 Apr 13. Review. PubMed PMID: 28414153. (FI: 8,961 – Q1)

212. Santos J, Fonseca J, Malheiro J, Beirao I, Lobato L, Oliveira P, Cabrita A. End-stage renal disease versus death in a Portuguese cohort of elderly patients: an approach using competing event analysis. *J Investig Med*. 2017 Oct;65(7):1041-1048. doi: 10.1136/jim-2017-000480. Epub 2017 Jul 19. PubMed PMID: 28729248. (FI: 1,943 – Q2)
213. Santos J, Fonseca J. Incorporating Scoring Risk Models for Care Planning of the Elderly with Chronic Kidney Disease. *Curr Gerontol Geriatr Res*. 2017;2017:8067094. doi: 10.1155/2017/8067094. Epub 2017 Nov 28. Review. PubMed PMID: 29317867; PubMed Central PMCID: PMC5727624. (FI: 0,000 – Q4)
214. Santos M, Marques C, Nóbrega Pinto A, Fernandes R, Coutinho MB, Almeida E Sousa C. Autism spectrum disorders and the amplitude of auditory brainstem response wave I. *Autism Res*. 2017 Jul;10(7):1300-1305. doi: 10.1002/aur.1771. Epub 2017 Apr 1. PubMed PMID: 28371266. (FI: 3,765 – Q1)
215. Santos MD, Silva C, Rocha A, Nogueira C, Castro-Poças F, Araujo A, Matos E, Pereira C, Medeiros R, Lopes C. Prognostic and Therapeutic Potential Implications of Genetic Variability in Prostaglandin E2 Pathway Genes in Rectal Cancer. *Anticancer Res*. 2017 Jan;37(1):281-291. PubMed PMID: 28011504. (FI: 1,937 – Q3)
216. Santos MD, Silva C, Rocha A, Nogueira C, Castro-Poças F, Araujo A, Matos E, Pereira C, Medeiros R, Lopes C. Predictive clinical model of tumor response after chemoradiation in rectal cancer. *Oncotarget*. 2017 Jul 28;8(35):58133-58151. doi: 10.18632/oncotarget.19651. eCollection 2017 Aug 29. PubMed PMID: 28938543; PubMed Central PMCID: PMC5601639. (FI: 5,168 – Q1)
217. Santos S, Marques S, Golper T, Langone A, Fogo AB. Thin Glomerular Basement Membrane in a Kidney Transplant of an Alport's Syndrome Patient: A Case Report. *Transplant Proc*. 2017 Dec;49(10):2384-2387. doi: 10.1016/j.transproceed.2017.07.006. PubMed PMID: 29198685. (FI: 0,908 – Q4)
218. Santos Silva E, Moreira Silva H, Azevedo Lijnzaat L, Melo C, Costa E, Martins E, Lopes AI. Clinical practices among healthcare professionals concerning neonatal jaundice and pale stools. *Eur J Pediatr*. 2017 Mar;176(3):361-369. doi: 10.1007/s00431-016-2847-y. Epub 2017 Jan 12. PubMed PMID: 28083674. (FI: 1,921 – Q2)
219. Schroeder GD, Kepler CK, Hollern DA, Rodrigues-Pinto R, Kurd MF, Wilson JR, Maltenfort MG, Paul JT, Fleischman AN, Dwight K, Millhouse PW, Vaccaro AR. The Effect of Dynamic Versus Static Plating Systems on Fusion Rates and Complications in 1-Level and/or 2-Level Anterior Cervical Discectomy and Fusion: A Systematic Review. *Clin Spine Surg*. 2017 Feb;30(1):20-26. doi: 10.1097/BSD.0000000000000453. PubMed PMID: 27898451. (FI: 0,000 – Q4)
220. Schonhoft JD, Monteiro C, Plate L, Eisele YS, Kelly JM, Boland D, Parker CG, Cravatt BF, Teruya S, Helmke S, Maurer M, Berk J, Sekijima Y, Novais M, Coelho T, Powers ET, Kelly JW. Peptide probes detect misfolded transthyretin oligomers in plasma of hereditary amyloidosis patients. *Sci Transl Med*. 2017 Sep 13;9(407). pii: eaam7621. doi: 10.1126/scitranslmed.aam7621. PubMed PMID: 28904227; PubMed Central PMCID: PMC5628019. (FI: 16,761 – Q1)
221. Sena Esteves S, Gonçalves Ferreira M, Carvalho Almeida J, Abrunhosa J, Almeida E Sousa C. Evaluation of aesthetic and functional outcomes in rhinoplasty surgery: a prospective study. *Braz J Otorhinolaryngol*. 2017 Sep-Oct;83(5):552-557. doi: 10.1016/j.bjorl.2016.06.010. Epub 2016 Jul 20. PubMed PMID: 27470497. (FI: 0,822 – Q4)
222. Sena Esteves S, Carvalho de Almeida J, Abrunhosa J, Almeida E Sousa C, Arshad Q. Pig's ear: Streptococcus suis Meningitis and its associated inner ear implications. *IDCases*. 2017 Aug 30;10:55-57. doi: 10.1016/j.idcr.2017.08.015. eCollection 2017. PubMed PMID: 28932685; PubMed Central PMCID: PMC5596260. (FI: 0,000 – Q4)
223. Silva I, Costa AF, Moreira S, Ferreirinha F, Magalhães-Cardoso MT, Calejo I, Silva-Ramos M, Correia-de-Sá P. Inhibition of cholinergic neurotransmission by $\beta(3)$ -adrenoceptors depends on adenosine release and A(1)-receptor activation in human and rat urinary bladders. *Am J Physiol Renal Physiol*. 2017 Aug 1;313(2):F388-F403. doi: 10.1152/ajprenal.00392.2016. Epub 2017 Apr 26. PubMed PMID: 28446460. (FI: 3,611 – Q1)
224. Silva J, Teixeira A, Oliveira J, Almeida R, Vasconcelos C. Endothelial dysfunction, microvascular damage and ischemic peripheral vasculopathy in systemic sclerosis. *Clin Hemorheol Microcirc*. 2017;66(2):117-130. doi: 10.3233/CH-150044. PubMed PMID: 28128745. (FI: 1,679 – Q3)

225. Silva R, Goncalves C, [Meireles A](#), Teixeira C, Rosa P, Monteiro-Grillo M, Canelas J, Carneiro A, Flores R. [A Retrospective Analysis of the Real-Life Utilization of Ranibizumab in Patients with Wet Age-Related Macular Degeneration from Portugal](#). *Acta Med Port*. 2017 Jun 30;30(6):449-456. doi: 10.20344/amp.8217. Epub 2017 Jun 30. PubMed PMID: 28898611. (FI: 0,498 – Q4)
226. [Silveira I](#), [Sousa MJ](#), [Rodrigues P](#), [Brochado B](#), [B Santos R](#), [Trêpa M](#), [Luz A](#), [Silveira J](#), [Albuquerque A](#), [Carvalho H](#), [Torres S](#). [Developments in pre-hospital patient transport in ST-elevation myocardial infarction](#). *Rev Port Cardiol*. 2017 Nov;36(11):847-855. doi: 10.1016/j.repc.2017.02.013. Epub 2017 Nov 8. English, Portuguese. PubMed PMID: 29126894. (FI: 1,195 – Q4)
227. [Sobreira Fernandes D](#), [Pereira Real CC](#), [Sá Couto Romão PA](#), [Marcos Correia De Barros FB](#), [Marques Aragão IM](#), [Guimarães Fonseca LF](#), [Gonçalves Aguiar JM](#), [Costa Branco TM](#), [Fernandes Moreira ZM](#), [Barros Esteves SM](#). [Pre-operative predictors of red blood cell transfusion in liver transplantation](#). *Blood Transfus*. 2017 Jan;15(1):53-56. doi: 10.2450/2016.0203-15. Epub 2016 Feb 22. PubMed PMID: 27136440; PubMed Central PMCID: PMC5269428. (FI: 1,607 – Q4)
228. [Sousa AL](#), Alonso I, [Magalhães M](#). [A Portuguese rapid-onset dystonia-parkinsonism case with atypical features](#). *Neurol Sci*. 2017 Sep;38(9):1713-1714. doi: 10.1007/s10072-017-2996-4. Epub 2017 May 12. PubMed PMID: 28500446. (FI: 1,749 – Q3)
229. [Sousa AL](#), [Taipa R](#), Quinn N, Revesz T, [Pires MM](#), Magalhães M. [Frontotemporal lobar degeneration-TDP with ‘multiple system atrophy phenocopy syndrome’](#). *Neuropathol Appl Neurobiol*. 2017 Oct;43(6):533-536. doi: 10.1111/nan.12391. PubMed PMID: 28181693. (FI: 5,347 – Q1)
230. [Sousa MJ](#), Betts T. [Inappropriate shocks from a subcutaneous implantable cardioverter-defibrillator due to oversensing during periods of rate-related bundle branch block](#). *J Arrhythm*. 2017 Feb;33(1):73-75. doi: 10.1016/j.joa.2016.05.006. Epub 2016 Sep 17. PubMed PMID: 28217234; PubMed Central PMCID: PMC5300867. (FI: 0,000 – Q4)
231. [Sousa R](#), [Serrano P](#), Gomes Dias J, [Oliveira JC](#), [Oliveira A](#). [Improving the accuracy of synovial fluid analysis in the diagnosis of prosthetic joint infection with simple and inexpensive biomarkers: C-reactive protein and adenosine deaminase](#). *Bone Joint J*. 2017 Mar;99-B(3):351-357. doi: 10.1302/0301-620X.99B3.BJJ-2016-0684.R1. PubMed PMID: 28249975. (FI: 2,948 – Q1)
232. Sousa-Pinto B, Fonseca JA, [Gomes ER](#). [Frequency of self-reported drug allergy: A systematic review and meta-analysis with meta-regression](#). *Ann Allergy Asthma Immunol*. 2017 Oct;119(4):362-373.e2. doi: 10.1016/j.anai.2017.07.009. Epub 2017 Aug 2. Review. PubMed PMID: 28779998. (FI: 3,728 – Q2)
233. Steri M, Orrù V, Idda ML, Pitzalis M, Pala M, Zara I, Sidore C, Faà V, Floris M, Deiana M, Asunis I, Porcu E, Mulas A, Piras MG, Lobina M, Lai S, Marongiu M, Serra V, Marongiu M, Sole G, Busonero F, Maschio A, Cusano R, Cuccuru G, Deidda F, Poddie F, Farina G, Dei M, Viridis F, Olla S, Satta MA, Pani M, Delitala A, Cocco E, Frau J, Coghe G, Lorefice L, Fenu G, Ferrigno P, Ban M, Barizzone N, Leone M, Guerini FR, Piga M, Firinu D, Kockum I, Lima Bomfim I, Olsson T, Alfredsson L, Suarez A, Carreira PE, Castillo-Palma MJ, Marcus JH, Congia M, Angius A, Melis M, Gonzalez A, Alarcón Riquelme ME, [da Silva BM](#), Marchini M, Danieli MG, Del Giacco S, Mathieu A, Pani A, Montgomery SB, Rosati G, Hillert J, Sawcer S, D’Alfonso S, Todd JA, Novembre J, Abecasis GR, Whalen MB, Marrosu MG, Meloni A, Sanna S, Gorospe M, Schlessinger D, Fiorillo E, Zoledziewska M, Cucca F. [Overexpression of the Cytokine BAFF and Autoimmunity Risk](#). *N Engl J Med*. 2017 Apr 27;376(17):1615-1626. doi: 10.1056/NEJMoa1610528. PubMed PMID: 28445677; PubMed Central PMCID: PMC5605835. (FI: 72,406 – Q1)
234. Szturz P, Wouters K, Kiyota N, Tahara M, Prabhaskar K, Noronha V, [Castro A](#), Licitra L, Adelstein D, Vermorken JB. [Weekly Low-Dose Versus Three-Weekly High-Dose Cisplatin for Concurrent Chemoradiation in Locoregionally Advanced Non-Nasopharyngeal Head and Neck Cancer: A Systematic Review and Meta-Analysis of Aggregate Data](#). *Oncologist*. 2017 Sep;22(9):1056-1066. doi: 10.1634/theoncologist.2017-0015. Epub 2017 May 22. Review. PubMed PMID: 28533474; PubMed Central PMCID: PMC5599190. (FI: 4,962 – Q1)
235. [Taipa R](#), [Brochado P](#), Robinson A, [Reis I](#), Costa P, Mann DM, [Melo Pires M](#), Sousa N. [Patterns of Microglial Cell Activation in Alzheimer Disease and Frontotemporal Lobar Degeneration](#). *Neurodegener Dis*. 2017;17(4-5):145-154. doi: 10.1159/000457127. Epub 2017 Apr 27. PubMed PMID: 28445885. (FI: 2,842 – Q2)

236. Tavares I, Moreira L, Costa PP, [Lobato L](#). [Fibrinogen A alpha-chain amyloidosis: a non-negligible cause of chronic kidney disease in dialysis patients](#). *Amyloid*. 2017 Mar;24(sup1):153-154. doi: 10.1080/13506129.2017.1281119. PubMed PMID: 28434302. (FI: 3,373 – Q1)
237. Tavares I, Oliveira JP, Pinho A, Moreira L, Rocha L, [Santos J](#), Pinheiro J, Costa PP, [Lobato L](#). [Unrecognized Fibrinogen A \$\alpha\$ -Chain Amyloidosis: Results From Targeted Genetic Testing](#). *Am J Kidney Dis*. 2017 Aug;70(2):235-243. doi: 10.1053/j.ajkd.2017.01.048. Epub 2017 Mar 27. PubMed PMID: 28359658. (FI: 7,623 – Q1)
238. [Teixeira G](#), [Almeida P](#), Sousa CN, Teles P, De Sousa P, [Loureiro L](#), [Teixeira S](#), [Rego D](#), [Almeida R](#), [Norton de Matos A](#). [Arteriovenous access banding revisited](#). *J Vasc Access*. 2017 May 15;18(3):225-231. doi: 10.5301/jva.5000699. Epub 2017 Apr 18. PubMed PMID: 28430308. (FI: 1,048 – Q4)
239. [Teixeira S](#), [Pinto PS](#), [Veiga C](#), [Silva J](#), [Almeida R](#). [Aneurysmal Degeneration of the Brachial Artery after Vascular Access Creation: Surgical Treatment Results](#). *Int J Angiol*. 2017 Sep;26(3):186-190. doi: 10.1055/s-0037-1601872. Epub 2017 Apr 11. PubMed PMID: 28804237; PubMed Central PMCID: PMC5552899. (FI: 0,000 – Q4)
240. [Torres C](#), [Matos R](#), [Morais S](#), [Campos M](#), [Lima M](#). [Soluble endothelial cell molecules and circulating endothelial cells in patients with venous thromboembolism](#). *Blood Coagul Fibrinolysis*. 2017 Dec;28(8):589-595. doi: 10.1097/MBC.0000000000000650. PubMed PMID: 28661913. (FI: 1,367 – Q4)
241. [Torres T](#). [Selective Interleukin-23 p19 Inhibition: Another Game Changer in Psoriasis? Focus on Risankizumab](#). *Drugs*. 2017 Sep;77(14):1493-1503. doi: 10.1007/s40265-017-0794-1. PubMed PMID: 28770513. (FI: 5,000 – Q1)
242. [Torres T](#). [Atopic Dermatitis: The New Therapeutic Revolution in Dermatology](#). *Acta Med Port*. 2017 Oct 31;30(10):669-670. doi: 10.20344/amp.9787. Epub 2017 Oct 31. PubMed PMID: 29268058. (FI: 0,498 – Q4)
243. Van Belle E, Baptista SB, Raposo L, Henderson J, Rioufol G, Santos L, Pouillot C, Ramos R, Cuisset T, Calé R, Teiger E, Jorge E, Belle L, Machado C, Barreau D, Costa M, Hanssen M, Oliveira E, Besnard C, Costa J, Dallongeville J, Pipa J, Sideris G, Fonseca N, Bretelle C, Guardado J, Lhoest N, Silva B, Barnay P, [Sousa MJ](#), Leborgne L, Silva JC, Vincent F, Rodrigues A, Seca L, Fernandes R, Dupouy P; PRIME-FFR Study Group. [Impact of Routine Fractional Flow Reserve on Management Decision and 1-Year Clinical Outcome of Patients With Acute Coronary Syndromes: PRIME-FFR \(Insights From the POST-IT \[Portuguese Study on the Evaluation of FFR-Guided Treatment of Coronary Disease\] and R3F \[French FFR Registry\] Integrated Multicenter Registries - Implementation of FFR \[Fractional Flow Reserve\] in Routine Practice\)](#). *Circ Cardiovasc Interv*. 2017 Jun;10(6). pii: e004296. doi: 10.1161/CIRCINTERVENTIONS.116.004296. PubMed PMID: 28615234. (FI: 6,598 – Q1)
244. van Vollenhoven R, Voskuyl A, Bertsias G, Aranow C, Aringer M, Arnaud L, Askanase A, Balážová P, Bonfa E, Bootsma H, Boumpas D, Bruce I, Cervera R, Clarke A, Coney C, Costedoat-Chalumeau N, Czirják L, Derksen R, Doria A, Dörner T, Fischer-Betz R, Fritsch-Stork R, Gordon C, Graninger W, Györi N, Houssiau F, Isenberg D, Jacobsen S, Jayne D, Kuhn A, Le Guern V, Lerstrøm K, Levy R, Machado-Ribeiro F, Mariette X, Missaykeh J, Morand E, Mosca M, Inanc M, Navarra S, Neumann I, Olesinska M, Petri M, Rahman A, Rekvig OP, Rovensky J, Shoenfeld Y, Smolen J, Tincani A, Urowitz M, van Leeuw B, [Vasconcelos C](#), Voss A, Werth VP, Zakharova H, Zoma A, Schneider M, Ward M. [A framework for remission in SLE: consensus findings from a large international task force on definitions of remission in SLE \(DORIS\)](#). *Ann Rheum Dis*. 2017 Mar;76(3):554-561. doi: 10.1136/annrheumdis-2016-209519. Epub 2016 Nov 24. PubMed PMID: 27884822. (FI: 12,811 – Q1)
245. [Zão A](#), [Cantista P](#). [The role of land and aquatic exercise in ankylosing spondylitis: a systematic review](#). *Rheumatol Int*. 2017 Dec;37(12):1979-1990. doi: 10.1007/s00296-017-3829-8. Epub 2017 Oct 5. Review. PubMed PMID: 28983663. (FI: 1,824 – Q3)

3. LIVROS E CAPÍTULOS DE LIVROS



LIVROS

GUIA PRÁTICO DE CONTROLO SINTOMÁTICO

Editor: Elga Freire (coordenadora)

Editores: Sociedade Portuguesa de Medicina Interna

SAÚDE INFANTIL E JUVENIL-MANUAL PRÁTICO

Editores: Alberto Caldas Afonso, Helena Mansilha, Margarida Paiva Coelho

Editores: Lidel / Bial

Autores: Alberto Caldas Afonso, Helena Mansilha, Margarida Paiva Coelho, Alexandre Fernandes, Ana Cristina Freitas, Ana Lachado, Ana Ramos, Anabela Bandeira, Andreia Dias, Carla Teixeira, Carla Zilhão, Catarina Matos de Figueiredo, Catarina Mendes, Catarina Prior, Cláudia João Lemos, Daniel Meireles, Diana Gonzaga, Ekaterina Popik, Esmeralda Martins, Fábio Barroso, Fátima Pinto, Fernanda Teixeira, Gisela Silva, Inês Carrilho, Inês Falcão, Inês Ferreira, Inês Maio, Inês Duro, Inês Vaz Matos, Joana Correia, Joana Freitas, Joana Lorenzo, Joana Magalhães, João Nascimento, Laura Marques, Liane Correia Costa, Liliana Pinho, Liliana Teixeira, Lurdes Morais, M. Guilhermina Reis, Maria João Oliveira, Marta Rios, Mónica Tavares, Nádya M. Guimarães, Paula Matos, Rafael Figueiredo, Sara Leite, Sílvia Álvares, Susana Pinto, Telma Barbosa, Teresa Borges, Teresa Costa

CAPÍTULOS DE LIVROS

HYPERTENSION: FROM BASIC RESEARCH TO CLINICAL PRACTICE

Capítulo: Chronic Hypertension and Pregnancy

Editor: Md. Shahidul Islam

Editores: Springer International Publishing

Autor: Luís Guedes-Martins

HYPERTENSION: FROM BASIC RESEARCH TO CLINICAL PRACTICE

Capítulo: Superimposed Preeclampsia

Editor: Md. Shahidul Islam

Editores: Springer International Publishing

Autor: Luís Guedes-Martins

25 PERGUNTAS E RESPOSTAS: EDEMA MACULAR DIABÉTICO

Capítulo: No EMD há diferenças entre a diabetes tipo 1 e a diabetes tipo 2?

Editores: Teresa Quintão, Helena Proença, Susana Teixeira, José Henriques

Editores: GER - Grupo de Estudos da Retina

Autores: Natália Ferreira, Bernardete Pessoa

25 PERGUNTAS E RESPOSTAS: EDEMA MACULAR DIABÉTICO

Capítulo: Qual o papel dos antiangiogénicos no tratamento do EMD?

Editores: Teresa Quintão, Helena Proença, Susana Teixeira, José Henriques

Editores: GER - Grupo de Estudos da Retina

Autores: Bernardete Pessoa, Ângela Carneiro

25 PERGUNTAS E RESPOSTAS: EDEMA MACULAR DIABÉTICO

Capítulo: Qual o papel dos antiangiogénicos no tratamento do EMD?

Editores: Teresa Quintão, Helena Proença, Susana Teixeira, José Henriques

Editora: GER - Grupo de Estudos da Retina

Autores: Bernardete Pessoa, Ângela Carneiro

25 PERGUNTAS E RESPOSTAS: EDEMA MACULAR DIABÉTICO

Capítulo: Qual o papel da vitrectomia no tratamento do EMD?

Editores: Teresa Quintão, Helena Proença, Susana Teixeira, José Henriques

Editora: GER - Grupo de Estudos da Retina

Autores: Vanessa Lemos, Angelina Meireles, João Nascimento

25 PERGUNTAS E RESPOSTAS: EDEMA MACULAR DIABÉTICO

Capítulo: Como tratar o EMD crónico?

Editores: Teresa Quintão, Helena Proença, Susana Teixeira, José Henriques

Editora: GER - Grupo de Estudos da Retina

Autores: Filipe Mira, Angelina Meireles, João Figueira

25 PERGUNTAS E RESPOSTAS: EDEMA MACULAR DIABÉTICO

Capítulo: Quais as novas terapêuticas no EMD?

Editores: Teresa Quintão, Helena Proença, Susana Teixeira, José Henriques

Editora: GER - Grupo de Estudos da Retina

Autores: Susana Teixeira, Bernardete Pessoa

HOW TO COMPLETE A PhD IN THE MEDICAL AND CLINICAL SCIENCES

Capítulo: International Perspectives on Medical and Clinical Science PhDs

Editores: Ashton Barnett-Varnes, Rachel Allen

Editora: Wiley-Blackwell

Autores: Célia A. Soares, Paul Langford

HEALTH CARE DELIVERY AND CLINICAL SCIENCE: CONCEPTS, METHODOLOGIES, TOOLS, AND APPLICATIONS (3 VOLUMES)

Capítulo: Interoperability in healthcare

Editor: Mehdi Khosrow-Pour

Editora: IGI Global

Autores: Luciana Cardoso, Fernando Marins, César Quintas, Filipe Portela, Manuel Santos, António Abelha, José Machado

LASER MANUAL IN OPHTHALMOLOGY – FUNDAMENTALS AND LASER CLINICAL PRACTICE

Capítulo: Drepanocytosis Retinopathy

Editores: José Henriques, Ana Duarte, Teresa Quintão

Editora: Sociedade Portuguesa Interdisciplinar do Laser Médico

Autores: Bernardete Pessoa

MANUAL DE BOLSO URGÊNCIAS E EMERGÊNCIAS ENDÓCRINAS ACIM

Capítulo: Cetoacidose Diabética e Estado Hiperosmolar Hiperglicémico

Editora: Associação Cuidados Intermédios Médicos

Autores: Teresa Pereira, Gustavo Melo Rocha

MOVEMENT DISORDERS CURRICULA

Capítulo: Movement disorders in children

Editores: Cristian Falup-Pecurario, Joaquim Ferreira, Pablo Martinez-Martin, Kallol Ray Chaudhuri

Editora: Springer Verlag Wien

Autores: Teresa Temudo e Inês Carrilho

RETT SYNDROME

Capítulo: Motor abnormalities in Rett syndrome

Editores: Walter Kaufmann, Alan Percy, Angus Clarke, Helen Leonard, Sakkubai Naidu

Editora: Mac Keith Press

Autores: Jenny Downs, Teresa Temudo



4. PROVAS ACADÉMICAS

DOUTORAMENTOS

Em 2017 doutoraram-se treze profissionais do CHP. Os doutoramentos realizaram-se nas áreas científicas de Ciências Médicas (8), Engenharia Biomédica (2), Medicina (1), Metabolismo - Clínica e Experimentação (1), Psicologia Aplicada (1).

Ana Margarida Pinheiro Povo

Médica da Unidade de Cirurgia Geral Ambulatório, Centro Integrado de Cirurgia Ambulatório

Título: *On the way to achieve competence in Sacral Nerve Stimulation: a multi-approach anatomical study in humans*

Área científica: Medicina

Instituição: Faculdade de Medicina da Universidade do Porto

Data de obtenção do grau: 15-09-2017

André Miguel Coimbra Luz

Médico do Serviço de Cardiologia, Departamento de Medicina

Título: *Lesão de isquemia-reperfusão em doentes com enfarte agudo de miocárdio com elevação do segmento ST. Papel da tromboectomia aspirativa, do pré e do pós-condicionamento isquémico em doentes tratados por angioplastia primária*

Área científica: Ciências Médicas

Instituição: Instituto de Ciências Biomédicas Abel Salazar da Universidade do Porto

Data de obtenção do grau: 16-10-2017

António Joaquim dos Santos Pereira Sá Marinho

Médico da Unidade de Imunologia Clínica, Departamento de Medicina

Título: *Vitamin D deficiency and resistance state association with clinical and immunological deregulation in systemic lupus erythematosus*

Área científica: Ciências Médicas

Instituição: Instituto de Ciências Biomédicas Abel Salazar da Universidade do Porto

Data de obtenção do grau: 09-01-2017

César Manuel Ferreira Quintas

Responsável Técnico do Serviço de Sistemas de Informação

Título: *Disponibilidade, Desempenho e Confiança em Sistemas de Bases de Dados Hospitalares – Suporte à Decisão Inteligente para Prevenção de Falhas*

Área científica: Engenharia Biomédica

Instituição: Escola de Engenharia da Universidade do Minho

Data de obtenção do grau: 05-2017

Fernanda José Teixeira Leite

Médica do Serviço de Hematologia Clínica, Departamento de Medicina

Título: *Expression of catecholaminergic receptors in peripheral immune cells in human subclinical inflammatory obesity*

Área científica: Metabolismo - Clínica e Experimentação

Instituição: Faculdade de Medicina da Universidade do Porto

Data de obtenção do grau: 20-07-2017

Fernando Alexandre Pereira Mendes

Médico do Serviço de Neurologia, Departamento de Neurociências
Título: *Evolução da doença de Parkinson – operacionalização da decisão cirúrgica*
Área científica: Ciências Médicas
Instituição: Instituto de Ciências Biomédicas Abel Salazar da Universidade do Porto
Data de obtenção do grau: 03-07-2017

Isabel Maria Pereira Alves de Almeida

Médica da Unidade de Imunologia Clínica, Departamento de Medicina
Título: *Microangiopatia e lesão endotelial na Esclerose Sistémica: contributo para o conhecimento da biologia e correlação com a gravidade da doença*
Área científica: Ciências Médicas
Instituição: Instituto de Ciências Biomédicas Abel Salazar da Universidade do Porto
Data de obtenção do grau: 09-01-2017

Joana Alexandra dos Santos Oliveira de Magalhães Saraiva

Médica do Serviço de Pedopsiquiatria, Departamento de Pedopsiquiatria e Saúde Mental da Infância e da Adolescência
Título: *Motivation to change in eating disorders*
Área científica: Psicologia Aplicada
Instituição: Escola de Psicologia da Universidade do Minho
Data de obtenção do grau: 02-06-2017

Maria Manuel Bastos Salazar

Diretora do Serviço de Sistemas de Informação
Título: *Qualidade da Informação no Processo de Tomada de decisão em Grupo*
Área científica: Engenharia Biomédica
Instituição: Escola de Engenharia da Universidade do Minho
Data de obtenção do grau: 05-2017

Maria Manuela França Oliveira

Médica do Serviço de Radiologia, Departamento de Imagiologia
Título: *MR imaging biomarkers in diffuse liver diseases: quantification of fat, water and iron deposits*
Área científica: Ciências Médicas
Instituição: Instituto de Ciências Biomédicas Abel Salazar da Universidade do Porto
Data de obtenção do grau: 24-07-2017

Marisa Gomes Domingues dos Santos Saraiva

Médica do Serviço de Cirurgia Geral, Departamento de Cirurgia
Título: *Cancro do reto localmente avançado: fatores de prognóstico e suas implicações na terapêutica e sobrevivência*
Área científica: Ciências Médicas
Instituição: Instituto de Ciências Biomédicas Abel Salazar da Universidade do Porto
Data de obtenção do grau: 17-11-2017

Miguel António Costa de Araújo da Silva Ramos

Médico do Serviço de Urologia, Departamento de Cirurgia
Título: *Role of endogenous purines (ATP and adenosine) in patients with lower urinary tract dysfunction*
Área científica: Ciências Médicas
Instituição: Instituto de Ciências Biomédicas Abel Salazar da Universidade do Porto
Data de obtenção do grau: 30-01-2017

Ricardo Jorge Gomes de Sousa

Médico do Serviço de Ortopedia, Departamento de Ortofisiatria

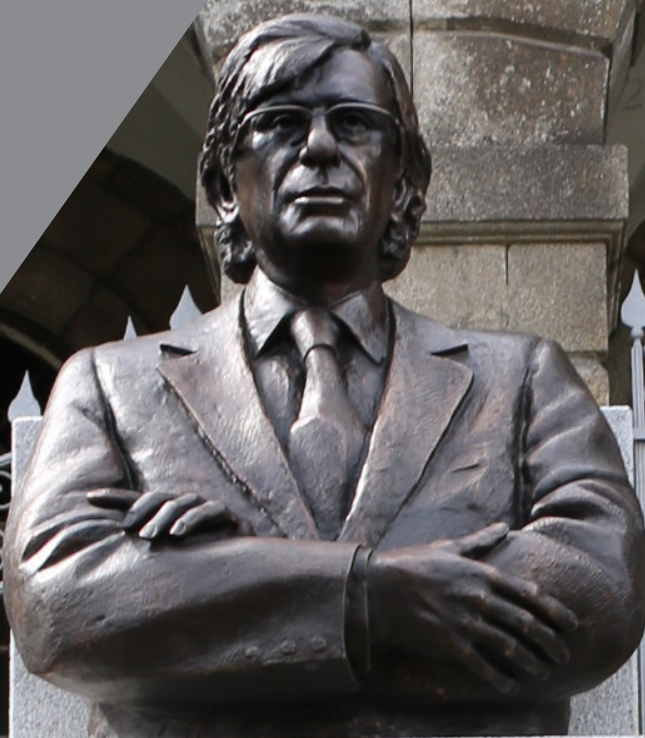
Título: *Prophylaxis, diagnosis and treatment of prosthetic joint infections*

Área científica: Ciências Médicas

Instituição: Instituto de Ciências Biomédicas Abel Salazar da Universidade do Porto

Data de obtenção do grau: 07-06-2017

5. PRÉMIOS SOLLARI ALLEGRO



Os Prémios Sollari Allegro representam incentivos do CHP para as atividades de ensino, formação e investigação. No total, foram atribuídos cinco Prémios Sollari Allegro aos Serviços e aos autores de artigos originais considerados relevantes para a Instituição.

SERVIÇOS COM MAIOR ATIVIDADE DE ENSINO, FORMAÇÃO E INVESTIGAÇÃO

PRÉMIOS

Serviço de Oftalmologia, Departamento de Neurociências
Centro de Genética Médica

MELHORES ARTIGOS PUBLICADOS

PRÉMIOS

Luís Filipe Oliveira da Maia. Serviço de Neurologia, Departamento de Neurociências

Bacioglu M, Maia LF, Preische O, Schelle J, Apel A, Kaeser SA, Schweighauser M, Eninger T, Lambert M, Pilotto A, Shimshek DR, Neumann U, Kahle PJ, Staufenbiel M, Neumann M, Maetzler W, Kuhle J, Jucker M. [Neurofilament light chain in blood and CSF as marker of disease progression in mouse models and in neurodegenerative diseases](#). Neuron. 2016 Jul 20;91(2):494-6. doi: 10.1016/j.neuron.2016.07.007.

Ricardo Jorge Ferreira Taipa. Unidade de Neuropatologia, Departamento de Neurociências

Taipa R, Pereira C, Reis I, Alonso I, Bastos-Lima A, Melo-Pires M, Magalhães M. [DJ-1 Linked Parkinsonism \(PARK7\) is associated with lewy body pathology](#). Brain. 2016 Jun;139(Pt 6):1680-7. doi: 10.1093/brain/aww080.

MENÇÕES HONROSAS

Maria Ernestina Azevedo Moreira Santos. Serviço de Neurologia, Departamento de Neurociências

Santos E, Coutinho E, Moreira I, Silva AM, Lopes D, Costa H, Silveira F, Nadais G, Morais H, Martins J, Branco MC, Veiga A, Silva RS, Ferreira A, Sousa F, Freijo M, Matos I, André R, Negrão L, Fraga C, Santos M, Sampaio M, Lopes C, Leite MI, Gonçalves G. [Epidemiology of myasthenia gravis in northern Portugal: frequency estimates and clinical epidemiological distribution of cases](#). Muscle Nerve. 2016 Sep;54(3):413-21. doi: 10.1002/mus.25068.



6.
RECONHECIMENTO
DE MÉRITO

PRÉMIOS DE ENTIDADES INTERNAS

Melhor Poster das XLVI Conferências de Genética Doutor Jacinto Magalhães

Entidade: Organização das XLVI Conferências de Genética Doutor Jacinto Magalhães

Reconhecimento: Prémio de melhor Poster

Tipo de Trabalho: Poster

Título: *New insights into XLOS phenotype: the clinical, neurocognitive and behavioural features of 4 patients followed at CGM/CHP*

Autores: Carla Carmona, Nuno Maia, Paula Jorge, Gabriela Soares, Maria João Nabais Sá, Natália Tkachenko, Ana Rita Soares, Rosário Santos, Ana Maria Fortuna

Serviço: Centro de Genética Médica

Melhor Comunicação Oral de Pediatria do CMIN SUMMIT 2017

Entidade: Organização do CMIN SUMMIT

Reconhecimento: 1.º Prémio

Tipo de Trabalho: Comunicação Oral

Título: *Factors that influence antibiotic resistance of E coli urinary tract infections*

Autores: Ana Raquel Mendes, Raquel Oliveira, Liliana Teixeira, Liane Correia Costa, Liliana Rocha, Paula Matos

Serviço: Pediatria, Unidade de Nefrologia Pediátrica

Melhor Comunicação Oral de Pediatria do CMIN SUMMIT 2017

Entidade: Organização do CMIN SUMMIT

Reconhecimento: Menção Honrosa

Tipo de Trabalho: Comunicação Oral

Título: *Kidney transplantation in children weighing less than 15 kg-Experience of a portuguese center*

Autores: Andreia Martins, Ivete Afonso, Jorge Abreu Ferreira, Liliana Rocha, Maria Sameiro Faria, Paula Matos, Teresa Costa, Conceição Mota

Serviço: Pediatria, Unidade de Nefrologia Pediátrica

Melhor Poster de Pediatria do CMIN SUMMIT 2017

Entidade: Organização do CMIN SUMMIT

Reconhecimento: 1.º Prémio

Tipo de Trabalho: Poster

Título: *Fetal neck mass – a congenital endocrine cause*

Autores: Inês Falcão, Catarina Matos de Figueiredo, Joana Vilaverde, Joana Freitas, Maria João Oliveira, Cristina Godinho, Jorge Soares, Maria do Céu Rodrigues, Carmen Carvalho, Teresa Borges

Serviço: Pediatria

Melhor Poster de Pediatria do CMIN SUMMIT 2017

Entidade: Organização do CMIN SUMMIT

Reconhecimento: 1.ª Menção Honrosa

Tipo de Trabalho: Poster

Título: *Digital clubbing – it is irreversible?*

Autores: Cláudia João Lemos, Ana Ramos, Telma Barbosa

Serviço: Pediatria

Melhor Poster de Pediatria do CMIN SUMMIT 2017

Entidade: Organização do CMIN SUMMIT

Reconhecimento: 2.ª Menção Honrosa

Tipo de Trabalho: Poster

Título: *Crohn's disease with vulvar lesions: a medical-surgical challenge*

Autores: Ana Sofia Marinho, Ana Coelho, Joana Barbosa-Sequeira, João Moreira-Pinto, Ferreira de Sousa, Fátima Carvalho

Serviço: Pediatria

Melhor Comunicação Oral de Ginecologia/ Obstetrícia do CMIN SUMMIT 2017

Entidade: Organização do CMIN SUMMIT

Reconhecimento: 1.º Prémio

Tipo de Trabalho: Comunicação Oral

Título: *Candidatas a dadoras de ovócitos do Banco Público de Gâmetas português: quem são?*

Autores: Ana Galvão, Emídio Vale Fernandes, Isabel Sousa Pereira, Susana Fraga, Cláudia Lourenço, Alexandre Morgado, Márcia Barreiro

Serviço: Ginecologia, Centro de Procriação Medicamente Assistida

Melhor Poster de Ginecologia/ Obstetrícia do CMIN SUMMIT 2017

Entidade: Organização do CMIN SUMMIT

Reconhecimento: 1.º Prémio

Tipo de Trabalho: Poster

Título: *Hypertensive pulmonary oedema in a pregnant woman with severe preeclampsia*

Autores: Maria Lúcia Moleiro, Helena Veloso, Rafael Brás, Jorge Braga

Serviço: Obstetrícia

Melhor Poster de Ginecologia/ Obstetrícia do CMIN SUMMIT 2017

Entidade: Organização do CMIN SUMMIT

Reconhecimento: Menção Honrosa

Tipo de Trabalho: Poster

Título: *Early diagnosis of congenital diaphragmatic hernia - case report*

Autores: Rafael Brás, Helena Veloso, Maria Lúcia Moleiro, Gonçalo Inocêncio, Maria do Céu Rodrigues, Jorge Braga

Serviço: Obstetrícia

Melhor Artigo Original Revista Nascer e Crescer 2016

Entidade: Revista Nascer e Crescer

Reconhecimento: 1.º Prémio

Tipo de Trabalho: Artigo Científico

Título: *Internamento por tosse convulsa – casuística de 10 anos de um hospital de nível III*

Autores: Inês Ferreira, Diana Pinto, Vasco Lavrador, Alexandre Fernandes, M. Guilhermina Reis, Margarida Guedes, Laura Marques

Serviço: Pediatria

Melhor Artigo Original Revista Nascer e Crescer 2016

Entidade: Revista Nascer e Crescer

Reconhecimento: Menção Honrosa

Tipo de Trabalho: Artigo Científico

Título: *Hipersensibilidade medicamentosa em crianças de idade pré-escolar*

Autores: Jorge da Costa Viana, Carmo Abreu, Eva Rebelo Gomes

Serviço: Imunoalergologia e outras instituições

[Manuel Lemos 2017](#)

Entidade: Serviço de Oftalmologia do Centro Hospitalar do Porto

Reconhecimento: 1.º Prémio

Tipo de Trabalho: Artigo Científico

Título: *OCT Angiografia no Glaucoma Secundário à Polineuropatia Amiloidótica Familiar*

Autores: Ana Carolina Abreu, Diana José, Ana Figueiredo, Rita Reis, Isabel Sampaio, Melo Beirão, Maria João Menéres

Serviço: Oftalmologia

PRÉMIOS DE ENTIDADES EXTERNAS

[Top 5'17 - A Excelência dos Hospitais "Prémio Consistência"](#)

Entidade: IASIST

Reconhecimento: Vencedor

Centro Hospitalar do Porto

[Top 5'17 - A Excelência dos Hospitais "Prémio Evolução Clínica"](#)

Entidade: IASIST

Reconhecimento: Vencedor

Centro Hospitalar do Porto

["O Norte somos nós"](#)

Entidade: Comissão de Coordenação e Desenvolvimento Regional do Norte (CCDR-N)

Reconhecimento: Distinção em Ciência, Inovação e Tecnologia

Tipo de Trabalho: Projeto

Centro Materno-Infantil do Norte

[Melhor Comunicação Oral no II Congresso Nacional de Ciências Biomédicas Laboratoriais](#)

Entidade: Organização do Congresso Nacional de Ciências Biomédicas Laboratoriais

Reconhecimento: Prémio melhor Comunicação Oral

Tipo de Trabalho: Comunicação Oral

Título: *Intellectual disability: one family, two distinct origins*

Autores: Nuno Maia, Maria João Nabais Sá Ana Maria Fortuna, Isabel Marques, Rosário Santos, Arjan PM de Brower, Paula Jorge

Centro de Genética Médica

[Apresentação em poster – SPDM 2017](#)

Entidade: Sociedade Portuguesa de Doenças Metabólicas

Reconhecimento: Menção Honrosa

Tipo de Trabalho: Poster

Título: *Dietary management of maternal Phenylketonuria with glycomacropeptide: A case report*

Autores: Pinto A, Almeida MF, Cunha A, Carmona C, Rocha S, Guimas A, Ribeiro R, Mota CR, Martins E, MacDonald A, Rocha JC

Centro de Genética Médica

Bolsa de Mérito Atribuída: Melhor Comunicação Oral da Sociedade Portuguesa de Doenças Metabólicas 2017

Entidade: Sociedade Portuguesa de Doenças Metabólicas

Reconhecimento: 1º Prémio

Tipo de Trabalho: Comunicação Oral

Título: *GF1 Deficiency and minor neurological involvement - A surprising atypical phenotype of a SLC35A-CDG patient*

Autores: Joana Correia, Anabela Bandeira, Jaak Jaeken, Gert Matthijs, Dulce Quelhas, Esmeralda Martins

Centro de Genética Médica

Melhor Resumo das XXX Jornadas Portuguesas de Cirurgia

Entidade: Organização das XXX Jornadas Portuguesas de Cirurgia

Reconhecimento: 1º Prémio

Tipo de Trabalho: Resumo

Título: *Sarcomas retroperitoneais – Série de 7 anos da Unidade de Cirurgia Extradigestiva do CHUP*

Autores: Eunice Vieira e Monteiro, Joana Barbosa Sequeira, Cláudia Paiva, Tânia Teixeira, Raquel Inez Correia, Maria Dores Pombinho, Isabel Novais, Moreira da Costa, Vítor Valente

Serviço: Cirurgia Geral

Melhor Poster - HEBIPA 2017

Entidade: HEBIPA 2017

Reconhecimento: 3º classificado

Tipo de Trabalho: Poster

Título: *Biliary involvement in Langerhans' cell histiocytosis: a rare entity*

Autores: Joana Barbosa Sequeira, Catarina Morais, Pedro Brandão, Ramón Vizcaino, Paulo Soares, Donzília Sousa Silva, Jorge Daniel, José Davide

Serviço: Cirurgia Geral, Cirurgia Pediátrica

Melhor Comunicação Oral do Congresso Nacional de Cirurgia Pediátrica 2017

Entidade: Sociedade Portuguesa de Cirurgia Pediátrica

Reconhecimento: 1ª Menção Honrosa

Tipo de Trabalho: Comunicação Oral

Título: *A Cirurgia Pediátrica Portuguesa na Vanguarda da Inovação em Biometria Digital: uma perspetiva sobre uma nova abordagem na classificação das orelhas aladas na prática clínica*

Autores: José Lopes dos Santos, Tiago Pereira, Constantino Martins, Jose La Fuente de Carvalho, Fátima Carvalho

Serviço: Cirurgia Pediátrica

Melhor Poster do Congresso Nacional da Sociedade Portuguesa de Cirurgia Pediátrica

Entidade: Sociedade Portuguesa de Cirurgia Pediátrica

Reconhecimento: 1.º Prémio

Tipo de Trabalho: Poster

Título: *Ensino pré-graduado à distância em cirurgia pediátrica em Moçambique: resultados preliminares de um projeto do Centro Materno Infantil do Norte em colaboração com a Health4MOZ, ONGD*

Autores: Ana Coelho, Ana Sofia Marinho, Joana Barbosa Sequeira, André Nikutme, Leyani Oliveira, Carla Rego, Fátima Carvalho, João Moreira Pinto

Serviço: Cirurgia Pediátrica

Melhor Poster do Congresso Nacional da Sociedade Portuguesa de Cirurgia Pediátrica

Entidade: Sociedade Portuguesa de Cirurgia Pediátrica

Reconhecimento: Menção Honrosa

Tipo de Trabalho: Poster

Título: *Complicações associadas à colocação de cateteres venosos centrais em lactentes menores de 1 ano*

Autores: Ana Coelho, Ana Sofia Marinho, Joana Barbosa Sequeira, Ribeiro de Castro, Fátima Carvalho

Serviço: Cirurgia Pediátrica

Grünenthal/ASTOR 2017 do 15.º Convénio da Associação para o Desenvolvimento da Terapia da Dor (ASTOR)

Entidade: Associação para o Desenvolvimento da Terapia da Dor

Reconhecimento: 1.º Prémio

Título: *Protocolo de Orientação Clínica (POC) no Doente Pediátrico*

Tipo de Trabalho: Investigação

Autores: Manuela Amaral Bastos, Beatriz Vilela, Carmen Cardoso

Serviço: Cuidados Intensivos Pediátricos

Melhor Comunicação Oral da 189ª Reunião da Sociedade Portuguesa de Ginecologia: UROGINECOLOGIA

Entidade: Sociedade Portuguesa de Ginecologia

Reconhecimento: 1.º Prémio

Título: *Fatores preditores de agravamento da IUU apos tratamento cirúrgico em mulheres com IUM*

Tipo de Trabalho: Comunicação Oral

Autores: Daniela Reis Goncalves, Ana Galvão, Anabela Branco, Marcília Teixeira, Raquel Reis, Alexandre Morgado, Bercina Candoso

Serviço: Ginecologia

Melhor Comunicação Oral da Reunião Anual da Sociedade Portuguesa de Hematologia

Entidade: Organização da Reunião Anual da Sociedade Portuguesa de Hematologia

Reconhecimento: 2.º Prémio

Tipo de Trabalho: Comunicação Oral

Título: *Caracterização das trombocitopenias congénitas: experiência de um Centro*

Autores: Catarina Lau, Eugénia Cruz, Jorge Oliveira, Mónica Pereira, Rui Matos, Marta Gonçalves, Ana Gonçalves, Rosário Santos, Margarida Lima, Sara Morais

Serviço: Hematologia, Centro de Genética Médica

Young Investigator Award – 18th Congress of European Society for Organ Transplantation 2017

Entidade: European Society for Organ Transplantation

Reconhecimento: 1.º Prémio

Tipo de Trabalho: Comunicação Oral

Título: *Early Antibody-Mediated Rejection C4d Status Remains a Marker of Prognosis in HLA-Incompatible Kidney Transplantation*

Autores: J Malheiro, S Santos, S Tafulo, L Dia, LS Martins, AC Henriques

Serviço: Nefrologia

Melhor Apresentação na área da Transplantação no Encontro Renal 2017

Entidade: Sociedade Portuguesa de Nefrologia

Tipo de Trabalho: Comunicação Oral

Título: *Deleterious effect of anti-angiotensin II type 1 receptor (AT1R) and donor-specific anti-HLA antibodies (DSA) on kidney graft outcomes is both proper and synergistical*

Autores: Jorge Malheiro, Sandra Tafulo, Leonídio Dias, La Salette Martins, António Castro Henriques

Serviço: Nefrologia

Melhor Apresentação na área da Diálise Peritoneal no Encontro Renal 2017

Entidade: Sociedade Portuguesa de Nefrologia

Tipo de Trabalho: Comunicação Oral

Título: *Cystatin C more than a renal filtration biomarker, a metabolic surrogate in peritoneal dialysis?*

Autores: Carla Leal Moreira, Liliana Cunha, Maria João Carvalho, José Carlos Oliveira, Olívia Santos, António Cabrita, Anabela Rodrigues

Serviço: Nefrologia

Melhor Comunicação Livre do XXI Curso da Sociedade Portuguesa Neurocirurgia

Entidade: Comissão de Treino e Ensino da Sociedade Portuguesa Neurocirurgia

Reconhecimento: 1.º Prémio

Tipo de Trabalho: Comunicação Oral

Título: *Perfil imagiológico estratifica o prognóstico em doentes com glioblastoma e cprrelaciona-se com características neuropatológicas*

Autores: Carolina Noronha, Sérgio Moreira, Cristina Ramos, Ricardo Taipa, Manuel Melo Pires, Joaquim Reis

Serviço: Neurocirurgia

Dr. Orlando Leitão SPN/Biogen

Entidade: Sociedade Portuguesa de Nefrologia e Biogen

Reconhecimento: 1.º Prémio

Tipo de trabalho: Comunicação Oral

Título: *Terapêutica endovascular do AVC isquémico: análise do prognóstico de doentes admitidos inicialmente num centro de trombectomia ou após transferência*

Autores: Denis Gabriel, Ângelo Carneiro, Gonçalo Videira, Ricardos Soares dos Reis, Hugo Dória, Ricardo Almendra, Luís Albuquerque, Rui Felgueiras, Carlos Correia, João Xavier, Manuel Correia

Serviço: Neurologia, Neurorradiologia

Best Clinical Study apresentado no Congresso Anual da Sociedade Portuguesa das Doenças do Movimento

Entidade: Sociedade Portuguesa das Doenças do Movimento

Reconhecimento: Melhor Estudo Clínico

Tipo de Trabalho: Vídeo

Título: *Balismo bilateral como manifestação da doença hepática avançada*

Autores: Ana Luísa Sousa, R Samões, Carlota Cunha, Tiago Almeida, Daniel Dias, Agostinho Almeida, Sara Vieira Silva, Marina Magalhães

Serviço: Neurologia

Melhor Comunicação Oral das XLVI Jornadas Nacionais de Neonatologia

Entidade: Organização das XLVI Jornadas Nacionais de Neonatologia

Reconhecimento: 1.º Prémio

Tipo de Trabalho: Comunicação Oral

Título: *Sépsis associada a cateter venoso central em recém-nascidos de muito baixo peso*

Autores: Tânia Lopes, Inês Falcão, Mariana Branco, Ana Cristina Freitas, Carmen Carvalho, Elisa Proença, Alexandra Almeida

Serviço: Neonatologia e Cuidados Intensivos Pediátricos

Dr. Orlando Leitão

Entidade: Tecnifar

Reconhecimento: 1.º Prémio

Tipo de Trabalho: Projeto

Título: *Cuidar da Epilepsia em Cabo Verde: Crianças e Adolescentes seguidos no Hospital Agostinho Neto (2011-2017)*

Autores: Albertina Lima, Ana Isabel Dias, Antónia Fortes, Rita Lopes da Silva, Teresa Temudo

Serviço: Neuropediatria e outras instituições

Melhor Poster na 7ª Reunião Nacional da Sociedade Portuguesa da Contraceção

Entidade: Sociedade Portuguesa da Contraceção

Reconhecimento: 1.º Prémio

Tipo de Trabalho: Poster

Título: *Método Contraceptivo escolhido após interrupção da gravidez por opção da mulher: impacto na incidência de novo episódio*

Autores: Diana Martins, Joana Santos, Andrea Lebre, Paulo Sarmento, Jorge Braga

Serviço: Obstetrícia

Cesare Film Festival Competition– 17th European VitreoRetinal (EVRS) Society Meeting

Entidade: European VitreoRetinal Society (EVRS)

Reconhecimento: 3.º Prémio

Tipo de Trabalho: Vídeo

Título: *Anterior Segment complications _ multiple solutions*

Autores: Natália Ferreira, Rui Carvalho, Nuno Gomes

Serviço: Oftalmologia

Melhor Poster das Jornadas Nacionais de Infeciologia Pediátrica

Entidade: Sociedade de Infeciologia Pediátrica

Tipo de Trabalho: Poster

Título: *Síndrome Hemofagocítico - Uma Entidade Multifacetada*

Autores: Margarida Coelho, Liliana Pinho, Alexandre Fernandes, Carla Teixeira, Emília Costa, Marta Almeida, Elisa Proença, Henedina Antunes, Paula Regina Ferreira, Laura Marques

Serviço: Pediatria

Dr. Orlando Leitão

Entidade: Sociedade Portuguesa de Neurologia

Reconhecimento: 1.º Prémio

Tipo de Trabalho: Comunicação Oral

Título: *Transplante hepático sequencial e Polineuropatia Amiloidótica Familiar adquirida - experiência do Hospital Santo Antonio/Centro Hospitalar do Porto*

Autores: Paula Salgado, Cristina Alves, Isabel Fonseca, Ana Martins Silva, Márcio Cardoso, Katia Valdrez, Hélder Ferreira, Helena Pessequeiro, Jorge Daniel, Sofia Ferreira, Judit Gandara, Vítor Lopes, J Barbas Amaral, Rui Moreira, Ricardo Taipa, Antonio Guimarães, Manuel M Pires, Teresa Coelho

Serviço: Unidade Corino de Andrade

Melhor Cartaz do XI Congresso da Associação Portuguesa de Neurourologia e Uroginecologia

Entidade: Associação Portuguesa de Neurourologia e Uroginecologia

Reconhecimento: 1.º Prémio

Tipo de Trabalho: Poster

Título: *Disfunções miccionais – o impacto da neuromodulação sagrada*

Autores: André Marques-Pinto, Diogo Gil Sousa, Ana Lopes, Manuel Castanheira de Oliveira, Miguel Ramos, Paulo Príncipe, Avelino Fraga

Serviço: Urologia

Melhor Cartaz do XI Congresso da Associação Portuguesa de Neurourologia e Uroginecologia

Entidade: Associação Portuguesa de Neurourologia e Uroginecologia

Reconhecimento: 2.º Prémio

Tipo de Trabalho: Poster

Título: *A injeção intravesical de Toxina Botulínica-A diminui a concentração urinária de ATP em pacientes com bexiga hiperactiva*

Autores: Miguel Silva-Ramos, Daniel Oliveira-Reis, Isabel Silva, Paulo Correia-de-Sá

Serviço: Urologia e outras instituições



7.
BOLSAS
DE INVESTIGAÇÃO
ATRIBUÍDAS PELO CHP

O incentivo à investigação é fomentado anualmente por bolsas intra-muros. Com o objetivo de identificar e promover iniciativas científicas promissoras de valor, a Comissão de Bolsas e Prémios do CHP escrutina projetos de investigação básica, clínica ou de translação apresentados por equipas e grupos de investigação organizados no Centro Hospitalar e projetos de doutoramento dos profissionais. Citamos os que em 2017 mereceram o suporte financeiro.

FINANCIAMENTO DE PROJETOS DE INVESTIGAÇÃO

Margarida Maria Carvalho Lima. Serviço de Hematologia Clínica, Departamento de Medicina

Innovative combined cytogenetic and immunophenotypic follow-up studies for patients with Fanconi anemia and other marrow failure disorders: for an early detection of myelodysplasia previous to a malignant transformation

Eugénia Ermelinda Martins Cruz. Serviço de Hematologia Clínica, Departamento de Medicina

The involvement of iron and inflammatory biomarkers on the pathobiology of hemophilic arthropathy

FINANCIAMENTO DE TRABALHOS ACADÉMICOS INSERIDOS EM TESES DE DOUTORAMENTO

Joana Catarina Damásio Correia dos Santos. Serviço de Neurologia, Departamento de Neurociências

Ataxias Hereditárias - Sintomas cerebelosos, não cerebelosos e incapacidade

Rui Jorge Rocha Felgueiras. Serviço de Neurologia, Departamento de Neurociências

Abordagem clínica ao doente com sintomas neurológicos focais transitórios: otimizar o diagnóstico

José Ramón Vizcaíno Vázquez. Serviço de Anatomia Patológica, Departamento de Patologia

Perfil metabólico da doença inflamatória portal hepática e o seu contributo no diagnóstico histológico da rejeição celular aguda no transplante hepático

8.
NÚCLEO
DE BOLSEIROS
DE INVESTIGAÇÃO



A Fundação para a Ciência e Tecnologia (FCT) aprovou o CHP como instituição de acolhimento de bolseiros de investigação. O Núcleo de Bolseiros está sediado no DEFI e é suportado pelo Fundo de Investigação e Desenvolvimento do CHP. Os bolseiros em atividade de I&D desenvolveram os seus projetos nas seguintes áreas:

DEPARTAMENTO DE ENSINO, FORMAÇÃO E INVESTIGAÇÃO

Gabinete Coordenador da Investigação

Alexandra Raquel Morais da Costa Carvalhais
Andrea Carolina da Silva Buschbeck
Cristina Caetano Carvalho
Joana Maria Ferreira Tuna
João Nuno Rodrigues Azevedo
Rui Amâncio Silva Fonseca

DEPARTAMENTO DE MEDICINA

Serviço de Dermatologia

Dina Maria Abade Lopes

Unidade Multidisciplinar de Imunologia Clínica

Ana Isabel Granja Tavares

DEPARTAMENTO DE NEUROCIÊNCIAS

Serviço de Neurologia

Dina Maria Abade Lopes

Unidade Corino de Andrade

Alexandra Adriana Moreira de Sousa
Carla Sofia Correia Rodrigues
Inês Sofia Afonso Cardoso
João Anselmo Ribeiro Felgueiras
Kátia Isabel Xavier Valdrez
Maria José Gomes Pedroto
Marta Isabel Coelho dos Santos
Marta Sofia Gonçalves Solha Novais

Unidade de Neuropatologia

Inês Calado Reis

SERVIÇOS FARMACÊUTICOS

Unidade Funcional de Ensaios Clínicos

Helena Sofia Pires Pinheiro



9.
POTENCIAL
CIENTÍFICO E
TECNOLÓGICO

As estatísticas oficiais em I&D em Portugal são produzidas a partir do Inquérito ao Potencial Científico e Tecnológico Nacional (IPCTN) às Empresas, ao Estado, ao Ensino Superior e às IPSFL. O IPCTN é o instrumento de contabilização dos recursos humanos e das despesas em I&D, seguindo critérios acordados a nível europeu pelo EUROSTAT e em articulação com a OCDE. A importância deste inquérito é hoje um facto reconhecido para a própria relevância das instituições portuguesas num contexto internacional. A tabela mostra a evolução contínua e favorável à investigação clínica.

Evolução de indicadores do IPCTN no CHP de 2014 a 2016

Ano	2014	2015	2016
Nº Unidades inquiridas	64	63	62
Nº Unidades com atividades de I&D (n,%)	41 (64%)	42 (64%)	41 (66%)
Nº Investigadores	444	477	593
Nº Investigadores (ETI)	60,07	72,50	75,50
% Média tempo afeto a atividades de I&D	15%	15%	14%
Despesa (€)	6.311.925€	8.204.554€	8.171.072€

(ETI) - Medido em tempo integral

Fontes: DGEEC/MEC



10.
ESTUDOS
DE INVESTIGAÇÃO

Apresentam-se os ensaios clínicos, estudos observacionais e de dispositivos médicos em curso ou encerrados no ano de 2017.

ENSAIOS CLÍNICOS

INVESTIGADOR PRINCIPAL	TÍTULO	FASE	EUDRACT	PROMOTOR
ANESTESIOLOGIA				
Pedro Amorim	Can adequacy of anesthesia depth and quality of recovery be influenced by the level of neuromuscular blockade: a randomized controlled study assessing propofol and remifentanil requirements and quality of recovery in patients with a standard practice of non-deep rocuronium neuromuscular blockade versus deep neuromuscular blockade reversed with sugammadex	IV	2014-005238-76 †	Centro Hospitalar do Porto
José Romão	A double-blind, placebo-controlled, randomized dose ranging trial to determine the safety and efficacy of three dose levels of EMA401 in reducing 24-hour average pain intensity score in patients with post-herpetic neuralgia (EMPHENE)	II	2016-000280-16	Novartis
CIRURGIA VASCULAR				
Rui Almeida	An international, multicenter, randomized, double-blind, placebo-controlled phase 3 trial investigating the efficacy and safety of Rivaroxaban to reduce the risk of major thrombotic vascular events in patients with symptomatic peripheral artery disease undergoing lower extremity revascularization procedures	III	2014-005569-58	Bayer
CUIDADOS INTENSIVOS				
Fernando Rua	A Prospective, Randomized, Double-Blind, Placebo-Controlled, Multicenter Study to Evaluate the Safety and Efficacy of BAY 41-6551 as Adjunctive Therapy in Intubated and Mechanically-Ventilated Patients with Gram-Negative Pneumonia	II	2008-000906-35	Bayer
Irene Aragão	RGNOSIS: Ecological Effects of Decolonisation Strategies in Intensive Care	IV	2012-002604-41 †	University Medical Centre Utrecht
DERMATOLOGIA				
Tiago Torres	A Randomized, Double-blind, Placebo-controlled, Multicenter Study to Demonstrate the Efficacy at 16 Weeks of Secukinumab 150 and 300 mg s.c. and to Assess Safety, Tolerability and Long-term Efficacy up to 132 Weeks in Subjects With Moderate to Severe Palmoplantar Psoriasis	III	2012-005412-25	Novartis
Tiago Torres	An open-label, prospective, non-randomized, multicenter study to evaluate clear skin effect on health-related quality of life outcomes at 16 and 52 weeks in patients with moderate to severe plaque psoriasis treated with secukinumab 300 mg s.c. with or without previous exposure to systemic therapy	IV	2015-003701-42	Novartis
Tiago Torres	BI 655066 versus adalimumab in a randomized, double blind, parallel group trial in moderate to severe plaque psoriasis to assess safety and efficacy after 16 weeks of treatment and after inadequate adalimumab treatment response (IMMvent)	III	2015-003623-65	Unifarma

Tiago Torres	BI 655066 (risankizumab) versus Ustekinumab and placebo comparators in a randomized double blind trial for Maintenance use in Moderate to severe plaque type psoriasis-2 (UltIMMa-2)	III	2015-003622-13	Unifarma
Tiago Torres	Long term clear skin maintenance treatment optimization in patients with moderate to severe chronic plaque psoriasis: A randomized, multicenter, open-label with blinded-assessment, comparative, 52 week study to evaluate the efficacy, safety and tolerability of secukinumab 300 mg s.c	III	2014-005339-15	Novartis
Tiago Torres	A multicenter, open Label study to assess the safety and efficacy of rlsankizuMab for MaInTenance in moderate to severe pLaquE type pSoriaSis (LIMMITLESS)	III	2016-003046-87	AbbVie
DOENÇAS METABÓLICAS - ADULTO				
Arlindo Guimas	A Phase 2/3, Multicenter, Randomized, Double-Blind, Placebo-Controlled, Repeat Dose Study to Evaluate the Efficacy, Safety, Pharmacodynamics and Pharmacokinetics of olipudase alfa in Patients With Acid Sphingomyelinase Deficiency	III	2015-000371-26	Genzyme
ENDOCRINOLOGIA				
Fátima Borges	A phase IIIb multicenter, open-label, single arm study to evaluate the efficacy and safety of pasireotide in patients with acromegaly inadequately controlled with first generation somatostatin analogues	III	2014-002630-31	Novartis
Jorge Soares	A Phase III, randomised, double blind, placebo-controlled, parallel group, efficacy, safety and tolerability trial of once daily, oral doses of Empagliflozin as Adjunctive to insulin therapy over 26 weeks in patients with Type 1 Diabetes Mellitus (EASE-3)	III	2014-005256-26	Unifarma
Rui Carvalho	A randomized, double-blind, placebo-controlled, parallel-group, multicenter, event-driven Phase III study to investigate the efficacy and safety of finerenone on the reduction of cardiovascular morbidity and mortality in subjects with type 2 diabetes mellitus and the clinical diagnosis of diabetic kidney disease in addition to standard of care	III	2015-00950-39	Bayer
GASTROENTEROLOGIA				
José Manuel Ferreira	A Phase 3, Double-Blind, Randomized, Long-Term, Placebo-Controlled, Multicenter Study Evaluating the Safety and Efficacy of Obeticholic Acid in Subjects with Nonalcoholic Steatohepatitis	III	2015-002560-16	Intercept
Paula Lago	An open label, single group assignment design study to correlate soluble ST2 with clinical, endoscopic and histological activity in moderate to severe Ulcerative Colitis patients under golimumab	III	2014-003262-25	Merck
Ricardo Marcos Pinto	Comparative efficacy of N-acetylglucosamine and Mesalazine in adult patients with ulcerative colitis: a double blind, placebo controlled trial	III	2017-004427-69 †	Centro Hospitalar do Porto

HEMATOLOGIA				
Cristina Gonçalves	A multicenter, single-arm, open-label study with Pomalidomide in combination with low dose Dexamethasone in subjects with refractory or relapsed and refractory multiple myeloma	III	2012-001888-78	Celgene
Cristina Gonçalves	A Phase 3, Randomized, Double-Blind, Placebo-Controlled Study Evaluating the Efficacy and Safety of Idelalisib (GS-1101) in Combination with Bendamustine and Rituximab for Previously Treated Chronic Lymphocytic Leukemia	III	2011-006292-20	Gilead Sciences
Cristina Gonçalves	A Phase 1/3, Randomised, Parallel-Group, Active-Controlled, Double-Blind Study to Demonstrate Equivalence of Pharmacokinetics and Noninferiority of Efficacy for CT-P10 in Comparison With Rituxan, Each Administered in Combination With Cyclophosphamide, Vincristine, and Prednisone (CVP) in Patients With Advanced Follicular Lymphoma	I/III	2013-004493-96	Celltrion
Cristina Gonçalves	A Phase 2, Single Arm Study Evaluating the Efficacy and Safety of Idelalisib in Combination with Rituximab in Patients with Previously Untreated Chronic Lymphocytic Leukemia with 17p Deletion	II	2013-003314-41	Gilead Sciences
Cristina Gonçalves	Phase 3 Randomized, Double-Blind, Placebo Controlled, Multicenter Study to Compare the Efficacy and Safety of Lenalidomide (CC-5013) Plus R-CHOP Chemotherapy (R2-CHOP) Versus Placebo Plus R-CHOP Chemotherapy in Subjects with Previously Untreated Activated B-cell Type Diffuse Large B-cell Lymphoma	III	2013-004054-21	Celgene
Cristina Gonçalves	A Phase 3, Randomized, Placebo-Controlled, Double-Blind Study of Oral Ixazomib Maintenance Therapy After Initial Therapy in Patients With Newly Diagnosed Multiple Myeloma Not Treated With Stem Cell Transplantation	III	2014-001394-13	Millennium Pharmaceuticals
Cristina Gonçalves	A Phase 3, Randomized, Double-Blind, Placebo-Controlled Study Evaluating the Efficacy and Safety of Idelalisib (GS-1101) in Combination with Rituximab for Previously Treated Indolent Non-Hodgkin Lymphomas	III	2012-004013-13	Gilead Sciences
Cristina Gonçalves	A phase 3, multicenter, randomized, open-label study to compare the efficacy and safety of pomalidomide, bortezomib and low-dose dexamethasone versus bortezomib and low-dose dexamethasone in subjects with relapsed or refractory multiple myeloma (MM)	III	2014-000268-17	Celgene
Jorge Coutinho	An open-label, multicenter, expanded access study of INC424 for patients with primary myelofibrosis (PMF) of post polycythemia vera myelofibrosis (PPV MF) or post-essential thrombocythemia myelofibrosis (PET-MF)	III	2010-024473-39	Novartis
Jorge Coutinho	A phase III randomised, double-blind, controlled, parallel group study of intravenous volasertib in combination with subcutaneous low-dose cytarabine vs. placebo + low-dose cytarabine in patients ≥ 65 years with previously untreated acute myeloid leukaemia, who are ineligible for intensive remission induction therapy	III	2012-002487-27	Boehringer
Jorge Coutinho	A prospective, randomized, open label two arm Phase III study to evaluate treatment free remission (TFR) rate in patients with Philadelphia chromosome-positive CML after two different durations of consolidation treatment with nilotinib 300mg BID	III	2012-005124-15	Novartis

Jorge Coutinho	A randomized, controlled, double-blind Phase III trial to compare the efficacy, safety and pharmacokinetics of GP2013 plus Cyclophosphamide, Vincristine, Prednisone vs. MabThera® plus Cyclophosphamide, Vincristine, Prednisone, followed by GP2013 or MabThera® maintenance therapy in patients with previously untreated, advanced stage follicular lymphoma	III	2010-019522-13	HEXAL AG
Jorge Coutinho	A Phase 4, Open-label, Single-Arm Study of Brentuximab Vedotin in Patients With Relapsed or Refractory Systemic Anaplastic Large Cell Lymphoma	IV	2012-004128-39	Millennium Pharmaceuticals
Jorge Coutinho	A phase 3, randomized, double-blind study of PF-05280586 versus Rituximab for the first-line treatment of patients with CD20-positive, low tumor burden, follicular lymphoma	III	2014-000132-41	Pfizer
Jorge Coutinho	A Phase II/III, Randomised, Multicentre Study of MOR00208 with Bendamustine versus Rituximab with Bendamustine in Patients with Relapsed or Refractory Diffuse Large B-Cell Lymphoma (R-R DLBCL) Who Are Not Eligible for High-Dose Chemotherapy (HDC) and Autologous Stem-Cell Transplantation (ASCT) – B-MIND	II/III	2014-004689-11	MorphoSys AG
Jorge Coutinho	A phase 3, double-blind, placebo-controlled study of quizartinib (AC220) administered in combination with induction and consolidation chemotherapy, and administered as maintenance therapy in subjects 18 to 75 years old with newly diagnosed FLT3-ITD acute myeloid leukemia (Quantum-First)	III	2015-004856-24	DAIICHI SANKYO
Jorge Coutinho	A Phase III, randomized, double-blind, controlled, multicenter study of intravenous PI3K inhibitor copanlisib in combination with standard immunochemotherapy versus standard immunochemotherapy in patients with relapsed indolent non-Hodgkin's lymphoma (iNHL) - CHRONOS-4	III	2015-001088-38	Bayer
Jorge Coutinho	A Multicenter, Randomized, Double-blind, Placebo-controlled Phase 3 Study of the Bruton's Tyrosine Kinase (BTK) Inhibitor, Ibrutinib, in Combination with Rituximab versus Placebo in Combination with Rituximab in Treatment Naïve Subjects with Follicular Lymphoma	III	2016-003202-14	PHARMACYCLICS LLC
Jorge Coutinho	A Phase III, Randomized, double-blind, placebo-controlled study evaluating the efficacy and safety of Copanlisib in combination with Rituximab in Patients with relapsed indolent B-cell non-hodgkins's lymphoma (iNHL) - CHRONOS-3	III	2013-003898-29	Bayer
IMUNOALERGOLOGIA				
Helena Falcão	A randomized, double-blind, placebo-controlled (DBPC) parallel-group multi-centre study to assess the efficacy and safety of PURETHAL Mites subcutaneous immunotherapy (SCIT) in patients with allergic rhinitis/rhinoconjunctivitis (ARC) caused by house dust mite (HDM) allergy	III	2016-000051-27	HAL Allergy B.V.
IMUNOLOGIA				
António Marinho	A phase III, multicenter, randomized, double-blind placebo-controlled study to assess the efficacy and safety of tocilizumab in subjects with giant cell arteritis	III	2011-006022-25	F. Hoffmann-La Roche

António Marinho	A Phase 3, Multicenter Study to Evaluate the Long-Term Safety and Efficacy of Baricitinib in Patients with Rheumatoid Arthritis	III	2012-003686-17	Eli Lilly and Company
António Marinho	A randomized, double-blind, active control, multicenter study to evaluate the efficacy at week 52 of subcutaneously administered secukinumab monotherapy compared with subcutaneously administered adalimumab monotherapy in patients with active psoriatic arthritis	III	2015-004477-32	Novartis
António Marinho	A randomized, double-blind, placebo-controlled multicentre phase 2 dose-ranging study to assess the safety and efficacy of multiple VAY736 doses administered subcutaneously in patients with moderate to severe primary Sjögren's Syndrome	II	2016-003292-22	Novartis
Carlos Vasconcelos	A Randomized, Double-Blind, Placebo-Controlled 52-Week Study to Assess Adverse Events of Special Interest in Adults with Active, Autoantibody-Positive Systemic Lupus Erythematosus Receiving Belimumab	III	2011-005667-25	Human Genome Sciences
Carlos Vasconcelos	RING – Rituximab for lupus Nephritis with remission as a Goal, an investigator-initiated randomized international open multicentric study	III	2012-003314-13 †	Cliniques Universitaires Saint Luc, Université Catholique de Louvain
Mariana Brandão	A multi-center, randomized, double-blind, placebo-controlled, parallel group phase 2a study to assess the efficacy of RO5459072 in patients with primary Sjögren's Syndrome	II	2015-004476-30	F. Hoffmann-La Roche
Raquel Faria	A Phase II, multi-centre, randomized, double blind, placebo-controlled study to evaluate the efficacy, safety and pharmacokinetics of ILT-101 in patients with active moderate to severe systemic lupus erythematosus (SLE)	II	2016-000488-17	Iltoo Pharma
INFECIOLOGIA				
Rui Sarmento e Castro	Strategic Timing of AntiRetroviral Treatment (START)	IV	2008-006439-12 †	University of Minnesota - Clinical and Translational Science Institute
Rui Sarmento e Castro	A Phase 3, Randomized, Double-Blind Study to Evaluate the Safety and Efficacy of Elvitegravir/Cobicistat/Emtricitabine/Tenofovir Alafenamide Versus Elvitegravir/Cobicistat/Emtricitabine/Tenofovir Disoproxil Fumarate in HIV-1 Positive, Antiretroviral Treatment- Naïve Adults	III	2013-000102-37	Gilead Sciences
Rui Sarmento e Castro	An Open-Label, Multicenter Study to Evaluate Long-Term Outcomes with ABT-450/Ritonavir/ABT-267 (ABT-450/r/ABT-267) and ABT-333 With or Without Ribavirin (RBV) in Adults With Genotype 1 Chronic Hepatitis C Virus (HCV) Infection	III	2014-001022-14	AbbVie
Rui Sarmento e Castro	A Randomized, Open-Label, Multicenter Study to Evaluate the Efficacy and Safety of ABT-493/ABT-530 in Adults with Chronic Hepatitis C Virus Genotype 1 Infection (ENDURANCE-1)	III	2015-002087-17	AbbVie

Rui Sarmento e Castro	A Single-Arm, Open-Label Study to Evaluate the Efficacy and Safety of ABT-493/ABT-530 in Adults with Chronic Hepatitis C Virus Genotype 4, 5, or 6 Infection (ENDURANCE-4)	III	2015-002349-80	AbbVie
Rui Sarmento e Castro	A Phase III, randomised, double-blind, multicentre, parallel group, non-inferiority study evaluating the efficacy, safety, and tolerability of dolutegravir plus lamivudine compared to dolutegravir plus tenofovir/emtricitabine in HIV-1-infected treatment-naïve adults	III	2015-004418-95	ViiV Healthcare UK Limited
Rui Sarmento e Castro	A Single Arm, Open-label Study to Evaluate the Efficacy and Safety of Glecaprevir (GLE)/Pibrentasvir (PIB) in Treatment Naïve Adults with Chronic Hepatitis C Virus (HCV) Genotype 1, 2, 4, 5 or 6 Infection and Compensated Cirrhosis	III	2016-004967-38	AbbVie
MEDICINA INTERNA				
Irene Marques	A multicenter, randomized, open label, parallel group study comparing pre-discharge and post-discharge treatment initiation with LCZ696 in heart failure patients with reduced ejection fraction hospitalized for an acute decompensation event (ADHF) (the TRANSITION study)	IV	2015-003266-87	Novartis
Irene Marques	A multicenter, randomized, placebo-controlled, parallel group, double blind, dose-finding Phase II trial to study the efficacy, safety, pharmacokinetics and pharmacodynamic effects of the oral partial adenosine A1 receptor agonist neladenoson bialanate over 20 weeks in patients with chronic heart failure and preserved ejection fraction	II	2016-004062-26	Bayer
Irene Marques	A 24-week, randomized, double-blind, multi-center, parallel group, active controlled study to evaluate the effect of LCZ696 on NT-proBNP, symptoms, exercise function and safety compared to individualized medical management of comorbidities in patients with heart failure and preserved ejection fraction	III	2016-003410-28	Novartis
Júlio Oliveira	A Phase 3, randomized, double-blind, multicenter study to evaluate the safety and efficacy of intravenous iclaprim versus vancomycin in the treatment of acute bacterial skin and skin structure infections suspected or confirmed to be due to Gram-positive pathogens (REVIVE-2)	III	2015-002687-16	Motif Biosciences
Pedro Leuschner	A 52-week, Double Blind, Double dummy, Randomized, Multinational, Multicentre, 2-arm Parallel Group, active Controlled Clinical Trial of fixed combination of beclomethasone dipropionate plus formoterol fumarate plus Glycopyrronium bromide administered via pMDI (CHF 5993) versus indacaterol/glycopyrronium (Ultibro®) via DPI in patients with Chronic Obstructive Pulmonary Disease	III	2014-001704-22	Chiesi Farmaceutici S.p.A.
João Neves	A double-blind, placebo controlled, multicentre, clinical study to investigate the efficacy and safety of up to 12 months of therapy with inhaled Promixin in the treatment of patients with non-cystic fibrosis bronchiectasis infected with Pseudomonas aeruginosa (P. aeruginosa) susceptible to Promixin	III	2015-002743-33	Zambon S.p.A.
NEFROLOGIA				
António Cabrita	A Randomized, Multicountry, Multicenter, Double-Blind, Parallel, Placebo-Controlled Study of the Effects of Atrasentan on Renal Outcomes in Subjects with Type 2 Diabetes and Nephropathy SONAR: Study Of Diabetic Nephropathy with Atrasentan	III	2012-005848-21	AbbVie

António Cabrita	A Phase 3, Randomized, Open-Label, Active-Controlled Study to Evaluate the Efficacy and Safety of Roxadustat in the Maintenance Treatment of Anemia in End Stage Renal Disease Subjects on Stable Dialysis	III	2013-001497-16	Astellas Pharma
Idalina Beirão	A Phase 3, Randomized, Open-Label, Active-Controlled Study to Evaluate the Efficacy and Safety of FG-4592 in the Treatment of Anemia in Chronic Kidney Disease Patients Not on Dialysis	III	2013-000951-42	Astellas Pharma
Idalina Beirão	A randomized, double-blind, placebo-controlled, parallel-group, multicenter, event-driven Phase III study to investigate the efficacy and safety of finerenone, in addition to standard of care, on the progression of kidney disease in subjects with type 2 diabetes mellitus and the clinical diagnosis of diabetic kidney disease	III	2015-000990-11	Bayer
NEUROLOGIA				
Ana Martins da Silva	A Phase III, multicenter, randomized, parallel-group, double blinded, placebo controlled study to evaluate the efficacy and safety of ocrelizumab in adults with Primary Progressive Multiple Sclerosis	III	2010-020338-25	F.Hoffmann-La Roche
Ana Martins da Silva	A multicenter, randomized, double-blind, parallel-group, placebo-controlled variable treatment duration study evaluating the efficacy and safety of Siponimod (BAF312) in patients with secondary progressive multiple sclerosis	III	2012-003056-36	Novartis
Ana Martins da Silva	A Multicenter, Open-Label Study Evaluating the Effectiveness of Oral Tecfidera™ (Dimethyl Fumarate) on MS Disease Activity and Patient-Reported Outcomes in Subjects with Relapsing-Remitting Multiple Sclerosis in the Real World Setting (PROTEC)	IV	2013-001656-35	Biogen / Novartis
Ana Martins da Silva	Multicenter, randomized, double-blind, parallel-group, active-controlled, superiority study to compare the efficacy and safety of ponesimod to teriflunomide in subjects with relapsing multiple sclerosis	III	2012-000540-10	Actelion Pharmaceuticals / Inventivhealth
Ana Martins da Silva	A randomized, double-blind, double-dummy, parallel-group study comparing the efficacy and safety of ofatumumab versus teriflunomide in patients with relapsing multiple sclerosis	III	2015-005419-33	Novartis
Ana Martins da Silva	PLENO – Open-label, Randomized, 2-arm, Active Comparator Study to Evaluate Safety and Tolerability in Portuguese Patients with Relapsing Remitting Multiple Sclerosis (MS) Transitioning from Standard-of-care Subcutaneous Interferon Therapy to Peginterferon Beta 1a (PLEGRIDY™)	IV	2016-000434-21	Biogen
Ana Martins da Silva	An open-label, single-arm study to evaluate the effectiveness and safety of ocrelizumab in patients with early stage relapsing remitting multiple sclerosis	III	2016.002937.31	F. HOFFMANN-LA ROCHE
Carlos Correia	Multicenter, randomized, double-blind, double-dummy, active-comparator, event-driven, superiority phase III study of secondary prevention of stroke and prevention of systemic embolism in patients with a recent Embolic Stroke of Undetermined Source (ESUS), comparing rivaroxaban 15 mg once daily with aspirin 100 mg (NAVIGATE ESUS)	III	2013-000768-27	Bayer/Covance

Gabriela Lopes	Thrombolysis or Anticoagulation for Cerebral Venous Thrombosis TO-ACT	III	2010-020302-15 †	Universiteit van Amsterdam
Gabriela Lopes	Randomized, double-blind, Evaluation in secondary Stroke Prevention comparing the Efficacy and safety of the oral Thrombin inhibitor dabigatran etexilate (110 mg or 150 mg, oral b.i.d.) versus acetylsalicylic acid (100 mg oral q.d.) in patients with Embolic Stroke of Undetermined Source (RESPECT ESUS)	III	2013-003444-24	Unifarma
João Chaves	Efficacy and safety of eslicarbazepine acetate (bia 2-093) as monotherapy for patients with newly diagnosed partial-onset seizures: a double-blind, randomized, active-controlled, parallel-group, multicenter clinical study	III	2009-011135-13	BIAL
João Chaves	A multicenter, double-blind, double-dummy, follow up study evaluating the long term safety of Lacosamide (200 to 600mg/day) in comparison with controlled release Carbamazepine (400 to 1200mg/day), used as monotherapy in subjects with partial onset or generalized tonic clonic seizures ≥16 years of age coming from the SP0993 study	III	2010-021238-74	UCB Biosciences
João Chaves	Efficacy and Safety of Eslicarbazepine Acetate (BIA 2-093) as Monotherapy for Patients with Newly Diagnosed Partial-onset Seizures: a Double-Blind, Randomized, Active-Controlled, Parallel-Group, Multicenter Clinical Study - Open-Label Esl Extension	III	2015-001243-36	BIAL
Luís Maia	A phase III, multicenter, randomized, double-blind, placebo-controlled, parallel-group, efficacy and safety study of Crenezumab in patients with prodromal to mild Alzheimer's Disease	III	2016-003288-20	Roche
NEUROLOGIA - AMILOIDOSE				
Teresa Coelho	A Phase 2/3 Randomized, Double-Blind, Placebo-Controlled Study to Assess the Efficacy and Safety of ISIS 420915 in Patients with Familial Amyloid Polyneuropathy	II/III	2012-001831-30	IONIS Pharmaceuticals
Teresa Coelho	APOLLO: A Phase 3 Multicenter, Multinational, Randomized, Double-blind, Placebo-controlled Study to Evaluate the Efficacy and Safety of Patisiran (ALN-TTR02) in Transthyretin (TTR)-Mediated Polyneuropathy (Familial Amyloidotic Polyneuropathy-FAP)	III	2013-002987-17	Amylin Pharmaceuticals
Teresa Coelho	An Open-Label Extension Study to Assess the Long-Term Safety and Efficacy of ISIS 420915 in Patients with Familial Amyloid Polyneuropathy (FAP)	III	2013-004561-13	IONIS Pharmaceuticals
Teresa Coelho	A Multicenter, Open-Label, Extension Study to Evaluate the Long-term Safety and Efficacy of Patisiran in Patients with Familial Amyloidotic Polyneuropathy Who Have Completed a Prior Clinical Study with Patisiran	III	2014-003877-40	Amylin Pharmaceuticals
Teresa Coelho	An Open-Label Study To Evaluate The Efficacy And Safety Of Revusiran In Patients With Transthyretin-Mediated Familial Amyloidotic Polyneuropathy With Disease Progression Post Orthotopic Liver Transplant	III	2015-002603-29	Amylin Pharmaceuticals

OFTALMOLOGIA				
Angelina Meireles	A 12-month, phase IV, randomized, open label, multicenter study to compare efficacy of 0.5 mg ranibizumab PRN compared to 2 mg aflibercept bimonthly intravitreal injections on retinal thickness stability till month 6 of treatment and explore correlated functional outcomes up to month 12 in patients with neovascular (wet) age-related macular degeneration (AMD)	IV	2013-002431-15	Novartis
Angelina Meireles	A Randomized, Double-masked, Sham-controlled Phase 4 Study of the Efficacy, Safety, and Tolerability of Intravitreal Aflibercept Monotherapy Compared to Aflibercept With Adjunctive Photodynamic Therapy in patients with Polypoidal Choroidal Vasculopathy. (ATLANTIC)	IV	2015-001368-20 †	AIBILI
Angelina Meireles	A Two-Year, Randomized, Double-Masked, Multicenter, Two-Arm Study Comparing the Efficacy and Safety of RTH258 6mg Versus Aflibercept in Subjects with Neovascular Age-Related Macular Degeneration	III	2014-004886-26	Alcon
Angelina Meireles	A randomized, double-masked, placebo-controlled exploratory study to evaluate pharmacodynamics, safety and tolerability of orally administered BI 1026706 for 12 weeks in patients with mild visual impairment due to center-involved diabetic macular edema (DME)	II	2015-003529-33	Unifarma
Maria João Menéres	The Efficacy and Safety of Bimatoprost SR in Patients With Open-angle Glaucoma or Ocular Hypertension	III	2014-003186-24	Allergan
ONCOLOGIA				
Ana Castro	A Phase III Randomized Trial of MK-3475 (Pembrolizumab) versus Standard Treatment in Subjects with Recurrent or Metastatic Head and Neck Cancer	III	2014-001749-26	Merck
Ana Castro	A Phase III, Randomized, Open-label, Controlled, Multi-Center, Global Study of First-Line MEDI4736 Monotherapy and MEDI4736 in Combination with Tremelimumab Versus Standard of Care Chemotherapy in Patients with Unresectable Stage IV Urothelial Bladder Cancer	III	2015-001633-24	Astrazeneca
Ana Castro	A Phase 1b/3 Multicenter, Randomized, Open-label Trial of Talimogene Laherparepvec in combination with Pembrolizumab for the Treatment of Subjects With Recurrent or Metastatic Squamous Cell Carcinoma of the Head and Neck	I/III	2015-003011-38	Amgen
Ana Castro	A Phase 3 Randomized, Open-Label Study Comparing Pexa-Vec (Vaccinia GM-CSF / Thymidine Kinase-Deactivated Virus) Followed by Sorafenib Versus Sorafenib in Patients with Advanced Hepatocellular Carcinoma (HCC) Without Prior Systemic Therapy (PHOCUS)	III	2014-001985-86	Sillajen
António Araújo	A phase III multicenter, randomized study of oral LDK378 versus standard chemotherapy in previously untreated adult patients with ALK rearranged (ALK-positive), stage IIIB or IV, non-squamous non-small cell lung cancer	III	2013-000319-26	Novartis

António Araújo	A Randomized, Open Label, Phase III Study of Overall Survival Comparing Pembrolizumab (MK-3475) versus Platinum Based Chemotherapy in Treatment Naïve Subjects with PD-L1 Positive Advanced or Metastatic Non-Small Cell Lung Cancer (Keynote 042)	III	2014-001473-14	Merck
António Araújo	An Open-Label, Multicenter Clinical Trial with Nivolumab (BMS-936558) Monotherapy in Subjects with Advanced or Metastatic Squamous Cell (Sq) Non-Small Cell Lung Cancer (NSCLC) who Have Received at Least One Prior Systemic Regimen for the Treatment of Stage IIIb/IV SqNSCLC	II	2014-001285-10	Bristol-Myers Squibb International Corporation
António Araújo	A phase III, open-label, randomized study of MPDL3280A (ANTI-PD-L1 ANTIBODY) in combination with carboplatin + paclitaxel with or without bevacizumab compared with carboplatin + paclitaxel + bevacizumab in chemotherapy naïve patients with stage IV non-squamous non-small cell lung cancer	III	2014-003207-30	F. Hoffmann-La Roche
António Araújo	A phase III, open-label, multicenter, randomized study evaluating the efficacy and safety of MPDL3280A (ANTI-PD-L1 antibody) in combination with carboplatin + paclitaxel or MPDL3280A in combination with carboplatin + nab-paclitaxel versus carboplatin + nab-paclitaxel in chemotherapy naïve patients with stage IV squamous non-small cell lung cancer	III	2014-003208-59	F. Hoffmann-La Roche
António Araújo	A randomized, phase 3 trial with anti-PD-1 monoclonal antibody pembrolizumab (MK-3475) versus placebo for patients with early stage NSCLC after resection and completion of standard adjuvant therapy (PEARLS)	III	2015-000575-27	Merck
António Araújo	Randomized, double-blind, phase 3 study evaluating TAS -102 plus best supportive care (BSC) versus placebo plus BSC in patients with metastatic gastric cancer refractory to standard treatments	III	2015-002683-16	Taiho Oncology
António Araújo	A Phase III Randomized, Open-Label, Multi-Center, Global Study of MEDI4736 in Combination with Tremelimumab Therapy Versus Standard of Care Platinum-Based Chemotherapy in First-Line Treatment of Patients with Advanced or Metastatic Non-Small-Cell Lung Cancer (NSCLC) (NEPTUNE)	III	2015-002197-21	AstraZeneca
António Araújo	A Phase III, open-label, multicenter trial of avelumab (MSB0010718C) versus platinum based doublet as a first line treatment of recurrent or Stage IV PD L1+ non small cell lung cancer	III	2015-001537-24	Merck
António Araújo	A Phase 3, multicenter, multinational, randomized, open-label, parallel-arm study of avelumab* (MSB0010718C) plus best supportive care vERSUs BEST SUPPORTIVE CARE alone as a Maintenance Treatment in patients With Locally Advanced or Metastatic Urothelial Cancer whose Disease Did Not Progress after completion of first-Line platinum-containing chemotherapy	III	2015-003262-86	Pfizer
António Araújo	Phase III Randomized Clinical Trial of Lurbinectedin (PM01183)/Doxorubicin (DOX) versus Cyclophosphamide (CTX), Doxorubicin (DOX) and Vincristine (VCR) (CAV) or Topotecan as Treatment in Patients with Small-Cell Lung Cancer (SCLC) Who Failed One Prior Platinum-containing Line (ATLANTIS Trial)	III	2015-001641-89	Pharma Mar
António Araújo	A Phase III Study of BBI-608 PLUS NAB-PACLITAXEL with Gemcitabine in Adult Patients with Metastatic Pancreatic Adenocarcinoma	III	2016-004359-57	BOSTON BIOMEDICAL

António Araújo	A Randomized, Double-blind, Phase 2 Trial to Assess Safety and Efficacy of Lenvatinib at Two Different Starting Doses (18 mg vs. 14 mg QD) in Combination with Everolimus (5 mg QD) in Renal Cell Carcinoma Following One Prior VEGF-Targeted Treatment	II	2016-002778-11	Eisai
Noémia Afonso	SOLAR-1: A phase III randomized double-blind, placebo controlled study of alpelisib in combination with fulvestrant for men and postmenopausal women with hormone receptor positive, HER2-negative advanced breast cancer which progressed on or after aromatase inhibitor treatment	III	2015-000340-42	Novartis
Noémia Afonso	COMPLEMENT-1: An open-label, multicenter, Phase IIIb study to assess the safety and efficacy of ribociclib (LEE011) in combination with letrozole for the treatment of men and pre/postmenopausal women with hormone receptor-positive (HR+) HER2-negative (HER2-) advanced breast cancer (aBC) with no prior hormonal therapy for advanced disease	III	2016-003467-19	Novartis
OTORRINOLARINGOLOGIA				
Cecília Almeida e Sousa	A Randomized, Double-blind, 52-week, Placebo Controlled Efficacy and Safety Study of Dupilumab, in Patients with Bilateral Nasal Polyposis on a Background Therapy with Intranasal Corticosteroids	III	2015-001314-10	Sanofi
PEDIATRIA				
Esmeralda Martins	A Long-Term, Open-Label Treatment and Extension Study of UX003 rhGUS Enzyme Replacement Therapy in Subjects with MPS 7	III	2015-001875-32	Ultragenyx
Esmeralda Martins	An Open-label Study of UX003 rhGUS Enzyme Replacement Therapy in MPS 7 Patients Less than 5 Years Old	III	2015-000104-26	Ultragenyx
Laura Marques	SMILE: Strategy for Maintenance of HIV suppression with elvitegravir+darunavir/ritonavir in children (PENTA 17) - A two-arm, Phase 2/3 multicentre, open-label, randomised study evaluating safety and antiviral effect of current standard antiretroviral therapy compared to elvitegravir (EVG) administered with darunavir/ritonavir (DRV/r) in HIV-1 infected, virologically suppressed paediatric participants	II/III	2013-001476-37 †	Fondazione PENTA Onlus
Laura Marques	An open-label, multi-centre, randomised (1:1), non-inferiority, Phase II/III, 96-week, 2-arm clinical trial to compare the efficacy and toxicity of DTG plus 2 NRTI vs. standard of care (SOC) in HIV-infected children aged less than 18 years who are starting first-line ART (ODYSSEY A) or switching to second-line ART (ODYSSEY B)	II/III	2014-002632-14 †	Fondazione PENTA Onlus
Emília Costa	A phase II, open-label, non-controlled, intra-patient doseescalation study to characterize the pharmacokinetics after oral administration of eltrombopag in pediatric patients with refractory, relapsed or treatment naïve severe aplastic anemia or recurrent aplastic anemia	II	2015-003166-91	Novartis
PNEUMOLOGIA / DOENÇAS VASCULARES PULMONARES				
Abílio Reis	A multi-center, double-blind, placebo-controlled, Phase 4 study in patients with pulmonary arterial hypertension to assess the effect of selexipag on daily life physical activity and patient's self-reported symptoms and their impacts	IV	2017-000216-42	Actelion

Fabienne Gonçalves	Home Treatment of Patients with Low-Risk Pulmonary Embolism with the Oral Factor Xa Inhibitor Rivaroxaban: Prospective Management Trial (HoT-PE)	IV	2013-001657-28 †	Bayer
Fernando Guedes	Medically III Patient Assessment of Rivaroxaban Versus Placebo IN Reducing Post-Discharge Venous Thrombo-Embolic Risk (MARINER)	III	2014-000305-13	Janssen
UROLOGIA				
Avelino Fraga	A Randomized, Double-blind, Comparative Study of Abiraterone Acetate Plus Low-dose Prednisone Plus Androgen Deprivation Therapy (ADT) Versus ADT Alone in Newly Diagnosed Subjects With High-Risk, Metastatic Hormone-naive Prostate Cancer (mHNPC)	III	2012-002940-26	Janssen
Paulo Príncipe	A phase III, multicentre, randomised, double blind, parallel group, placebo controlled study to assess the efficacy and safety of one or more intradetrusor treatments of 600 or 800 units of Dysport® for the treatment of urinary incontinence in subjects with neurogenic detrusor overactivity due to spinal cord injury or multiple sclerosis	III	2015-003471-30	Ipsen Innovation

Legenda: † Ensaios da iniciativa do investigador

ESTUDOS OBSERVACIONAIS

INVESTIGADOR PRINCIPAL	TÍTULO	PROMOTOR
ANESTESIOLOGIA		
Simão Esteves	INSPIRE2 - Incidence of Postoperative Residual Neuromuscular Blockade - A Multicenter, Observational Study in Portugal †	Centro Hospitalar do Porto
CARDIOLOGIA		
Henrique Cyrne Carvalho	An international, multicenter, randomized, double-blind, placebo-controlled phase 3 trial investigating the efficacy and safety of Rivaroxaban to reduce the risk of major thrombotic vascular events in patients with symptomatic peripheral artery disease undergoing lower extremity revascularization procedures	Medtronic
Henrique Cyrne Carvalho	REPARA: Register of patients with bioResorbable Device in daily clinical practice	Sociedade Espanhola de Cardiologia
Hipólito Reis	Management and Detection of Atrial Tachyarrhythmias in Patients Implanted With BIOTRONIK DX Systems	Biotronik
Hipólito Reis	EODM: Reveal Linq Registry	Medtronic
CIRURGIA VASCULAR		
Rui Almeida	Characterization of Patients Following Acute Venous Thromboembolism (VTE) and Safety and Effectiveness of Dabigatran Etexilate (DE) in the Treatment and Secondary Prevention of Acute Deep Vein Thrombosis (DVT) and Pulmonary Embolism (PE) in Comparison to Vitamin K Antagonist (VKA) in Routine Clinical Practice - RE-COVERY DVT/PE	Boehringer
DERMATOLOGIA		
Isabel Amorim	A Multicenter, Open Registry of Patients With Plaque Psoriasis Who Are Candidates for Systemic Therapy Including Biologics	Janssen Scientific Affairs
Glória Velho	AWARE: A World-wide Antihistamine-Refractory Chronic Urticaria Patient Evaluation	Novartis
Tiago Torres	Effectiveness of Adalimumab in Moderate to Severe Plaque Psoriasis Patients With Distinct Co-morbidities - EPIC	AbbVie (prior sponsor, Abbott)

Tiago Torres	SERENA - Long term observational, prospective study to collect in a real life setting data on the retention, effectiveness, safety, treatment pattern, quality of life, and efficiency of secukinumab in adult patients with moderate to severe plaque psoriasis	Novartis
ENDOCRINOLOGIA		
André Carvalho	Observational, cross-sectional, multicenter study to characterize hypoglycemic episodes in hospitalized diabetic patients according to their background therapy in Portugal; hypoglycemia	Merck Sharp & Dohme
Jorge Soares	Estudo observacional, retrospectivo e multicêntrico para avaliação da efetividade terapêutica com liraglutido, na prática clínica real em Portugal, quando utilizado durante, pelo menos, 12 meses no tratamento de pessoas com diabetes tipo 2 (Lira-SPD)	Sociedade Portuguesa de Diabetologia (SPD)
Jorge Soares	An international non-interventional prospective cohort study to evaluate the safety of treatment with Levemir (Insulin Detemir) in pregnant women with diabetes mellitus - diabetes pregnancy registry	Novo Nordisk
HEMATOLOGIA		
Alexandra Mota	Prospective, non-interventional, multi-center observational study of nilotinib in adult patients with newly diagnosed CML ph+ in chronic phase: evaluation of effectiveness, safety and compliance in a real-life patient setting	Novartis
Cristina Gonçalves	Prospective Observational Study Evaluating the Safety of Lenalidomide/Dexamethasone Treatment in Patients With Relapsed or Refractory Multiple Myeloma	Celgene
Graça Porto	Estudo observacional, prospetivo, multicêntrico em doentes com síndrome mielodisplásica de risco baixo e intermédio-1, com sobrecarga de ferro em contexto de terapêutica transfusional: avaliar a evolução clínica e terapêutica de doentes quelados e não-quelados (IMAN)	Novartis
Margarida Lima	Paroxysmal Nocturnal Hemoglobinuria (PNH) Registry	Alexion Pharmaceuticals
IMUNOALERGOLOGIA		
Helena Falcão	A 12-month multi-center, non-interventional prospective study (with a retrospective cohort) to investigate the steroid-sparing effect of Xolair (omalizumab) in patients with severe asthma treated under Portuguese medical practice	Novartis
IMUNOLOGIA		
Ivone Silva	Registo para doentes com úlceras digitais associadas à esclerose sistémica (UD/ES)	Actelion

INFECIOLOGIA		
Rui Sarmiento e Castro	An observational cohort study to evaluate the impact of the single tablet regimen (Atripla®) on adherence, quality of life and cost-effectiveness in HIV-1 infected patients	Gilead Sciences
Rui Sarmiento e Castro	AGING POSITIVE- Characterization of the aging population living with HIV in Portugal: a multicenter, observational study to evaluate comorbidities in patients above 50 years of age	Merck
Rui Sarmiento e Castro	An Observational Drug Utilization Study of Ledipasvir/Sofosbuvir and Tenofovir Disoproxil Fumarate + Pharmacokinetic Enhancer Co- Administration in Adults Co-Infected with Chronic Hepatitis C and HIV-1 Infections (HAVEN)	Gilead Sciences
MEDICINA INTERNA		
Fabienne Gonçalves	Study to Assess the Compliance of Patients With Pulmonary Arterial Hypertension Treated With Inhaled Iloprost	Bayer
Teresa Sequeira	Observational, cross-sectional, multicenter study to characterize hypoglycemic episodes in hospitalized diabetic patients according to their background therapy in Portugal; hypoglycemia in Portugal observaional study - ward patients (HIPOS-WARD)	Merck Sharp & Dohme
MICROBIOLOGIA		
Maria Helena Ramos	STEP – In vitro study of ceftolozane/tazobactam susceptibility in Enterobacteriaceae and Pseudomonas aeruginosa isolates recovered from ICU patients with UTIs, IAIs and LRTIs in Portugal	Merck Sharp & Dohme
NEFROLOGIA		
Manuela Almeida	Global Multicentre Kidney Transplant Advagraf Conversion Registry. A Non-interventional Post-authorisation Study (PAS)	Astellas Pharma Europe
NEUROLOGIA		
Ana Martins da Silva	Study Assessing Cognitive Performance Plus Physical Activity in Patients With Relapsing-Remitting MS Under Treatment With Betaferon®	Bayer
Ana Martins da Silva	Long-term, prospective, non-interventional, multinational, parallel-cohort study monitoring safety in patients with MS recently initiated with fingolimod once daily or treated with another approved disease-modifying therapy	Novartis
Ana Martins da Silva	The Multi-National Pregnancy Fingolimod Exposure Registry in Multiple Sclerosis (Epidemiological Study Protocol FTY720D2404)	Novartis

Ana Martins da Silva	A Multicenter, Multinational, Observational Study to Collect Information on Safety and to Document the Drug Utilization of Fampyra® When Used In Routine Medical Practice (LIBERATE)	Biogen
Ana Martins da Silva	Estudo Observacional, Retrospetivo, Multicêntrico, Nacional para avaliar a experiência na prática clínica comum do tratamento fingolimod (Gilenya®) em doentes com Esclerose Múltipla Surto-Remissão. Estudo REALMS.	Novartis / Chiltern
Ernestina Santos	IMPRESS - O impacto da depressão de base em doentes com Esclerose Múltipla que iniciaram tratamento com interferão-beta 1a IM (Avonex)	London School of Economics - Biogen
Marina Magalhães	Estudo observacional europeu para a Doença de Huntington	European Huntington's Disease Network's (EHDN)
Marina Magalhães	An international observational prospective study on long-term response to Botulinum toxin type A (BoNT-A) injections in subjects suffering from idiopathic cervical dystonia (CD) - pharmaco-economic impact	Ipsen
Marina Magalhães	Enroll-HD: A prospective Registry Study in a Global Huntington's Disease Cohort. A CHDI Foundation Project	CHDI Foundation
NEUROLOGIA - AMILOIDOSE		
Teresa Coelho	Transthyretin-associated Amyloidosis Outcomes Survey (THAOS): A Global, Multi-center, Longitudinal, Observational Survey Of Patients With Documented Transthyretin (TTR) Mutations Or Wild-type TTR Amyloidosis	Pfizer
NEUROPEDIATRIA		
Inês Carrilho	TOSCA: An international disease registry collecting data on manifestations, interventions and outcomes in patients with tuberous sclerosis complex	Novartis
OFTALMOLOGIA		
Angelina Meireles	An Open Label, Registry Study of the Safety of Iluvien® 190 Micrograms Intravitreal Implant in Applicator	Alimera Sciences
Angelina Meireles	Estudo de coorte, retrospectivo, dos resultados clínicos do ILUVIEN realizado em dados hospitalares agrupados ao nível do doente, recolhidos de vários centros de oftalmologia em Portugal	Alimera Sciences

ONCOLOGIA		
Ana Castro	Prospective observational clinical practice study in the 1st line management of recurrent /metastatic SCCHN with erbitux® and chemotherapy	Merck
António Araújo	A European Prospective Observational Study Assessing the Effectiveness and Outcomes Associated With Enzalutamide Treatment in Patients With Metastatic Castration Resistant Prostate Cancer (mCRPC)	Astellas Pharma
PEDIATRIA		
Esmeralda Martins	A global, multi-center, long-term, observational survey of patients with Hunter syndrome (mucopolysaccharidosis II)	INVENTIV
Esmeralda Martins	Kuvan® Adult Maternal Pediatric European Registry	Merck Serono
Laura Marques	Pharmacovigilance studies on the use of ART in HIV-infected children and young people in Europe	Fondazione PENTA Onlus
Telma Barbosa	Observational Registry of Cystic Fibrosis Patients in Europe (VOICE)	Fondazione PENTA Onlus
UROLOGIA		
Avelino Fraga	A Prospective Registry of Patients With a Confirmed Diagnosis of Adenocarcinoma of the Prostate Presenting With Metastatic Castrate-Resistant Prostate Cancer	Janssen
Avelino Fraga	A Prospective Post Marketing Non Interventional Study to Evaluate the Presence of Lower Urinary Tract Symptoms (LUTS) in Prostate Cancer Patients Scheduled to Receive LHRH Analogues and to Evaluate the Effect of LHRH Analogues on Lower Urinary Tract Symptoms (ANALUTS Study)	Ipsen

Legenda: † Ensaios da iniciativa do investigador

ESTUDOS COM DISPOSITIVOS MÉDICOS

INVESTIGADOR PRINCIPAL	TÍTULO	PROMOTOR
CARDIOLOGIA		
Henrique Cyrne Carvalho	Strategies for Revascularization in Patients Undergoing Heart Valve Surgery With Concomitant Coronary Artery Disease. Angiography vs Fractional Flow Reserve †	Sociedade Espanhola de Cardiologia
Hipólito Reis	INGEVITY(TM) Active Fixation and Passive Fixation Pace/ Sense Lead Clinical Study	Boston Scientific Corporation
Hipólito Reis	Cardiovascular Implantable Electronic Device (CIED) Antibiotic Envelope Infection Prevention Trial	Medtronic
Hipólito Reis	Quartet Lead and Resynchronization Therapy Options - Assessing the Response Rate at 6 Months in CRT Patients Implanted With a Quartet Left Ventricular(LV) Quadripolar Lead and the MultiPoint Pacing (MPP) Feature Activated	St. Jude Medical
Hipólito Reis	Safety and Electrical Performances Evaluation of Navigo Leads Equipped with IS4 Connector	LivaNova

Legenda: † Ensaios da iniciativa do investigador

PROJETOS DE INVESTIGAÇÃO

1. **Mioclónias proprioespinais no pós-operatório imediato: realização de prova terapêutica para identificação do fator desencadeante.**
Alexandra Saraiva. Serviço de Anestesiologia, Departamento de Anestesiologia, Cuidados Intensivos e Emergência
2. **The extended study of prevalence of infection in Intensive Care III (EPIC III).**
Alexandre Pinto. Unidade Intermédia Médico-Cirúrgica, Serviço de Cuidados Intensivos, Departamento de Anestesiologia, Cuidados Intensivos e Emergência
3. **Deteção de variantes associadas a resistência nas regiões NS3, NS5A e NS5B do VCH no norte de Portugal.**
Ana Cláudia Santos. Serviço de Microbiologia, Departamento de Patologia
4. **Identificação da rede genética associada com a variabilidade da idade de início da PAF ATTRV30M: para maior conhecimento dos portadores.**
Ana Martins da Silva. Serviço de Neurologia, Departamento de Neurociências
5. **Metabolic diseases masquerading as primary progressive multiple sclerosis.**
Ana Martins da Silva. Serviço de Neurologia, Departamento de Neurociências
6. **Metabolic syndrome and noradrenergic modulation in Multiple Sclerosis.**
Ana Martins da Silva. Serviço de Neurologia, Departamento de Neurociências
7. **Eficácia da analgesia multimodal com Gabapentina no pré-operatório, em doentes submetidos a colecistectomia laparoscópica.**
Ana Saraiva. Serviço de Anestesiologia, Departamento de Anestesiologia, Cuidados Intensivos e Emergência
8. **Concordância inter e intra-individual na avaliação da composição corporal por ecografia.**
Aníbal Marinho. Serviço de Cuidados Intensivos, Serviço de Cuidados Intensivos, Departamento de Anestesiologia, Cuidados Intensivos e Emergência
9. **Estudo dos níveis séricos e exossómicos de RNA mensageiro de VEGF e ANG-2 em doentes com carcinoma do pulmão de não pequenas células (CPNPC).**
António Araújo. Serviço de Oncologia, Departamento de Medicina
10. **Estudo da dinâmica mutacional em doentes com carcinoma de não pequenas células do pulmão avançado com mutação EGFR em primeira linha de tratamento.**
António Araújo. Serviço de Oncologia, Departamento de Medicina
11. **Comparação dos comportamentos autolesivos não suicidários com os comportamentos do espectro suicidário numa consulta de comportamentos autolesivos na adolescência.**
Beatriz Rosa. Serviço de Psiquiatria da Infância e da Adolescência, Departamento de Pedopsiquiatria e Saúde Mental da Infância e da Adolescência
12. **ANTENATAL - Multicentre Validation of a Fetal Urine Peptidome-based Classifier to Predict Post-natal Renal Function in Posterior Urethral Valves.**
Alberto Caldas Afonso. Serviço de Pediatria, Departamento de Infância e Adolescência
13. **Qualidade de vida na Fenilcetonúria: um estudo com pacientes e cuidadores.**
Carla Carmona. Centro de Genética Médica
14. **Relation of T-cell regulation, dynamics and lymphopenia in SLE.**
Carlos Vasconcelos. Unidade de Imunologia Clínica, Serviço de Medicina, Departamento de Medicina
15. **Estudo Observacional de Investigação "Alice Night One Vs Alice PDx Study".**
José Chaves Caminha. Serviço de Cuidados Intensivos, Departamento de Anestesiologia, Cuidados Intensivos e Emergência

16. **Anaphylaxis during anaesthesia care: an 11 year experience from a tertiary hospital in Portugal.**
Cristina Pereira. Serviço de Anestesiologia, Departamento de Anestesiologia, Cuidados Intensivos e Emergência
17. **Trauma da via aérea relacionado com a intubação endotraqueal - efeito da hipocoagulação intraoperatória em doentes submetidos a cirurgia cervical.**
Cristina Poiarez. Serviço de Anestesiologia, Departamento de Anestesiologia, Cuidados Intensivos e Emergência
18. **Doente VIH e cuidados intensivos - análise retrospectiva dos doentes internados na UCIP.**
Cristina Soeiro. Serviço de Doenças Infeciosas, Departamento de Medicina
19. **Malignant intestinal obstruction in advanced cancer patients.**
Elga Freire. Equipa Intra Hospitalar de Suporte em Cuidados Paliativos
20. **Personalized pain goal in cancer patients.**
Elga Freire. Equipa Intra Hospitalar de Suporte em Cuidados Paliativos
21. **Doença de espectro da neuromielite óptica em Portugal - registo multicêntrico.**
Ernestina Santos. Serviço de Neurologia, Departamento de Neurociências
22. **The involvement of iron and inflammatory biomarkers on the pathobiology of hemophilic arthropathy.**
Eugénia Cruz. Serviço de Hematologia Clínica, Departamento de Medicina
23. **Optical Coherence Tomography in Cluster Headache.**
Gonçalo Videira. Serviço de Neurologia, Departamento de Neurociências
24. **REGISTO hemocromatose não-HFE.**
Graça Porto. Serviço de Hematologia Clínica, Departamento de Medicina
25. **Processo de transição de doentes acompanhados na psiquiatria da infância e da adolescência para serviço de psiquiatria geral - um estudo retrospectivo.**
Gustavo Santos. Serviço de Psiquiatria e Psicologia da Saúde, Departamento de Neurociências
26. **Update of antimicrobial spectrum and potency of dalbavancin and other antibiotics tested in clinical isolates of Gram positive pathogens from southern and central Europe and Russia.**
Helena Ramos. Serviço de Microbiologia, Departamento de Patologia
27. **European network for the surveillance of health-care-associated infections.**
Heloísa Castro. Unidade de Cuidados Intensivos Polivalentes, Serviço de Cuidados Intensivos, Departamento de Anestesiologia, Cuidados Intensivos e Emergência
28. **baMBINO- Saúde Perinatal em Migrantes: Barreiras, Incentivos e Resultados.**
Jorge Braga. Serviço de Obstetrícia, Departamento da Mulher e da Medicina Reprodutiva
29. **Avaliação da qualidade de vida em mulheres com endometriose após abordagem cirúrgica laparoscópica - estudo longitudinal prospetivo.**
Inês Alençoo. Unidade de Endoscopia, Departamento da Mulher e da Medicina Reprodutiva
30. **Worldwide assesement of separation of patients from ventilador assistance - WEAN SAFE study.**
Irene Aragão. Unidade de Cuidados Intensivos Polivalente, Serviço de Cuidados Intensivos, Departamento de Anestesiologia, Cuidados Intensivos e Emergência
31. **Utilização de serviços de atendimento Urgente: O papel da literacia em Saúde.**
Isabel Almeida. Serviço de Urgência
32. **Walking pad.**
Ivone Silva. Serviço de Angiologia e Cirurgia Vasculuar, Departamento de Cirurgia

- 33. Registo de deficiência da Alfa-1 antitripsina.**
Joana Gomes. Serviço de Pneumologia, Departamento de Medicina
- 34. Intervenção endovascular no acidente vascular cerebral (AVC) isquémico: o papel da monitorização não invasiva de função e oxigenação cerebral.**
Joana Moreira. Serviço de Anestesiologia, Departamento de Anestesiologia, Cuidados Intensivos e Emergência
- 35. Estudo observacional prospetivo multicêntrico do mundo real sobre a adesão à medicação de controlo por via inalatória para a asma persistente em adolescentes e adultos seguidos nos cuidados de saúde secundários em Portugal.**
Maria Fernanda Teixeira. Serviço de Pediatria, Departamento de Infância e Adolescência
- 36. MINSPIRES - Estudo da exequibilidade de uma aplicação móvel para avaliar a adesão à medicação de controlo por via inalatória em adolescentes e adultos com asma persistente seguidos em cuidados de saúde secundários em Portugal.**
Maria Fernanda Teixeira. Serviço de Pediatria, Departamento de Infância e Adolescência
- 37. Tratamento minimamente invasivo endoscópico do sinus pilonidal sacrococcígeo em crianças e adolescentes.**
João Moreira Pinto. Serviço de Cirurgia Pediátrica, Departamento de Infância e Adolescência
- 38. Web-tailored preoperative preparation in the Minimally Invasive Pediatric Surgery era.**
João Moreira Pinto. Serviço de Cirurgia Pediátrica, Departamento de Infância e Adolescência
- 39. Otimização dos parâmetros de aquisição no estudo radiológico da bacia e coluna lombar.**
José Coelho. Centro Imagiológico de Diagnóstico e Intervenção
- 40. Avaliação da eficácia e segurança da anestesia loco-regional versus anestesia geral na cirurgia de transplante da córnea.**
Leónia Correia. Serviço de Anestesiologia, Departamento de Anestesiologia, Cuidados Intensivos e Emergência
- 41. Evolução do perfil de mediadores inflamatórios em recém-nascidos com encefalopatia hipóxico-isquémica tratados com hipotermia induzida.**
Liliana Pinho. Serviço de Neonatologia e Cuidados Intensivos Pediátricos, Departamento de Infância e Adolescência
- 42. CADASIL: o doente, a doença e os seus biomarcadores.**
Luís Maia. Serviço de Neurologia, Departamento de Neurociências
- 43. Follow-up on Pittsburgh Compound B Positron Emission Tomography in the detection of transthyretin associated Cerebral Amyloid Angiopathy in Familial Amyloid Polyneuropathy (ATTR V30M) patients.**
Luís Maia. Serviço de Neurologia, Departamento de Neurociências
- 44. Innovative combined cytogenetic and immunophenotypic follow-up studies for patients with Fanconi anemia and other marrow failure disorders: for an early detection of myelodysplasia previous to a malignant transformation.**
Margarida Lima. Serviço de Hematologia Clínica, Departamento de Medicina
- 45. InSCI - Inquérito internacional a pessoas com lesão medular e PortSCI - Módulo nacional.**
Maria João Andrade. Serviço de Fisiatria, Departamento de Ortofisiatria
- 46. POLY4CD - Dietary Polyphenol's Role in the Prevention of Celiac Disease.**
Rosa Lima. Serviço de Pediatria, Departamento de Infância e Adolescência
- 47. Participação no "Gene Discovery Project" - Extensão do ProjectoMYO-SEQ: Aplicação de tecnologia de NGS (Next Generation Sequencing) a uma cohort de doentes com fraqueza de cinturas não explicada.**
Manuela Santos. Serviço de Neuropediatria, Departamento de Infância e Adolescência
- 48. Estudo nacional de prevalência sobre sedação, analgesia e delirium durante 24 h (sadday-sedation, analgesia e delirium, point-prevalence study).**
Maria Carolina Paulino. Unidade de Cuidados Intensivos Polivalentes, Serviço de Cuidados Intensivos, Departamento de Anestesiologia, Cuidados Intensivos e Emergência

49. **Rastreo das alterações vocais no idoso (RAVI) - validação de questionário.**
Marilene Santos. Serviço de Otorrinolaringologia, Departamento de Neurociências
50. **Impacto da ecocardiografia de exercício e prova de esforço cardiopulmonar no rastreo da hipertensão pulmonar em doentes com esclerose sistémica.**
Mários Santos. Serviço de Cardiologia, Departamento de Medicina
51. **Intralesional platelet gel application (IPGA) in fistula tract or/and ligation of the intersphincteric tract (LIFT-IPGA): a modify technique for the treatment of complex fistula-in-ano including in Chron`s disease.**
Marisa Santos. Unidade de Cirurgia Digestiva, Serviço de Cirurgia, Departamento de Cirurgia
52. **Alterações neurocognitivas em doentes infectados com VIH-2 COGHIV2 - um estudo multicêntrico em Portugal.**
Miguel Abreu. Serviço de Doenças Infeciosas, Departamento de Medicina
53. **Determinants of an antimicrobial use and de-escalation in critical care.**
Mónica Almeida. Unidade de Cuidados Intensivos Polivalentes, Serviço de Cuidados Intensivos, Departamento de Anestesiologia, Cuidados Intensivos e Emergência
54. **International Study on Nosocomial Pneumonia in Intensive Care.**
Mónica Almeida. Unidade de Cuidados Intensivos Polivalentes, Serviço de Cuidados Intensivos, Departamento de Anestesiologia, Cuidados Intensivos e Emergência
55. **Caracterização não-invasiva da fibrose hepática em doentes com déficit de alfa 1 –antitripsina.**
Mónica Garrido. Serviço de Gastrenterologia, Departamento de Medicina
56. **Investigação laboratorial de desequilíbrios genómicos pela técnica de hibridação genómica comparativa baseada em microarrays (ACGH) em pessoas com défice cognitivo, alterações do comportamento e dismorfias.**
Natália Oliva Teles. Centro de Genética Médica
57. **Estudo de Mortalidade na Doença de Parkinson.**
Nuno Vila-Chã. Serviço de Neurologia, Departamento de Neurociências
58. **Rastreo de disfunção ventricular na artrite reumatoide.**
Patrícia Rodrigues. Serviço de Cardiologia, Departamento de Medicina
59. **Inativação do cromossomo X e imprinting: o que nos podem ensinar os neurónios derivados de células humanas pluripotentes induzidas.**
Paula Jorge. Centro de Genética Médica
60. **Avaliação da satisfação sexual em pacientes com endometriose.**
Hélder Ferreira. Serviço de Ginecologia, Departamento da Mulher e da Medicina Reprodutiva
61. **Identificação e caracterização dos reflexos neuromusculares como indicadores da deteção da perda de consciência na indução de anestesia geral com propofol em doentes cirúrgicos.**
Pedro Amorim. Serviço de Anestesiologia, Departamento de Anestesiologia, Cuidados Intensivos e Emergência
62. **Variáveis predictoras de prognóstico em doentes com acidente vascular cerebral internados em Unidade de Cuidados Intensivos.**
Pedro Videira. Serviço de Neurologia, Departamento de Neurociências
63. **Comprehensive analysis of common genetic variants on inflammatory genes in gastric cancer: from bench to bedside.**
Ricardo Marcos Pinto. Serviço de Gastrenterologia, Departamento de Medicina
64. **Síndrome anca-coluna e o efeito da artroplastia total da anca na dor lombar e no equilíbrio sagital da coluna vertebral: estudo observacional prospectivo.**
Ricardo Rodrigues-Pinto. Serviço de Ortopedia, Departamento de Ortofisiatria

65. **Valvular heart disease (VHD II) Survey.**
Sofia Cabral. Serviço de Cardiologia, Departamento de Medicina
66. **Estudo de associação ancestralidade genómica, autodeclaração de etnicidade com alelos e haplótipos HLA de classe II em pacientes com diabetes tipo 1 no Brasil, Angola, Moçambique e Portugal com avaliação de dados clínicos e laboratoriais.**
Sofia Teixeira. Serviço de Endocrinologia, Departamento de Medicina
67. **NÓS (narrar, ouvir e saber) - histórias que contagiam: os custos das dificuldades em comunicar, decidir e deliberar.**
Susana Magalhães.
68. **Sépsis associada a catéter vascular central numa Unidade de Cuidados Intensivos Neonatais (UCIN) de nível III.**
Alexandra Almeida. Serviço de Neonatologia e Cuidados Intensivos Pediátricos, Departamento de Infância e Adolescência
69. **The extended study of prevalence of infection in intensive care III (EPIC III).**
Teresa Cardoso. Unidade de Cuidados Intensivos Polivalentes, Serviço de Cuidados Intensivos, Departamento de Anestesiologia, Cuidados Intensivos e Emergência
70. **Caracterização das fibras de amiloide em material patológico de doentes portugueses com amiloidose por transtirretina.**
Teresa Coelho. Unidade Corino de Andrade
71. **Contributo da avaliação da densidade de fibras nervosas intraepidérmicas e de glândulas sudoríparas intradérmicas para diagnóstico precoce da neuropatia das amiloidoses por transtirretina.**
Teresa Coelho. Unidade Corino de Andrade
72. **Decifrando como as alterações epigenómicas se correlacionam coma variação da idade de início da polineuropatia amiloidótica familiar (TTR Val30Met).**
Teresa Coelho. Unidade Corino de Andrade
73. **O labirinto genético da Polineuropatia Amiloidótica Familiar ATTRV30M: atravessando a fronteira genética e epigenética.**
Teresa Coelho. Unidade Corino de Andrade
74. **Impacto da glicosilação na patogénese do carcinoma hepatocelular em doentes sob antivirais de ação direta: um potencial novo biomarcador de prognóstico.**
Tiago Guedes. Serviço de Gastrenterologia, Departamento de Medicina
75. **Segurança e eficácia do rivaroxabano como terapêutica adjuvante da patência após revascularização cirúrgica do membro inferior.**
Vítor Ferreira. Serviço de Angiologia e Cirurgia Vasculuar, Departamento de Cirurgia

PROJETOS DE INVESTIGAÇÃO FINANCIADOS

UNIÃO EUROPEIA

1. PRECISESADS - Molecular reclassification to find clinically useful biomarkers for systemic autoimmune diseases. Sponsor Fundación Pública Andaluza Progreso y Salud.
2. NORTE-01-0145-FEDER-000024 - New Technologies for three Health Challenges of Modern Societies: Diabetes, Drug Abuse and Kidney Diseases.
3. POCI-01-0145-FEDER-016762 - Bionetworking and citizENship on GAmetE Donation (ENGAgED).

FCT – FUNDAÇÃO PARA A CIÊNCIA E TECNOLOGIA

1. PTDC/PSI-PED/102556/2008 - Prevenção/intervenção precoces em distúrbios de comportamento: eficácia de programas parentais e escolares.

BOLSA BIAL

1. Psychophysiological Detection of Feigned Memory Complaints.

11. TRABALHOS ACADÉMICOS



1. **Neurocríticos: a casuística justifica uma nova unidade?**
Alexandra Lagarto e outros. Instituto de Ciências Biomédicas Abel Salazar – Universidade do Porto
2. **Hemorragias digestivas no Serviço de Urgência - Impacto financeiro de tratamento com produtos sanguíneos.**
Ana Albuquerque. Instituto de Ciências Biomédicas Abel Salazar – Universidade do Porto
3. **Evolução do Transplante Renal no Idoso - Estudo retrospectivo de doentes transplantados no Centro Hospitalar do Porto.**
Ana Almeida. Instituto de Ciências Biomédicas Abel Salazar – Universidade do Porto
4. **Clinical variability in late-AO cases of transthyretin related Familial Amyloid Polyneuropathy diagnosed from 2007 to 2016.**
Ana Azevedo. Instituto de Ciências Biomédicas Abel Salazar – Universidade do Porto
5. **Glicanos como novos imunomoduladores nas miopatias inflamatórias idiopáticas.**
Ana Campar. Instituto de Ciências Biomédicas Abel Salazar – Universidade do Porto
6. **A Tomografia Computorizada e a Ressonância Magnética no diagnóstico de fraturas ocultas da anca.**
Ana Condesso. Escola Superior de Saúde do Instituto Politécnico do Porto
7. **Adequação das visitas a um Serviço de Urgência Polivalente.**
Ana Esteves e Silva. Instituto de Ciências Biomédicas Abel Salazar – Universidade do Porto
8. **Experiência do tratamento no carcinoma hepatocelular no CHP.**
Ana Fortuna. Instituto de Ciências Biomédicas Abel Salazar – Universidade do Porto
9. **Reações anafiláticas no Serviço de Urgência de um hospital terciário português: caracterização clínica e notificação.**
Ana Fróis. Instituto de Ciências Biomédicas Abel Salazar – Universidade do Porto
10. **Saúde oral e gravidez: avaliação do conhecimento e prática clínica dos obstetras e dos dentistas em Portugal.**
Ana Lucas. Instituto de Ciências Biomédicas Abel Salazar – Universidade do Porto
11. **Vivência da sexualidade durante a gravidez.**
Ana Martins. Faculdade de Medicina da Universidade do Porto
12. **Proposta de modelo de pagamento por doente tratado nas patologias Artrite Reumatóide, Espondilite Anquilosante, Artrite Psoriática, Artrite Idiopática Juvenil Poliarticular, Psoríase em Placas e Doença Inflamatória Intestinal.**
Ana Matos. Faculdade de Economia da Universidade do Porto
13. **Impacto do teste pré-natal não invasivo (teste DNA fetal) na deteção da trissomia 21,18 e 13 no CMIN.**
Ana Pereira. Instituto de Ciências Biomédicas Abel Salazar – Universidade do Porto
14. **Risk factors of otitis media with effusion in children in a Portuguese population.**
Ana Ramada. Instituto de Ciências Biomédicas Abel Salazar – Universidade do Porto
15. **Psoríase e disfunção diastólica.**
Ana Rita Veiga. Instituto de Ciências Biomédicas Abel Salazar – Universidade do Porto
16. **Caracterização de resíduos hospitalares do grupo III - Resíduos Hospitalares de risco biológico.**
Ana Santos. Instituto Politécnico de Viana do Castelo
17. **Dor crónica pós cirurgia da mama no CHP.**
Ana Silva. Instituto de Ciências Biomédicas Abel Salazar – Universidade do Porto
18. **Olhares de Enfermagem sobre a Qualidade Assistencial num Centro Materno Infantil.**
Ana Tomaz. Escola Superior de Enfermagem do Porto

19. **Fratura do Cotovelo em Contexto de Urgência: Incidências Radiológicas Apropriadas.**
André Azevedo. Escola Superior de Saúde do Instituto Politécnico do Porto
20. **Promoção e Dinamização cultural: proposta de um Plano Estratégico para o Museu do Centro Hospitalar do Porto.**
Andrea Buschbeck. Gabinete Coordenador da Investigação, Departamento de Ensino, Formação e Investigação; Faculdade de Letras da Universidade do Porto
21. **Patello femoral instability: the biomechanical analysis of the gait.**
Ângela Sampaio. Instituto de Ciências Biomédicas Abel Salazar – Universidade do Porto
22. **Total Knee replacement in Nail Patella Syndrome.**
António Caires. Instituto de Ciências Biomédicas Abel Salazar – Universidade do Porto
23. **Avaliação da atividade enzimática lisossomal no plasma como biomarcador de Defeitos Congénitos da Glicosilação.**
Armanda Silva. Escola Superior de Saúde do Instituto Politécnico do Porto
24. **Relação entre o número de repetições CGG dos alelos do gene Fragile X Mental Retardation 1 e a função reprodutiva.**
Bárbara Rodrigues. Universidade de Aveiro
25. **The role of vitreous and vitreoretinal interface in the management of diabetic macular edema.**
Bernardete Pessoa. Instituto de Ciências Biomédicas Abel Salazar – Universidade do Porto
26. **Diagnóstico da Doença de Wilson: o futuro e a genética.**
Bernardo Silva. Universidade do Minho
27. **Anomalias citogenéticas associadas à translucência da nuca aumentada.**
Bianca Silva. Escola Superior de Saúde do Instituto Politécnico do Porto
28. **Manifestações orais da Quimioterapia.**
Bruna Vilarinho. Cooperativa De Ensino Superior Politécnico Universitário
29. **Degeneração articular em hemofílicos - classificação do grau de artropatia do joelho em imagens de raio-x de pacientes portadores de hemofilia usando um atlas de consenso.**
Carina Rocha. Escola Superior de Saúde do Instituto Politécnico do Porto
30. **Fibroscopia em Via Aérea Difícil: A realidade do CHP.**
Carolina Miranda. Instituto de Ciências Biomédicas Abel Salazar – Universidade do Porto
31. **Studying the role of immune checkpoint in gliomas.**
Carolina Noronha. Faculdade de Medicina da Universidade do Porto
32. **Avaliação nutricional em doentes neurocirúrgicos e traumatizados crânio-encefálicos - evolução durante o tempo de internamento.**
Cristina Martins. Faculdade de Ciências da Nutrição e Alimentação da Universidade do Porto
33. **Avaliação da suscetibilidade à colistina e monitorização de fármacos por citometria de fluxo.**
Daniela Freitas. Instituto de Ciências Biomédicas Abel Salazar – Universidade do Porto
34. **Avaliação Radiológica da artroplastia total da anca.**
Daniela Martins. Escola Superior de Saúde do Instituto Politécnico do Porto
35. **Polineuropatia Amiloidótica Familiar: atingimento cardiovascular após transplante hepático.**
Diana Coelho. Instituto de Ciências Biomédicas Abel Salazar – Universidade do Porto
36. **Correlação entre variabilidade glicemia e duração de internamento e mortalidade em doentes hospitalizados com Diabetes Mellitus.**
Diana Fernandes. Instituto de Ciências Biomédicas Abel Salazar – Universidade do Porto

37. **Infeção por Clostridium difficile – A NOSSA REALIDADE.**
Diana Rocha. Instituto de Ciências Biomédicas Abel Salazar – Universidade do Porto
38. **A diarreia do viajante - qual a incidência no contexto pós-viagem?**
Dinis Loyens. Instituto de Ciências Biomédicas Abel Salazar – Universidade do Porto
39. **Biomarcadores em circulação de doentes com cancro da próstata submetidos a cirurgia potencialmente curativa: valor preditivo e prognóstico.**
Diogo Carneiro. Instituto de Ciências Biomédicas Abel Salazar – Universidade do Porto
40. **Epistasis in glycosylation proteins - impact on Congenital Disorders of Glycosylation.**
Dulce Quelhas. Instituto de Ciências Biomédicas Abel Salazar – Universidade do Porto
41. **Cenário dos cuidados paliativos para pacientes idosos não-oncológicos num hospital terciário.**
Elaine Santos. Faculdade de Medicina da Universidade do Porto
42. **O papel do técnico de radiologia no reconhecimento do exame de mamografia.**
Eliana Silva. Escola Superior de Saúde do Instituto Politécnico do Porto
43. **Tumor castanho do osso - estudo epidemiológico.**
Elsa Fernandes. Cooperativa De Ensino Superior Politécnico Universitário
44. **Ferramentas clínicas na identificação precoce da sépsis - capacidade diagnóstica e prognóstica.**
Ema Pos. Instituto de Ciências Biomédicas Abel Salazar – Universidade do Porto
45. **Qualidade de vida e doença oncológica - validação de dois questionários de avaliação da qualidade de vida do doente oncológico.**
Emanuel Ferreira. Instituto de Ciências Biomédicas Abel Salazar – Universidade do Porto
46. **Estudo imunofenotípico dos linfócitos T TCR $\alpha\beta$ +CD3+CD4-CD8-, para o diagnóstico de Síndrome Linfoproliferativa Autoimune.**
Fernanda Coutinho. Instituto de Ciências Biomédicas Abel Salazar – Universidade do Porto
47. **Comparativo de outcomes maternos, fetais e neonatais em grávidas com diabetes gestacional tratadas com dieta vs. Insulina.**
Flávia Ribeiro. Instituto de Ciências Biomédicas Abel Salazar – Universidade do Porto
48. **Hidrocefalia de pressão normal: caracterização clínica de doentes e avaliação da resposta ao shunt ventrículo-peritoneal.**
Francisco Silva. Instituto de Ciências Biomédicas Abel Salazar – Universidade do Porto
49. **Presença de anomalias dentárias nos diferentes tipos de fendas labiais e palatinas e sua associação com a variável género.**
Hugo Gandra. Cooperativa De Ensino Superior Politécnico Universitário
50. **Avaliação do protocolo de quimioterapia TPE, seguido de radioterapia e Cetuximab, em doentes com cancro da cabeça ou pescoço tratados no Centro Hospitalar do Porto.**
Inês Fontes. Instituto de Ciências Biomédicas Abel Salazar – Universidade do Porto
51. **Necessidades sociais e de saúde em sujeitos com Polineuropatia Amiloidótica Familiar. Estudo comparativo entre Porto (Portugal) e Valverde Del Camino (Huelva, Espanha).**
Inmaculada Montérdez Santos. Universidad de Huelva
52. **Impacto na qualidade de vida de um programa estruturado de gestão de doentes com insuficiência cardíaca.**
Irene Marques. Instituto de Ciências Biomédicas Abel Salazar – Universidade do Porto
53. **Avaliação da administração da profilaxia antibiótica cirúrgica em cirurgia oncológica do colon-reto.**
Isabel de Sousa. Universidade Fernando Pessoa

54. **A experiência em serviços aplicada ao sector da saúde.**
Isabel Gonçalves. Faculdade de Engenharia da Universidade do Porto
55. **Avaliação da disfagia do doente com AVC.**
Isabel Oliveira. Universidade Fernando Pessoa
56. **Incidentaloma da supra-renal: seguimento clínico, hormonal e imagiológico num centro.**
Isabel Palma. Instituto de Ciências Biomédicas Abel Salazar – Universidade do Porto
57. **Raynaud`s phenomenon digital reaction to heat.**
Isobel Taylor. Faculdade de Belas Artes da Universidade do Porto
58. **Ataxias Hereditárias - Sintomas cerebelosos, não cerebelosos e incapacidade.**
Joana Damásio. Instituto de Ciências Biomédicas Abel Salazar – Universidade do Porto
59. **ASL como meio de diagnóstico diferencial do grau de malignidade nos gliomas.**
Joana Fernandes. Escola Superior de Saúde do Instituto Politécnico do Porto
60. **Morfometria de cálculos coraliformes e sucesso da nefrolitotomia percutânea**
Joana Maia. Universidade do Minho
61. **Estudo molecular do gene DNAJC21 em doentes com Síndrome de Shwachman-Diamond de etiologia genética desconhecida.**
Joana Silva. Instituto de Ciências Biomédicas Abel Salazar – Universidade do Porto
62. **Indicadores de satisfação dos utentes.**
João Amorim. Universidade da Beira Interior
63. **Mentalidade de Silo nos Serviços de Saúde.**
João Caseiro. Faculdade de Economia da Universidade do Porto
64. **Tumores de células gigantes - Tratamento e recidiva.**
João Lemos. Instituto de Ciências Biomédicas Abel Salazar – Universidade do Porto
65. **Intra-abdominal infections (IAIS) - the role of different classifications on the selection of the best antibiotic treatment.**
João Nunes. Instituto de Ciências Biomédicas Abel Salazar – Universidade do Porto
66. **Simulação Imersiva Virtual na Formação Contínua em Enfermagem.**
João Rosa. Escola Superior de Enfermagem do Porto
67. **Avaliação da variação de prescrição psicotrópica e do controlo dos fatores de risco vasculares nos doentes internados no Serviço de Neurologia.**
João Seixas. Instituto de Ciências Biomédicas Abel Salazar – Universidade do Porto
68. **Características clínicas e histopatológicas de carcinomas da próstata não identificados em RMN multiparamétrica em doentes submetidos a prostatectomia radical no Hospital de Braga, no Instituto Português de Oncologia e Centro Hospitalar do Porto.**
José Carneiro. Universidade do Minho
69. **Avaliação da eficácia e segurança dos inibidores do SGLT-2 no tratamento dos doentes com Diabetes Mellitus tipo 2.**
José Rodrigues. Instituto de Ciências Biomédicas Abel Salazar – Universidade do Porto
70. **Experiências e necessidades parentais em Unidades de Cuidados Intensivos Neonatais.**
Lígia Palma. Escola Superior de Enfermagem do Porto
71. **Profilaxia da Endocardite bacteriana nos procedimentos dentários: necessidade ou incerteza.**
Manuela dos Santos. Instituto de Ciências Biomédicas Abel Salazar – Universidade do Porto

72. **Identificação Humana através das particularidades ósseas no exame radiográfico da coluna vertebral e tórax.**
Márcia Pereira. Instituto de Ciências Biomédicas Abel Salazar – Universidade do Porto
73. **Caracterização de resíduos hospitalares do grupo IV.**
Márcia Torres. Instituto Politécnico de Viana do Castelo
74. **Conhecimentos da saúde oral na gravidez.**
Maria Alves. Faculdade de Medicina da Universidade do Porto
75. **Estudo de Hotspots mutacionais TTN em doentes com miopia.**
Maria Clara Pinto. Escola Superior de Saúde do Instituto Politécnico do Porto
76. **BI Médico CHP - Estudo sobre utilização e impacto na tomada de decisão do médico.**
Maria Conceição Sousa. Faculdade de Engenharia da Universidade do Porto
77. **Controlo sintomático e agressividade dos cuidados dos doentes falecidos no SU do CHP com necessidade de cuidados paliativos: estudo retrospectivo.**
Maria Francisca Matos. Instituto de Ciências Biomédicas Abel Salazar – Universidade do Porto
78. **Tipo de parto em Portugal: Análise da preferência.**
Maria Inês Costa. Instituto de Ciências Biomédicas Abel Salazar – Universidade do Porto
79. **Força de prensão da mão e estado nutricional de doentes cirúrgicos em período pré-operatório.**
Maria Inês Fortes. Faculdade de Ciências da Nutrição da Universidade do Porto
80. **Os custos do tratamento do Aneurisma da Aorta Abdominal por cirurgia convencional vs tratamento endovascular.**
Maria João Tavares. Escola Superior de Saúde do Instituto Politécnico do Porto
81. **Cortisol salivar como biomarcador do stress crónico e ansiedade e a sua relação com o líquen plano oral.**
Mariana Santos. Cooperativa De Ensino Superior Politécnico Universitário
82. **Presbifonia: epidemiologia dos factores de risco.**
Mariline Santos. Serviço de Otorrinolaringologia, Departamento de Medicina; Instituto de Ciências Biomédicas Abel Salazar – Universidade do Porto
83. **Estudo Imagiológico do Retropé em varo e valgo.**
Marina Hipólito. Escola Superior de Saúde do Instituto Politécnico do Porto
84. **Infeções diarreicas causadas por Campylobacter spp. em doentes do HSA.**
Marta Castro. Escola Superior de Saúde do Instituto Politécnico do Porto
85. **Resseção versus vigilância de quistos pancreáticos.**
Marta Martins. Instituto de Ciências Biomédicas Abel Salazar – Universidade do Porto
86. **Dor Crónica pós-cesariana.**
Melissa Silva e outros. Instituto de Ciências Biomédicas Abel Salazar – Universidade do Porto
87. **Spare Roof Technique - Biomechanical demonstration and its useful purpose in Septorhinoplasty.**
Miguel Ferreira. Instituto de Ciências Biomédicas Abel Salazar – Universidade do Porto
88. **Compressão de veias abdominais e pélvicas por artérias.**
Miguel Machado. Instituto de Ciências Biomédicas Abel Salazar – Universidade do Porto
89. **Trombectomia na Via Verde AVC do CHP - comparação de modelos de tratamento e avaliação dos motivos de recusa.**
Miguel Neto. Instituto de Ciências Biomédicas Abel Salazar – Universidade do Porto

90. **Tempo de espera desde o diagnóstico ao tratamento dos cancros da cabeça e do pescoço e seu impacto na sobrevivência global. Uma comparação entre 2012 e 2015.**
Miguel Saraiva. Instituto de Ciências Biomédicas Abel Salazar – Universidade do Porto
91. **Incidentalomas da glândula suprarrenal.**
Miguel Souto. Instituto de Ciências Biomédicas Abel Salazar – Universidade do Porto
92. **Congestion Assessment during fluid administration in fluid responders.**
Miguel Tavares. Instituto de Ciências Biomédicas Abel Salazar – Universidade do Porto
93. **Determinação de ácido pirúvico e ácido láctico em mulheres profissionais de saúde: grupos expostos e grupo não exposto a citostáticos.**
Noémia Lóio. Universidade de Coimbra
94. **Contagem de Folículos antrais: indicador da reserva ovárica e valor prognóstico em ciclos de Procriação Medicamente Assistida.**
Patrícia Moreira. Instituto de Ciências Biomédicas Abel Salazar – Universidade do Porto
95. **Avaliação de atingimento cardiovascular da paramiloidose: evolução após tratamento com tafamidis ou transplante hepático.**
Patrícia Rodrigues. Instituto de Ciências Biomédicas Abel Salazar – Universidade do Porto
96. **Avaliação do estado nutricional numa população pediátrica hospitalar através da SGNA e segundo a OMS.**
Patrícia Rodrigues. Faculdade de Ciências da Nutrição da Universidade do Porto
97. **Satisfação global de mudança com o tratamento da dor dos utentes da Unidade Funcional de Dor Crónica do CHP.**
Paula Oliveira. Instituto de Ciências Biomédicas Abel Salazar – Universidade do Porto
98. **A adoção de práticas de responsabilidade social como dimensão da governance hospitalar. O impacto na satisfação no trabalho.**
Pedro Carrapato. Universidade de Lisboa
99. **Estudo anatómico dos ligamentos estabilizadores antero-laterais do joelho humano.**
Pedro Ribeiro. Instituto de Ciências Biomédicas Abel Salazar – Universidade do Porto
100. **Perfil metabólico da doença inflamatória portal hepática e o seu contributo no diagnóstico histológico da rejeição celular aguda no transplante hepático.**
Ramón Viscaíno. Serviço de Anatomia Patológica, Departamento de Patologia
101. **A relevância da avaliação da lordose da coluna cervical por radiologia convencional.**
Raquel Carvalho. Escola Superior de Saúde do Instituto Politécnico do Porto
102. **Desenvolvimento de uma nova metodologia de quantificação de transcritos de Survival of motor neuron (SMN), como ferramenta para adjuvar o tratamento e seguimento de doentes com Atrofia Muscular Espinhal.**
Raquel Silva. Universidade de Aveiro
103. **Aneurismas aorta torácica - caracterização e evolução dos doentes seguidos no Centro Hospitalar Porto.**
Regina Leite. Instituto de Ciências Biomédicas Abel Salazar – Universidade do Porto
104. **Cápsula endoscópica na hemorragia digestiva obscura aberta: análise dos últimos 10 anos num centro terciário.**
Ricardo Silva. Instituto de Ciências Biomédicas Abel Salazar – Universidade do Porto
105. **O papel do Técnico Auxiliar de Saúde na prevenção da infeção nosocomial.**
Rita Mendes. Escola Secundária da Trofa
106. **Carcinoma diferenciado da tiróide: avaliação de fatores de prognóstico.**
Rita Ribeiro. Instituto de Ciências Biomédicas Abel Salazar – Universidade do Porto

- 107. Implicação da amputação do hallux ou primeiro raio em doentes com diabetes.**
Rosa Guimarães. Faculdade de Medicina da Universidade do Porto
- 108. Avaliação do impacto económico da cirurgia ginecológica em ambulatório no Centro Hospitalar do Porto - O que se pode melhorar.**
Rosa Zulmira Macedo. Faculdade Fernando Pessoa
- 109. Uso e Inibidores da Bomba de Protões em doentes internados no CHP.**
Rúben dos Santos. Instituto de Ciências Biomédicas Abel Salazar – Universidade do Porto
- 110. Abordagem clínica ao doente com sintomas neurológicos focais transitórios: otimizar o diagnóstico.**
Rui Felgueiras. Instituto de Ciências Biomédicas Abel Salazar – Universidade do Porto
- 111. Doença mental na classe médica do Centro Hospitalar do Porto - Influência do estigma na procura de cuidados.**
Sara Catarino. Instituto de Ciências Biomédicas Abel Salazar – Universidade do Porto
- 112. Características clínicas de osteonecrose mandibular relacionada com a infusão de bifosfonatos no mieloma múltipla.**
Sara Ferreira. Cooperativa De Ensino Superior Politécnico Universitário
- 113. Consulta de Cefaleias: caracterização demográfica, abordagem terapêutica e impacto funcional na satisfação do doente.**
Sara Geitoeira. Instituto de Ciências Biomédicas Abel Salazar – Universidade do Porto
- 114. Potenciais relações ente o síndrome de túnel cárpico e a atividade profissional desenvolvida.**
Sílvia Oliveira. Universidade de Coimbra
- 115. Caracterização dos doentes com Diabetes Mellitus tipo 1 seguidos na consulta externa de Endocrinologia.**
Soraia Carnide. Instituto de Ciências Biomédicas Abel Salazar – Universidade do Porto
- 116. Perceção de vivências de empowerment em dois hospitais: retórica ou realidade motivacional?**
Susana Forte. Universidade do Minho
- 117. A Medicina Dentária em pacientes portadores de Diabetes Mellitus.**
Tânia Gonçalves. Cooperativa De Ensino Superior Politécnico Universitário
- 118. Prevalência de meningites por Cryptococcus no CHP - Estudo retrospectivo.**
Tânia Peixoto. Escola Superior de Saúde do Instituto Politécnico do Porto
- 119. Intervenção psicológica no luto infantil através da técnica ludoterapêutica “Caixa de Areia” - Um estudo de caso.**
Tânia Sampaio. Universidade de Trás-os-Montes e Alto Douro
- 120. Fibrose Quística e Prova de Suor – Caracterização Clínica e Genética de uma Amostra Não Abrangida pelo Rastreo Neonatal na População Portuguesa.**
Telma Barbosa. Instituto de Ciências Biomédicas Abel Salazar – Universidade do Porto
- 121. Ressonância magnética prostática: comparação da qualidade de imagem em 1,5 T versus 3 T.**
Telma Oliveira. Escola Superior de Saúde do Instituto Politécnico do Porto
- 122. O brinquedo como fator de integração das crianças em internamento pediátrico.**
Teresa Freitas. Faculdade de Belas Artes da Universidade do Porto
- 123. Bactérias produtoras de carbapenemases em doentes internados num Serviço de Cuidados Intensivos.**
Tiago Coutinho. Instituto de Ciências Biomédicas Abel Salazar – Universidade do Porto
- 124. Novos biomarcadores no doente crítico.**
Tiago Neves. Instituto de Ciências Biomédicas Abel Salazar – Universidade do Porto

- 125. Mutação EPCAM e Síndrome de Lynch: Genótipo e Fenótipo.**
Tiago Pais. Instituto de Ciências Biomédicas Abel Salazar – Universidade do Porto
- 126. Auditoria clínica ao modelo de funcionamento das teleconsultas no Centro Hospitalar do Porto.**
Victor Marquez. Instituto de Ciências Biomédicas Abel Salazar – Universidade do Porto
- 127. Associação entre dermatite atópica infantil e perturbação de hiperatividade e défice de atenção: estudo caso-controlo em crianças portuguesas.**
Vítor Coelho. Instituto de Ciências Biomédicas Abel Salazar – Universidade do Porto
- 128. Os efeitos da aplicação de uma palmilha em cunha lateral na osteoartrose medial do joelho.**
Vítor Ferreira. Faculdade de Desporto da Universidade do Porto



12.
GRUPOS & EQUIPAS
DE INVESTIGAÇÃO
DO CHP

GRUPOS DE INVESTIGAÇÃO

O Centro Hospitalar do Porto é instituição de acolhimento de Grupos de Investigação integrados na Unidade Multidisciplinar de Investigação Biomédica do Instituto de Ciências Biomédicas Abel Salazar (UMIB, www.icbas.pt), Universidade do Porto. A UMIB é uma Unidade de Investigação e Desenvolvimento, financiada pela Fundação para a Ciência e Tecnologia.

Grupos cujos investigadores principais são do CHP:

- **Clinical & Experimental Hematology & Immunopathology**
Investigador principal: Margarida Lima. Serviço de Hematologia Clínica, Departamento de Medicina, CHP
- **Clinical & Experimental Human Genomics**
Investigador principal: Paula Jorge. Centro de Genética Médica, CHP
- **Nephrology, Dialysis and Transplantation**
Investigador principal: Anabela Rodrigues. Serviço de Nefrologia, Departamento de Medicina, CHP
- **Oncology Group**
Investigador principal: António Araújo. Serviço de Oncologia, CHP

Grupo:

- **Auto-Immunity & Neurosciences**
Investigador principal: Berta Silva. Departamento de Patologia e Imunologia Molecular, ICBAS-UP
Integra 20 investigadores do CHP.

EQUIPAS MULTIDISCIPLINARES ORGANIZADAS NO CHP

No CHP constituem-se equipas multidisciplinares com interesses científicos e áreas temáticas definidas. Esta organização permite estabelecer linhas de investigação e aumento da produtividade científica. Em 2017 as equipas multidisciplinares foram:

- **Oncobiologia**
Investigador Principal: António Araújo. Serviço de Oncologia, Departamento de Medicina
- **Investigação Clínica em Anestesiologia**
Investigador Principal: Catarina Nunes. Serviço de Anestesiologia, Departamento de Anestesiologia, Cuidados Intensivos e Emergência
- **Investigação em Doenças Hereditárias do Metabolismo**
Investigador Principal: Esmeralda Martins. Serviço de Pediatria, Departamento de Infância e Adolescência
- **Hemocromatose e HFE**
Investigador Principal: Graça Porto. Serviço de Hematologia Clínica, Departamento de Medicina
- **Investigação em Imunoalergologia**
Investigador Principal: Helena Falcão. Serviço de Imunoalergologia, Departamento de Medicina
- **Cuidados Intensivos**
Investigador Principal: Irene Aragão. Unidade de Cuidados Intensivos Polivalentes, Serviço de Cuidados Intensivos, Departamento de Anestesiologia, Cuidados Intensivos e Emergência
- **Investigação em Cirurgia Digestiva e Metabólica**
Investigador Principal: Jorge Santos. Serviço de Cirurgia Geral, Departamento de Cirurgia
- **Investigação em Neurologia Clínica**
Investigador Principal: Manuel Correia. Serviço de Neurologia, Departamento de Neurociências
- **Investigação em Dermatologia**
Investigador Principal: Manuela Selores. Serviço de Dermatologia, Departamento de Medicina
- **Fisiopatologia das Anemias**
Investigador Principal: Maria Alice Santos Silva. Faculdade de Farmácia
- **Grupo de Estudo das Complicações em Pós-operatório de Cirurgia Colorretal**
Investigador Principal: Marisa Santos. Serviço de Cirurgia Geral, Departamento de Cirurgia
- **3IDD – Perturbação do Desenvolvimento Intelectual**
Investigador Principal: Paula Jorge. Centro de Genética Médica

- **INeuroPED – Investigação em Neuropediatria: perturbação do espectro autista, epilepsia e doenças do movimento**
Investigador Principal: Teresa Temudo. Serviço de Neuropediatria, Departamento de Infância e Adolescência
- **Laboratório de Neurobiologia do Comportamento Humano**
Investigador Principal: Sara Cavaco. Unidade de Neuropsicologia, Departamento de Neurociências

13. REUNIÕES E CURSOS NOS ESPAÇOS DO DEFI



No ano de 2017 realizaram-se 89 reuniões científicas e cursos nos espaços do DEFI. O suporte logístico e audiovisual foram da responsabilidade do departamento. Os cursos de suporte à investigação nas áreas dos ensaios clínicos, bioestatística e biblioteca foram organizados pelo Centro de Formação do DEFI. Destacamos abaixo algumas reuniões pelo seu interesse institucional ou abrangência disciplinar.

3rd Postgraduate Course in Oncology for General Practitioners and Young Oncologists
Acidente Vascular Cerebral - Do Diagnóstico ao Tratamento Endovascular
APIRenais - Debate
Clínica em Movimento - Banco de Gâmetas
Clínica em Movimento - Hipertensão Pulmonar
Curso "Estudo ANUMEDI/PG- SGA" da Associação Portuguesa de Nutrição Entérica e Parentérica
Curso Avançado de Cefaleias
Curso Insuficiência Cardíaca
Cursos Pré XXIII Congresso Nacional de Medicina Interna
Dia Europeu da Sensibilização para a Insuficiência Cardíaca
Encontro Saúde, Ambiente e Trabalho (Saúde Ocupacional)
Formação Biblioteca Digital
Iª Jornadas de Análises Clínica do Centro Hospitalar do Porto
IBM - Statistical Package for the Social Sciences (SPSS)
III Seminário de Enfermagem em Transplantação de Órgãos
Jornadas dos Assistentes Técnicos do Centro Hospitalar do Porto
Neuroporto.75 - A Anestesiologia como neurociência, a anestesiologia hoje
Neuroporto.75 - Origens ancestrais das mutações na doença de Machado-Joseph
Neuroporto.75 - A genética como neurociência, do "efeito fundador" ao futuro explorador
Neuroporto.75 - Neurocirurgia
OVID OPEN DAY
Reunião Multidisciplinar de Medicina Cardiovascular
Teste dos Gases do Sangue: execução e interpretação
Urotechnology - a bridge to the future
V Jornadas Meios Complementares de Diagnóstico e Terapêutica em Otorrinolaringologia
What is Reconnective Healling - palestra com o Dr. Eric Pearl
Workshop Doenças Metabólicas
XIV Curso de Formação em Neuropediatria
XLVI Conferências de Genética Doutor Jacinto Magalhães

14. APLICAÇÕES DEFI



PLATAFORMA DE REGISTO DAS ATIVIDADES DE ENSINO, FORMAÇÃO E INVESTIGAÇÃO

O Registo das atividades de Ensino, Formação e Investigação (REFI) é uma plataforma de acesso reservado aos profissionais do CHP na qual estes se podem registar individualmente e organizar informações curriculares, científicas, académicas e de qualificação profissional. O REFI foi desenvolvido a partir de 2011 pelo bolseiro de investigação do DEFI na área de informática.

Presidiu a este projeto a necessidade de criar, em colaboração com o Serviço de Sistemas de Informação, uma infraestrutura dinâmica, segura e fácil de utilizar no CHP. A usabilidade da plataforma representa uma aposta no registo, permitindo controlos de acesso pessoal e monitorização dos relatórios globais dos serviços e departamentos pelos seus responsáveis. Os Prémios Sollari Allegro, dirigidos aos Serviços, são atribuídos com base na informação registada na plataforma REFI. O registo REFI está acessível on-line na intranet do CHP ou através do endereço eletrónico meuportal.chporto.pt

REPOSITÓRIO CIENTÍFICO DO CENTRO HOSPITALAR DO PORTO

O Centro Hospitalar do Porto possui, desde 2010, um repositório científico integrado na rede de Repositórios de Acesso Aberto de Portugal (RCAAP), no qual se encontram depositados, e disponíveis a toda comunidade via web, cerca de 1650 documentos científicos produzidos pelos seus profissionais.

O Repositório Científico do Centro Hospitalar do Porto (RCCHP) tem como objetivos congregar, preservar e divulgar, em formato digital, a produção científica dos profissionais do CHP, contribuindo deste modo para uma melhor visibilidade na comunidade. O RCCHP está acessível on-line a partir do endereço eletrónico: repositorio.chporto.pt.



15.
EDIÇÕES DEFI/CHP

REVISTA NASCER E CRESCER

Em 2017, procedeu-se a uma pequena reformulação do título da revista científica publicada pelo CHP, passando a designar-se “Nascer e Crescer – Birth and Growth Medical Journal”. Foi, ainda, introduzida a obrigatoriedade de redação em língua inglesa dos artigos submetidos para publicação.

A Revista Nascer e Crescer - Birth and Growth Medical Journal, é uma revista trimestral, com publicação regular desde 1991, estando referenciada na EMBASE/ Excerpta Médica, Catálogo LATINDEX, Índice de Revistas Médicas Portuguesas e indexada na SciELO.

A Revista dirige-se a todos os profissionais de saúde com interesse na área da Saúde Materno-fetal, neonatal e pediátrica. Tem como principal objetivo a disseminação do conhecimento científico e a promoção da investigação em saúde. Publica artigos científicos sob a forma de trabalhos originais, revisões, casos clínicos, artigos de opinião e resumos de apresentações em reuniões científicas.

ANUÁRIO CIENTÍFICO

O anuário científico constitui uma publicação regular do DEFI. Desde outubro de 2014 os anuários encontram-se acessíveis no portal institucional (www.chporto.pt) e no portal interno do Centro Hospitalar do Porto. Encontram-se, ainda, depositados no Repositório Científico do CHP (repositorio.chporto.pt).

NEWSLETTER

Em 2017 o DEFI iniciou a publicação regular da sua Research Newsletter sob o título de DEFI NEWS.

O CHP é uma Instituição de Saúde que privilegia e valoriza o ensino pré e pós-graduado e incentiva a investigação com o objetivo de contribuir para o desenvolvimento da ciência e tecnologia da saúde.

A DEFI NEWS nasce com o objetivo de divulgar e promover as atividades de I&D desenvolvidas pela instituição, bem como, as estruturas internas que as apoiam e facilitam.

As edições já publicadas podem ser consultadas a partir do endereço: www.chporto.pt/ver.php?cod=0K0C#Publicacoes.



16. NORMAS DE AFILIAÇÃO

UNIFORMIZAÇÃO DA AFILIAÇÃO INSTITUCIONAL

Uma correta utilização da afiliação institucional é imprescindível para que o CHP e os seus profissionais tenham uma maior visibilidade nacional e internacional, recebendo assim os devidos créditos pelas suas publicações e citações.

De forma a evitar a dispersão da referenciação, recomenda-se a todos os autores que procedam à sua correta afiliação.

Recomendamos:

- Os profissionais devem proceder sempre à afiliação da instituição nas suas publicações;
- A partir de novembro de 2018, a Instituição deve ser referida como “Centro Hospitalar Universitário do Porto”, não devendo o seu nome ser traduzido;
- Os nomes das unidades hospitalares, Hospital de Santo António, Centro Materno-Infantil do Norte e Centro de Genética Médica não devem ser traduzidos;
- O nome do departamento ou do serviço pode ser traduzido para o idioma recomendado pela revista;
- O nome da Instituição e das unidades hospitalares deve ser escrito por extenso, com a possível inclusão das siglas CHUP, HSA, CMIN, CGM entre parêntesis.

Seguem-se exemplos de afiliação

Português

José Silva¹

¹Serviço de Nefrologia, Hospital de Santo António, Centro Hospitalar Universitário do Porto, Porto, Portugal

Inglês

José Silva¹

¹Department of Nephrology, Hospital de Santo António, Centro Hospitalar Universitário do Porto, Porto, Portugal

Restantes afiliações:

Centro de Genética Médica, Centro Hospitalar Universitário do Porto, Porto, Portugal

Centro Materno-Infantil do Norte, Centro Hospitalar Universitário do Porto, Porto, Portugal

AUTORIA NAS PUBLICAÇÕES CIENTÍFICAS

Recomenda-se que os autores assinem os seus artigos sempre com a mesma denominação para não haver dispersão e dificuldade na atribuição da autoria. Sugere-se que os autores criem uma conta e perfil no ORCID em <http://orcid.org/>.

A inclusão de autores num artigo científico deve ter por base o indicado em “*Uniform Requirements for Manuscripts Submitted to Biomedical Journals*” do *International Committee of Medical Journal Editors (ICMJE)*¹

De acordo com o ICMJE a autoria ou co-autoria exige:

1. Contribuição para a conceção ou desenho do estudo; participação na aquisição, análise e interpretação dos dados;

E

2. Participação na redação do manuscrito e na revisão crítica do conteúdo;

E

3. Aprovação da versão final para publicação;

E

4. Concordância da responsabilidade na exatidão e integridade de todo o trabalho.

Os autores devem preencher os critérios específicos da autoria, e a sua ordem deve seguir princípios éticos.

Não devem ser incluídos autores apenas por inerência dos seus cargos institucionais. Todos os colaboradores que não encaixam nos critérios da autoria devem ser listados na secção “Agradecimentos”.

¹ Recommendations for the Conduct, Reporting, Editing, and Publication of Scholarly work in Medical Journals [consultado em 19 de setembro 2016]. Disponível em: <http://www.icmje.org/icmje-recommendations.pdf>

17. AGRADECIMENTOS



A Direção do DEFI e o Gabinete Coordenador da Investigação agradecem aos autores e investigadores do CHP que contribuíram para o anuário. À Comissão de Bolsas e Prémios e ao seu secretariado exprimimos o reconhecimento por mais um ano de organização e apreciação dos trabalhos científicos. Ao Centro de Formação agradecemos a excelente cooperação na organização dos cursos, workshops e congressos científicos.

À Dr.^a Sílvia Álvares, diretora da revista Nacer e Crescer, ao corpo editorial e aos revisores agradecemos o compromisso e empenho na edição regular da revista científica.

DEFI

GABINETE COORDENADOR DA INVESTIGAÇÃO

Diretora: Luísa Lobato

Administradora hospitalar: Paula Guimarães

Enfermeiro supervisor: António Manuel Silva

Responsável pela comunicação e publicações científicas: José Manuel Pereira

Responsável pelos estudos de investigação: Isabel Fonseca

Apreciação de Estudos de Investigação: Jorge Malheiro, José Pereira, Márcia Oliveira, Paula Miller

Coordenadora Central de Ensaios Clínicos: Ana Queirós

Ensaios Clínicos: Alexandra Carvalhais, Cristina Carvalho, Joana Tuna, João Azevedo, Rui Fonseca

Registo do potencial científico e tecnológico, teses, núcleo de bolseiros: Laurinda Lapa

Projetos financiados: Fernando Silvano

Revista Nascer e Crescer: Sílvia Álvares

Registos científicos e edições: Andrea Buschbeck

Secretariado: Cláudia Santos, Paulo Pinto, Sandra Eusébio

Presidente da Comissão de Bolsas e Prémios: José Caminha

Comissão de Bolsas e Prémios: Alda Mier, Ana Guerra, Ana Mota, Ermelinda Silva, Eugénia Cruz, José Manuel Pereira, Paula Jorge, Rui Machado, Sílvia Álvares

Secretariado da Comissão de Bolsas e Prémios: Paulo Silva

DEFEI

DEPARTAMENTO DE ENSINO, FORMAÇÃO E INVESTIGAÇÃO | ANUÁRIO CIENTÍFICO

DEFI | Hospital Santo António
Centro Hospitalar do Porto | Largo Prof. Abel Salazar
4099 001 Porto | www.chporto.pt

