

# DEFI ANUÁRIO CIENTÍFICO



2015

Centro Hospitalar do Porto

Departamento de Ensino, Formação e Investigação

# DEEFI

DEPARTAMENTO DE ENSINO, FORMAÇÃO E INVESTIGAÇÃO | 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:** Frontaria Neoclássica do Edifício Central do Hospital de Santo António

**AUTOR:** José Amaral Bernardo

**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

	<b>Página</b>
Introdução	4
Artigos Científicos	6
Provas Académicas	28
Prémios Sollari Allegro	31
Reconhecimento de Mérito	34
Livros	42
Bolsas de investigação atribuídas pelo CHP	47
Núcleo de Bolseiros de Investigação	49
Potencial científico e tecnológico	51
Estudos de Investigação	53
• Ensaio Clínicos	54
• Estudos com dispositivos médicos	62
• Estudos de iniciativa do Investigador	62
• Estudos Observacionais de fase IV	63
• Projetos de investigação	66
• Projetos de investigação financiados	72
Trabalhos académicos	73
Grupos e Equipas de Investigação	77
• Integrados na UMIB - Unidade de I&D do ICBAS	78
• Multidisciplinares organizadas no CHP	79
Reuniões e cursos nos Espaços do DEFI	81
Aplicações DEFI	84
Edições DEFI/CHP	86
Normas de afiliação	88
Agradecimentos	91

# INTRODUÇÃO

A apresentação do Anuário Científico do Centro Hospitalar do Porto (CHP) pelo Departamento de Ensino, Formação e Investigação (DEFI) constitui uma oportunidade de demonstrar, uma vez mais, o comprometimento institucional com a investigação. Evidencia o que se pode alcançar quando a cultura de colaboração clínica e académica estão presentes.

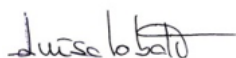
A estreita cooperação com o Instituto de Ciências Biomédicas Abel Salazar da Universidade do Porto permitiu, novamente, o desenvolvimento de projetos e de trabalhos de doutoramento, bem como a integração em unidades de investigação. O DEFI procurou ainda estabelecer e fortalecer consórcios e ligações a unidades nacionais e internacionais de investigação.

O Gabinete Coordenador da Investigação do DEFI recolheu os indicadores que possibilitam a publicação deste anuário.

Em 2015 publicaram-se 208 artigos com afiliação ao CHP, em revistas indexadas na Medline, sendo o primeiro autor da nossa instituição em 128 deles. Existe uma consolidação da qualidade das revistas nas suas áreas de especialidade, com 32% 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 575.537, sendo de 11.055 o FI mais elevado em autoria e de 45,217 em coautoria; 13,5% das publicações tiveram um FI superior a 5.

Em 2015 tiveram atividade 85 ensaios clínicos e 37 estudos observacionais. Foram-nos submetidos para apreciação científica 222 projetos de investigação, 123 dos quais constituíram projetos académicos (de pré e pós graduação).

O Conselho de Administração, ao criar o DEFI em 2007 e proporcionando o desenvolvimento gradual das suas competências, sedimentou uma infraestrutura empenhada no apoio interno à investigação e na concretização de redes de conhecimento. O avanço e o sucesso são determinados pelos nossos investigadores, a quem dedicamos o anuário.



Luísa Lobato

Diretora do Departamento de Ensino, Formação e Investigação

# ARTIGOS CIENTÍFICOS

## ARTIGOS CIENTÍFICOS PUBLICADOS PELOS PROFISSIONAIS DO CHP EM REVISTAS INDEXADAS NA MEDLINE 2015

Apresenta-se a coletânea de artigos da autoria ou co-autoria dos profissionais do Centro Hospitalar publicados em revistas científicas indexadas na Medline em 2015.

Os autores afiliados ao CHP estão a sublinhado. Em cada artigo é referido o Índice de Impacto, bem como o quartil em que se situa a revista dentro da sua categoria.

1. Adams D, Coelho T, Obici L, Merlini G, Mincheva Z, Suanprasert N, Bettencourt BR, Gollob JA, Gandhi PJ, Litchy WJ, Dyck PJ. [RAPID PROGRESSION OF FAMILIAL AMYLOIDOTIC POLYNEUROPATHY: A MULTINATIONAL NATURAL HISTORY STUDY](#). Neurology. 2015 Aug 25;85(8):675-82. doi: 10.1212/WNL.0000000000001870. Epub 2015 Jul 24. PubMed PMID: 26208957; PubMed Central PMCID: PMC4553033. **(Índice de Impacto: 8,185 – Q1)**
2. Adegbola A, Musante L, Callewaert B, Maciel P, Hu H, Isidor B, Picker-Minh S, Le Caignec C, Delle Chiaie B, Vanakker O, Menten B, Dheedene A, Bockaert N, Roelens F, Decaestecker K, Silva J, Soares G, Lopes F, Najmabadi H, Kahrizi K, Cox GF, Angus SP, Staropoli JF, Fischer U, Suckow V, Bartsch O, Chess A, Ropers HH, Wienker TF, Hübner C, Kaindl AM, Kalscheuer VM. [REDEFINING THE MED13L SYNDROME](#). Eur J Hum Genet. 2015 Oct;23(10):1308-17. doi: 10.1038/ejhg.2015.26. Epub 2015 Mar 11. PubMed PMID: 25758992; PubMed Central PMCID: PMC4592099. **(Índice de Impacto: 4,349 – Q1)**
3. Aguiar A, Ahring K, Almeida MF, Assoun M, Belanger Quintana A, Bigot S, Bihet G, Blom Malmberg K, Burlina A, Bushueva T, Caris A, Chan H, Clark A, Clark S, Cochrane B, Corthouts K, Dalmau J, Dassy M, De Meyer A, Didycz B, Diels M, Dokupil K, Dubois S, Efring K, Ekengren J, Ellerton C, Evans S, Faria A, Fischer A, Ford S, Freisinger P, Giżewska M, Gokmen-Ozel H, Gribben J, Gunden F, Heddrich-Ellerbrok M, Heiber S, Heidenborg C, Jankowski C, Janssen-Regelink R, Jones I, Jonkers C, Joerg-Streller M, Kaalund-Hansen K, Kiss E, Lammardo AM, Lang K, Lier D, Lilje R, Lowry S, Luyten K, MacDonald A, Meyer U, Moor D, Pal A, Robert M, Robertson L, Rocha JC, Rohde C, Ross K, Saruhan S, Sjöqvist E, Skeath R, Stoelen L, Ter Horst NM, Terry A, Timmer C, Tuncer N, Vande Kerckhove K, van der Ploeg L, van Rijn M, van Spronsen FJ, van Teeffelen-Heithoff A, van Wegberg A, van Wyk K, Vasconcelos C, Vitoria I, Wildgoose J, Webster D, White FJ, Zweers H. [PRACTICES IN PRESCRIBING PROTEIN SUBSTITUTES FOR PKU IN EUROPE: NO UNIFORMITY OF APPROACH](#). Mol Genet Metab. 2015 May;115(1):17-22. doi: 10.1016/j.ymgme.2015.03.006. Epub 2015 Mar 26. PubMed PMID: 25862610. **(Índice de Impacto: 2,625 – Q2)**
4. Aguiar PV, Santos O, Teixeira L, Silva F, Azevedo P, Vidinha J, Ferrer F, Carvalho MJ, Cabrita A, Rodrigues A. [OVERHYDRATION PREVALENCE IN PERITONEAL DIALYSIS - A 2 YEAR LONGITUDINAL ANALYSIS](#). Nefrologia. 2015;35(2):189-96. doi: 10.1016/j.nefro.2015.05.020. Epub 2015 Jun 23. PubMed PMID: 26300513. **(Índice de Impacto: 1,223 – Q3)**
5. Almeida C, Almeida I, Vasconcelos C. [QUALITY OF LIFE IN SYSTEMIC SCLEROSIS](#). Autoimmun Rev. 2015 Dec;14(12):1087-96. doi: 10.1016/j.autrev.2015.07.012. Epub 2015 Jul 23. Review. PubMed PMID: 26212726. **(Índice de Impacto: 7,933 – Q1)**
6. Almeida I, Silva SV, Fonseca AR, Silva J, Vasconcelos C, Lima M. [T AND NK CELL PHENOTYPIC ABNORMALITIES IN SYSTEMIC SCLEROSIS: A COHORT STUDY AND A COMPREHENSIVE LITERATURE REVIEW](#). Clin Rev Allergy Immunol. 2015 Dec;49(3):347-69. doi: 10.1007/s12016-015-8505-8. PubMed PMID: 26445774. **(Índice de Impacto: 5,463 – Q1)**

7. Almeida Mde S, Gonçalves Pde A, Oliveira EI, [Carvalho HC](#). [RENAL DENERVATION FOR RESISTANT HYPERTENSION](#). Rev Port Cardiol. 2015 Feb;34(2):125-35. doi: 10.1016/j.repc.2014.07.011. Epub 2015 Feb 7. English, Portuguese. PubMed PMID: 25662472. **(Índice de Impacto: 0,454 – Q4)**
  
8. [Almeida PH](#), [Vilça A](#). [THE POSTERIOR CONDYLAR OFFSET RATIO AND FEMORAL ANATOMY IN ANTERIOR VERSUS POSTERIOR REFERENCING TOTAL KNEE ARTHROPLASTY](#). Orthop Traumatol Surg Res. 2015 Oct;101(6):687-91. doi: 10.1016/j.otsr.2015.05.003. Epub 2015 Jul 21. PubMed PMID: 26205566. **(Índice de Impacto: 1,258 – Q3)**
  
9. [Araújo AM](#), [Santos F](#), [Guimarães J](#), [Nunes CS](#), [Casal M](#). [LIVING-DONOR KIDNEY TRANSPLANTATION: PREDICTIVE FACTORS AND IMPACT ON POST-TRANSPLANT OUTCOME](#). Transplant Proc. 2015 May;47(4):938-41. doi: 10.1016/j.transproceed.2015.04.001. PubMed PMID: 26036489. **(Índice de Impacto: 0,982 – Q4)**
  
10. [Araújo T](#), [Castro-Poças F](#), [Santos M](#), [Coelho A](#), [Lago P](#), [Pedroto I](#). [ENDOSCOPIC ULTRASOUND, GIST, AND OVARIAN CANCER](#). Int J Colorectal Dis. 2015 Jul;30(7):991. doi: 10.1007/s00384-014-2083-8. Epub 2014 Dec 16. PubMed PMID: 25510814. **(Índice de Impacto: 2,449 – Q3)**
  
11. Arroyo-Úcar E, Moreno R, García E, Teles R, Rumoroso JR, [Carvalho HC](#), Goicolea FJ, Moreu J, Mauri J, Sabaté M, Mainar V, Patricio L, Valdés M, Fernández-Vázquez F, Sánchez-Recalde A, Galeote G, Jimenez-Valero S, Almeida M, López de Sa E, Calvo L, Plaza I, Lopez-Sendón JL, Martín JL; CIBELES investigators. [DRUG-ELUTING STENT THROMBOSIS IN THE TREATMENT OF CHRONIC TOTAL CORONARY OCCLUSIONS: INCIDENCE, PRESENTATION AND RELATED FACTORS. DATA FROM THE CIBELES TRIAL](#). Rev Port Cardiol. 2015 Mar;34(3):193-9. doi: 10.1016/j.repc.2014.08.026. Epub 2015 Feb 14. PubMed PMID: 25686520. **(Índice de Impacto: 0,454 – Q4)**
  
12. [Azevedo PN](#), Turmel-Rodrigues L. [NEVER TOO OLD FOR AN AUTOGENOUS DIALYSIS FISTULA? RESULTS OF ENDOVASCULAR INTERVENTIONS IN NONAGENARIANS](#). Semin Dial. 2015 Jan-Feb;28(1):E1-6. doi: 10.1111/sdi.12257. Epub 2014 Jun 18. PubMed PMID: 24943835. **(Índice de Impacto: 1,745 – Q3)**
  
13. [Beirão JM](#), [Malheiro J](#), Lemos C, Matos E, [Beirão I](#), Pinho-Costa P, [Torres P](#). [IMPACT OF LIVER TRANSPLANTATION ON THE NATURAL HISTORY OF OCULOPATHY IN PORTUGUESE PATIENTS WITH TRANSTHYRETIN \(V30M\) AMYLOIDOSIS](#). Amyloid. 2015 Mar;22(1):31-5. doi: 10.3109/13506129.2014.989318. Epub 2014 Dec 5. PubMed PMID: 25475560. **(Índice de Impacto: 2,010 – Q2)**
  
14. [Beirão JM](#), [Malheiro J](#), Lemos C, [Beirão I](#), Costa P, Torres P. [OPHTHALMOLOGICAL MANIFESTATIONS IN HEREDITARY TRANSTHYRETIN \(ATTR V30M\) CARRIERS: A REVIEW OF 513 CASES](#). Amyloid. 2015;22(2):117-22. doi: 10.3109/13506129.2015.1015678. Epub 2015 Jun 22. PubMed PMID: 26096568; PubMed Central PMCID: PMC4673564. **(Índice de Impacto: 2,010 – Q2)**
  
15. [Bernardo AP](#), [Oliveira JC](#), [Santos O](#), [Carvalho MJ](#), [Cabrita A](#), [Rodrigues A](#). [INSULIN RESISTANCE IN NONDIABETIC PERITONEAL DIALYSIS PATIENTS: ASSOCIATIONS WITH BODY COMPOSITION, PERITONEAL TRANSPORT, AND PERITONEAL GLUCOSE ABSORPTION](#). Clin J Am Soc Nephrol. 2015 Dec 7;10(12):2205-12. doi: 10.2215/CJN.03170315. Epub 2015 Oct 27. PubMed PMID: 26507143; PubMed Central PMCID: PMC4670764. **(Índice de Impacto: 4,613 – Q1)**
  
16. [Bernardo AP](#), [Fonseca I](#), [Oliveira JC](#), [Santos O](#), [Carvalho MJ](#), [Cabrita A](#), [Rodrigues A](#). [ADIPOKINES IN PERITONEAL DIALYSIS: RELEVANT CLINICAL IMPACT ACCORDING TO BODY COMPOSITION](#). Ther Apher Dial. 2015 Apr;19(2):144-53. doi: 10.1111/1744-9987.12239. Epub 2014 Nov 3. PubMed PMID: 25363550. **(Índice de Impacto: 1,705 – Q3)**

17. Bettencourt A, Carvalho C, Leal B, Brás S, Lopes D, [Martins da Silva A](#), [Santos E](#), [Torres T](#), [Almeida I](#), [Farinha F](#), [Barbosa P](#), [Marinho A](#), [Selores M](#), [Correia J](#), [Vasconcelos C](#), Costa PP, da Silva BM. [THE PROTECTIVE ROLE OF HLA-DRB1\(\\*\)13 IN AUTOIMMUNE DISEASES](#). J Immunol Res. 2015;2015:948723. doi: 10.1155/2015/948723. Epub 2015 Oct 29. PubMed PMID: 26605347; Pubmed Central PMCID: PMC4641944. **(Índice de Impacto: 0,000 – Q4)**
18. Borovecki A, Einarsdóttir J, O’Mathúna D, Pospieszna P, Stern OM, [Teles NO](#). [20 YEARS OF THE ICRC CODE OF CONDUCT FOR DISASTER RELIEF: WHAT DO WE NEED TO IMPROVE?](#) Lancet. 2015 Apr 11;385(9976):1391. doi: 10.1016/S0140-6736(15)60710-3. PubMed PMID: 25890412. **(Índice de Impacto: 45,217 – Q1)**
19. Bougacha-Elleuch N, Charfi N, Miled N, Bouhajja H, Belguith N, Mnif M, [Jorge P](#), Chikhrouhou N, Ayadi H, Hachicha M, Abid M. [SEGREGATION OF S292F TPO GENE MUTATION IN THREE LARGE TUNISIAN FAMILIES WITH THYROID DYSHORMONOGENESIS: EVIDENCE OF A FOUNDER EFFECT](#). Eur J Pediatr. 2015 Nov;174(11):1491-501. doi: 10.1007/s00431-015-2550-4. Epub 2015 May 13. Erratum in: Eur J Pediatr. 2015 Dec;174(12):1703. PubMed PMID: 25968604. **(Índice de Impacto: 1,890 – Q2)**
20. Boulanger M, Camelière L, [Felgueiras R](#), Berger L, Rerkasem K, Rothwell PM, Touzé E. [PERIPROCEDURAL MYOCARDIAL INFARCTION AFTER CAROTID ENDARTERECTOMY AND STENTING: SYSTEMATIC REVIEW AND META-ANALYSIS](#). Stroke. 2015 Oct;46(10):2843-8. doi: 10.1161/STROKEAHA.115.010052. Epub 2015 Aug 18. Review. PubMed PMID: 26286540. **(Índice de Impacto: 5,761 – Q1)**
21. Brandão I, Ramalho S, Pinto-Bastos A, Arrojado F, [Faria G](#), [Calhau C](#), Coelho R, Conceição E. [METABOLIC PROFILE AND PSYCHOLOGICAL VARIABLES AFTER BARIATRIC SURGERY: ASSOCIATION WITH WEIGHT OUTCOMES](#). Eat Weight Disord. 2015 Dec;20(4):513-8. doi: 10.1007/s40519-015-0199-7. Epub 2015 Jun 28. PubMed PMID: 26122195. **(Índice de Impacto: 0,785 – Q4)**
22. Bárcena P, Jara-Acevedo M, Tabernero MD, López A, Sánchez ML, García-Montero AC, Muñoz-García N, Vidriales MB, Paiva A, Lecrevisse Q, [Lima M](#), Langerak AW, Böttcher S, van Dongen JJ, Orfao A, Almeida J. [PHENOTYPIC PROFILE OF EXPANDED NK CELLS IN CHRONIC LYMPHOPROLIFERATIVE DISORDERS: A SURROGATE MARKER FOR NK-CELL CLONALITY](#). Oncotarget. 2015 Dec 15;6(40):42938-51. doi: 10.18632/oncotarget.5480. PubMed PMID: 26556869. **(Índice de Impacto: 6,359 – Q1)**
23. Cabral JF, [Cavadas V](#), [Silva Ramos M](#), [Fraga A](#), [La Salete Martins M](#), [Rocha A](#), Vidinha J, [Branco F](#). [FEMALE SEXUAL FUNCTION AND DEPRESSION AFTER KIDNEY TRANSPLANTATION: COMPARISON BETWEEN DECEASED- AND LIVING-DONOR RECIPIENTS](#). Transplant Proc. 2015 May;47(4):989-91. doi: 10.1016/j.transproceed.2015.03.036. PubMed PMID: 26036501. **(Índice de Impacto: 0,982 – Q4)**
24. Cabral JF, [Braga I](#), [Fraga A](#), [Castro-Henriques A](#), [Príncipe P](#), [Silva-Ramos M](#). [FROM OPEN TO LAPAROSCOPIC LIVING-DONOR NEPHRECTOMY: CHANGING THE PARADIGM IN A HIGH-VOLUME TRANSPLANT CENTER](#). Transplant Proc. 2015 May;47(4):903-5. doi: 10.1016/j.transproceed.2015.03.037. PubMed PMID: 26036482. **(Índice de Impacto: 0,982 – Q4)**
25. [Cardoso T](#), Almeida M, Carratalà J, [Aragão J](#), Costa-Pereira A, Sarmiento AE, Azevedo L. [MICROBIOLOGY OF HEALTHCARE-ASSOCIATED INFECTIONS AND THE DEFINITION ACCURACY TO PREDICT INFECTION BY POTENTIALLY DRUG RESISTANT PATHOGENS: A SYSTEMATIC REVIEW](#). BMC Infect Dis. 2015 Dec 11;15(1):565. doi: 10.1186/s12879-015-1304-2. PubMed PMID: 26653533; PubMed Central PMCID: PMC4676854. **(Índice de Impacto: 2,613 – Q2)**
26. [Carneiro AA](#), [Rodrigues JT](#), [Pereira JP](#), [Alves JV](#), [Xavier JA](#). [MECHANICAL THROMBECTOMY IN PATIENTS WITH ACUTE BASILAR OCCLUSION USING STENT RETRIEVERS](#). Interv Neuroradiol. 2015 Dec;21(6):710-4. doi: 10.1177/1591019915609781. Epub 2015 Oct 21. PubMed PMID: 26490830. **(Índice de Impacto: 0,780 – Q4)**

27. Carvalho A, Rocha A, Lobato L. LIVER TRANSPLANTATION IN TRANSTHYRETIN AMYLOIDOSIS: ISSUES AND CHALLENGES. Liver Transpl. 2015 Mar;21(3):282-92. doi: 10.1002/lt.24058. Epub 2015 Feb 2. Review. PubMed PMID: 25482846. **(Índice de Impacto: 4,241 – Q1)**
28. Carvalho C, Marinho A, Leal B, Bettencourt A, Boleixa D, Almeida I, Farinha F, Costa PP, Vasconcelos C, Silva BM. ASSOCIATION BETWEEN VITAMIN D RECEPTOR (VDR) GENE POLYMORPHISMS AND SYSTEMIC LUPUS ERYTHEMATOSUS IN PORTUGUESE PATIENTS. Lupus. 2015 Jul;24(8):846-53. doi: 10.1177/0961203314566636. Epub 2015 Feb 6. PubMed PMID: 25661837. **(Índice de Impacto: 2,197 – Q3)**
29. Carvalho S, Machado S, Pinto-Almeida T, Selores M. MULTICOLOURED PAPULES ON THE NECK. J Paediatr Child Health. 2015 Oct;51(10):1042, 1043. doi: 10.1111/jpc.12587. PubMed PMID: 26428425. **(Índice de Impacto: 1,151 – Q3)**
30. Carvalho S, Sanches M, Alves R, Selores M. BRACHIORADIAL PRURITUS IN A PATIENT WITH CERVICAL DISC HERNIATION AND PARSONAGE-TURNER SYNDROME. An Bras Dermatol. 2015 May-Jun;90(3):401-2. doi: 10.1590/abd1806-4841.20153059. Epub 2015 Jun 1. PubMed PMID: 26131874; PubMed Central PMCID: PMC4516110. **(Índice de Impacto: 0,723 – Q4)**
31. Castro A, Amorim P, Nunes CS, de Almeida FG. EFFECT OF PROPOFOL AND REMIFENTANIL ON A SOMATOSENSORY EVOKED POTENTIAL INDICATOR OF PAIN PERCEPTION INTENSITY IN VOLUNTEERS. J Clin Monit Comput. 2015 Oct;29(5):561-7. doi: 10.1007/s10877-014-9632-0. Epub 2014 Oct 30. PubMed PMID: 25355557. **(Índice de Impacto: 1,985 – Q3)**
32. Castro-Poças F, Araújo T, Pedroto I. ENDOSCOPIC ULTRASOUND OF PNEUMATOSIS CYSTOIDES INTESTINALIS. Endoscopy. 2015;47 Suppl 1 UCTN:E274. doi: 10.1055/s-0034-1391873. Epub 2015 Jun 22. PubMed PMID: 26099089. **(Índice de Impacto: 5,104 – Q1)**
33. Castro-Poças FM, Araújo TP, Silva JD, Lopes CA, M Saraiva M. DUODENAL GASTROINTESTINAL STROMAL TUMOR AND ENDOSCOPIC ULTRASOUND. Rev Esp Enferm Dig. 2015 Dec;107(12):759-60. PubMed PMID: 26671589. **(Índice de Impacto: 1,414 – Q4)**
34. Cavaco S, Anderson SW, Chen KH, Teixeira-Pinto A, Damasio H. PARIETAL DAMAGE IMPAIRS LEARNING OF A VISUOMOTOR TRACKING SKILL. Neuropsychologia. 2015 Dec;79(PtA):106-12. doi: 10.1016/j.neuropsychologia.2015.10.038. Epub 2015 Nov 1. PubMed PMID: 26536523. **(Índice de Impacto: 3,302 – Q1)**
35. Cavaco S, Gonçalves A, Mendes A, Vila-Chã N, Moreira I, Fernandes J, Damásio J, Teixeira-Pinto A, Bastos Lima A. ABNORMAL OLFACTION IN PARKINSON'S DISEASE IS RELATED TO FASTER DISEASE PROGRESSION. Behav Neurol. 2015;2015:976589. doi: 10.1155/2015/976589. Epub 2015 Jun 2. PubMed PMID: 26136625; PubMed Central PMCID: PMC4468273. **(Índice de Impacto: 1,445 – Q3)**
36. Cavaco S, Gonçalves A, Pinto C, Almeida E, Gomes F, Moreira I, Fernandes J, Teixeira-Pinto A. AUDITORY VERBAL LEARNING TEST IN A LARGE NONCLINICAL PORTUGUESE POPULATION. Appl Neuropsychol Adult. 2015;22(5):321-31. doi: 10.1080/23279095.2014.927767. Epub 2015 Jan 12. PubMed PMID: 25580839. **(Índice de Impacto: 0,646 – Q4)**
37. Cação G, Fontes S, Salgado M, Rodrigues T, Damásio J. METRONIDAZOLE-INDUCED CENTRAL AND PERIPHERAL NERVOUS SYSTEM TOXICITY. Neurol Sci. 2015 Sep;36(9):1737-9. doi: 10.1007/s10072-015-2260-8. Epub 2015 May 20. PubMed PMID: 25990105. **(Índice de Impacto: 1,447 – Q3)**

38. Cervera R, Serrano R, Pons-Estel GJ, Ceberio-Hualde L, Shoenfeld Y, de Ramón E, Buonaiuto V, Jacobsen S, Zeher MM, Tarr T, Tincani A, Taglietti M, Theodossiades G, Nomikou E, Galeazzi M, Bellisai F, Meroni PL, Derksen RH, de Groot PG, Baleva M, Mosca M, Bombardieri S, Houssiau F, Gris JC, Quéré I, Hachulla E, [Vasconcelos C](#), Fernández-Nebro A, Haro M, Amoura Z, Miyara M, Tektonidou M, Espinosa G, Bertolaccini ML, Khamashta MA; Euro-Phospholipid Project Group (European Forum on Antiphospholipid Antibodies). **MORBIDITY AND MORTALITY IN THE ANTIPHOSPHOLIPID SYNDROME DURING A 10-YEAR PERIOD: A MULTICENTRE PROSPECTIVE STUDY OF 1000 PATIENTS**. *Ann Rheum Dis*. 2015 Jun;74(6):1011-8. doi: 10.1136/annrheumdis-2013-204838. Epub 2014 Jan 24. PubMed PMID: 24464962. **(Índice de Impacto: 10,377 – Q1)**
39. Coelho AL, [Araújo AM](#), Gomes MP, Catarino RJ, Andrade EB, Lopes AM, Medeiros RM. **COMBINED ANG-2 AND VEGF SERUM LEVELS: HOLDING HANDS AS A NEW INTEGRAL BIOMARKER IN NON-SMALL-CELL LUNG CANCERS**. *Future Oncol*. 2015 Dec;11(24):3233-42. doi: 10.2217/fon.15.207. Epub 2015 Nov 12. PubMed PMID: 26562248. **(Índice de Impacto: 2,477 – Q3)**
40. Correia B, [Torres T](#). **OBSESITY: A KEY COMPONENT OF PSORIASIS**. *Acta Biomed*. 2015 Sep 14;86(2):121-9. PubMed PMID: 26422425. **(Índice de Impacto: 0,000 – Q4)**
41. Correia F, [Fernandes A](#), Mota TC, Garcia M, Castro-Correia C, Fontoura M, Ribeiro A. **HYPONATREMIA IN A TEENAGER: A RARE DIAGNOSIS**. *Pediatr Emerg Care*. 2015 Dec;31(12):860-3. doi: 10.1097/PEC.0000000000000633. PubMed PMID: 26626895. **(Índice de Impacto: 1,046 – Q3)**
42. Costa F, Teles P, Nogueira A, Barreto A, Santos AI, Carvalho A, Martins B, Oliveira C, Gaspar C, Barros C, Neves D, Costa D, Rodrigues E, Godinho F, Alves F, Cardoso G, Cantinho G, Conde I, Vale J, Santos J, Isidoro J, Pereira J, Salgado L, Rézio M, Vieira M, Simãozinho P, Almeida P, [Castro R](#), Parafita R, Pintão S, Lúcio T, Reis T, Vaz P. **ESTIMATION OF THE COLLECTIVE IONIZING DOSE IN THE PORTUGUESE POPULATION FOR THE YEARS 2011 AND 2012, DUE TO NUCLEAR MEDICINE EXAMS**. *Rev Esp Med Nucl Imagen Mol*. 2015 Jan-Feb;34(1):1-8. doi: 10.1016/j.remnm.2014.03.009. Epub 2014 Jun 17. PubMed PMID: 24950890. **(Índice de Impacto: 1,054 – Q4)**
43. Costa M, [Cruz E](#), Oliveira S, Benes V, Ivacevic T, [Silva MJ](#), Vieira I, [Dias F](#), [Fonseca S](#), [Gonçalves M](#), [Lima M](#), Leitão C, Muckenthaler MU, Pinto J, [Porto G](#). **LYMPHOCYTE GENE EXPRESSION SIGNATURES FROM PATIENTS AND MOUSE MODELS OF HEREDITARY HEMOCHROMATOSIS REVEAL A FUNCTION OF HFE AS A NEGATIVE REGULATOR OF CD8+ T-LYMPHOCYTE ACTIVATION AND DIFFERENTIATION IN VIVO**. *PLoS One*. 2015 Apr 16;10(4):e0124246. doi: 10.1371/journal.pone.0124246. eCollection 2015. PubMed PMID: 25880808; PubMed Central PMCID: PMC4399836. **(Índice de Impacto: 3,234 – Q1)**
44. Coutinho MF, [Lacerda L](#), [Pinto E](#), [Ribeiro H](#), Macedo-Ribeiro S, Castro L, Prata MJ, Alves S. **MOLECULAR AND COMPUTATIONAL ANALYSES OF GENES INVOLVED IN MANNOSE 6-PHOSPHATE INDEPENDENT TRAFFICKING**. *Clin Genet*. 2015 Aug;88(2):190-4. doi: 10.1111/cge.12469. Epub 2014 Sep 17. PubMed PMID: 25088547. **(Índice de Impacto: 3,931 – Q2)**
45. Couto D, Freitas M, [Porto G](#), Lopez-Quintela MA, Rivas J, Freitas P, Carvalho F, Fernandes E. **POLYACRYLIC ACID-COATED AND NON-COATED IRON OXIDE NANOPARTICLES INDUCE CYTOKINE ACTIVATION IN HUMAN BLOOD CELLS THROUGH TAK1, P38 MAPK AND JNK PRO-INFLAMMATORY PATHWAYS**. *Arch Toxicol*. 2015 Oct;89(10):1759-69. doi: 10.1007/s00204-014-1325-4. Epub 2014 Aug 10. PubMed PMID: 25108419. **(Índice de Impacto: 5,980 – Q1)**
46. Couto D, Sousa R, Andrade L, [Leander M](#), Lopez-Quintela MA, Rivas J, Freitas P, [Lima M](#), [Porto G](#), Porto B, Carvalho F, Fernandes E. **POLYACRYLIC ACID COATED AND NON-COATED IRON OXIDE NANOPARTICLES ARE NOT GENOTOXIC TO HUMAN T LYMPHOCYTES**. *Toxicol Lett*. 2015 Apr 16;234(2):67-73. doi: 10.1016/j.toxlet.2015.02.010. Epub 2015 Feb 12. PubMed PMID: 25683033. **(Índice de Impacto: 3,262 – Q1)**

47. [de Carvalho Pedroto IM](#), [Azevedo Maia LA](#), [Durão Salgueiro PS](#), [Teles de Sampaio EM](#), [Küttner de Magalhães RS](#), [Barbosa Magalhães MJ](#), [Marcos-Pinto RJ](#), [Pereira Dias CC](#), [Dinis-Ribeiro M](#). [OUT-OF-HOURS ENDOSCOPY FOR NON-VARICEAL UPPER GASTROINTESTINAL BLEEDING](#). *Scand J Gastroenterol*. 2015 Apr;50(4):495-502. doi: 10.3109/00365521.2014.964759. Epub 2015 Jan 29. PubMed PMID: 25631327. **(Índice de Impacto: 2,361 – Q3)**
48. [Dias J](#), [Malheiro J](#), [Almeida M](#), [Dias L](#), [Silva-Ramos M](#), [Martins LS](#), [Xambre L](#), [Castro-Henriques A](#). [CT-BASED RENAL VOLUME AND GRAFT FUNCTION AFTER LIVING-DONOR KIDNEY TRANSPLANTATION: IS THERE A VOLUME THRESHOLD TO AVOID?](#) *Int Urol Nephrol*. 2015 May;47(5):851-9. doi: 10.1007/s11255-015-0959-3. Epub 2015 Apr 2. PubMed PMID: 25833127. **(Índice de Impacto: 1,519 – Q3)**
49. [Domingos J](#), [Isidoro L](#), [Figueiredo R](#), [Brum M](#), [Capela C](#), [Barros P](#), [Santos E](#), [Macário Mdo C](#), [Pinto Marques J](#), [Pedrosa R](#), [Vale J](#), [Sá MJ](#). [NEUROMYELITIS OPTICA IN PORTUGAL \(NEMIPORT\) - A MULTICENTRE STUDY](#). *Clin Neurol Neurosurg*. 2015 Jul;134:79-84. doi: 10.1016/j.clineuro.2015.04.001. Epub 2015 Apr 11. PubMed PMID: 25965287. **(Índice de Impacto: 1,227 – Q3)**
50. [Domingos J](#), [Coelho T](#), [Taipa R](#), [Basto JP](#), [Melo-Pires M](#), [Magalhães MJ](#). [PARK2 PRESENTING AS A DISABLING PERIPHERAL AXONAL NEUROPATHY](#). *Neurol Sci*. 2015 Feb;36(2):341-3. doi: 10.1007/s10072-014-1898-y. Epub 2014 Jul 25. PubMed PMID: 25060649. **(Índice de Impacto: 1,447 – Q3)**
51. [Domingos J](#), [Ferrão C](#), [Ramalho J](#), [Rodrigues T](#), [Moreira B](#), [Santos E](#), [Bettencourt A](#), [Martins da Silva A](#), [Silva B](#), [Pinho E](#), [Costa P](#), [Vasconcelos C](#), [Correia J](#). [CHARACTERISTICS OF NEURO-BEHÇET'S DISEASE IN A CASE-SERIES FROM A SINGLE CENTRE IN NORTHERN PORTUGAL](#). *Eur Neurol*. 2015;73(5-6):321-8. doi: 10.1159/000381210. Epub 2015 May 13. PubMed PMID: 25997636. **(Índice de Impacto: 1,356 – Q4)**
52. [Ericzon BG](#), [Wilczek HE](#), [Larsson M](#), [Wijayatunga P](#), [Stangou A](#), [Pena JR](#), [Furtado E](#), [Barroso E](#), [Daniel J](#), [Samuel D](#), [Adam R](#), [Karam V](#), [Poterucha J](#), [Lewis D](#), [Ferraz-Neto BH](#), [Cruz MW](#), [Munar-Ques M](#), [Fabregat J](#), [Ikeda S](#), [Ando Y](#), [Heaton N](#), [Otto G](#), [Suhr O](#). [LIVER TRANSPLANTATION FOR HEREDITARY TRANSTHYRETIN AMYLOIDOSIS: AFTER 20 YEARS STILL THE BEST THERAPEUTIC ALTERNATIVE?](#) *Transplantation*. 2015 Sep;99(9):1847-54. doi: 10.1097/TP.0000000000000574. PubMed PMID: 26308415. **(Índice de Impacto: 3,828 – Q1)**
53. [Esteves S](#). [CAN RESIDUAL PARALYSIS BE AVOIDED?: A critical appraisal of the use of sugammadex](#). *Eur J Anaesthesiol*. 2015 Oct;32(10):663-5. doi: 10.1097/EJA.0000000000000294. PubMed PMID: 26322661. **(Índice de Impacto: 2,942 – Q2)**
54. [Feigin VL](#), [Krishnamurthi R](#), [Bhattacharjee R](#), [Parmar P](#), [Theadom A](#), [Hussein T](#), [Purohit M](#), [Hume P](#), [Abbott M](#), [Rush E](#), [Kasabov N](#), [Crezee I](#), [Frielick S](#), [Barker-Collo S](#), [Barber PA](#), [Arroll B](#), [Poulton R](#), [Ratnasabath Y](#), [Tobias M](#), [Cabral N](#), [Martins SC](#), [Furtado LE](#), [Lindsay P](#), [Saposnik G](#), [Giroud M](#), [Béjot Y](#), [Hacke W](#), [Mehndiratta MM](#), [Pandian JD](#), [Gupta S](#), [Padma V](#), [Mandal DK](#), [Kokubo Y](#), [Ibrahim NM](#), [Sahathevan R](#), [Fu H](#), [Wang W](#), [Liu L](#), [Hou ZG](#), [Goncalves AF](#), [Correia M](#), [Varakin Y](#), [Kravchenko M](#), [Piradov M](#), [Saadah M](#), [Thrift AG](#), [Cadilhac D](#), [Davis S](#), [Donnan G](#), [Lopez AD](#), [Hankey GJ](#), [Maujean A](#), [Kendall E](#), [Brainin M](#), [Abd-Allah F](#), [Bornstein NM](#), [Caso V](#), [Marquez-Romero JM](#), [Akinyemi RO](#), [Bin Dhim NF](#), [Norrving B](#), [Sindi S](#), [Kivipelto M](#), [Mendis S](#), [Ikram MA](#), [Hofman A](#), [Mirza SS](#), [Rothwell PM](#), [Sandercock P](#), [Shakir R](#), [Sacco RL](#), [Culebras A](#), [Roth GA](#), [Moradi-Lakeh M](#), [Murray C](#), [Narayan KM](#), [Mensah GA](#), [Wiebers D](#), [Moran AE](#); [RIBURST Study Collaboration Writing Group](#). [NEW STRATEGY TO REDUCE THE GLOBAL BURDEN OF STROKE](#). *Stroke*. 2015 Jun;46(6):1740-7. doi: 10.1161/STROKEAHA.115.008222. Epub 2015 Apr 16. Review. PubMed PMID: 25882050. **(Índice de Impacto: 5,761 – Q1)**
55. [Ferrão C](#), [Quintaneiro C](#), [Camila C](#), [Aragão J](#), [Cardoso T](#). [EVALUATION OF LONG-TERM OUTCOMES OF VERY OLD PATIENTS ADMITTED TO INTENSIVE CARE: SURVIVAL, FUNCTIONAL STATUS, QUALITY OF LIFE, AND QUALITY-ADJUSTED LIFE-YEARS](#). *J Crit Care*. 2015 Oct;30(5):1150.e7-1150.e11. doi: 10.1016/j.jcrc.2015.05.005. Epub 2015 May 19. PubMed PMID: 26143283. **(Índice de Impacto: 1,995 – Q3)**

56. Ferreira D, Félix J, Almeida J, Mota M, Afonso-Silva M, Silva P, Vandewalle B, Velosa J, Marinho R, Aldir I, Carvalho A, Valente C, Macedo G, [Sarmiento E Castro R](#), [Pedroto I](#). [HIGH THERAPEUTIC EFFICIENCY WITH LEDIPASVIR/SOFOSBUVIR FOR THE TREATMENT OF GENOTYPE 1 CHRONIC HEPATITIS C IN PORTUGAL](#). Value Health. 2015 Nov;18(7):A578. doi: 10.1016/j.jval.2015.09.1924. Epub 2015 Oct 20. PubMed PMID: 26533246. **(Índice de Impacto: 3,279 – Q1)**
57. Ferreira D, [Caetano C](#), [Pedroto I](#). [EDUCATION AND IMAGING. GASTROINTESTINAL: UN UNCOMMON CAUSE OF GASTROINTESTINAL BLEEDING: SPONTANEOUS HEMATOMA OF THE COLON](#). J Gastroenterol Hepatol. 2015 Apr;30(4):652. doi: 10.1111/jgh.12882. PubMed PMID: 25776959. **(Índice de Impacto: 3,504 – Q1)**
58. [Ferreira JP](#), [Santos M](#). [HEART FAILURE AND ATRIAL FIBRILLATION: FROM BASIC SCIENCE TO CLINICAL PRACTICE](#). Int J Mol Sci. 2015 Jan 30;16(2):3133-47. doi: 10.3390/ijms16023133. Review. PubMed PMID: 25647414; PubMed Central PMCID: PMC4346884. **(Índice de Impacto: 2,862 – Q2)**
59. [Ferreira JP](#), [Santos M](#), [Oliveira JC](#), [Marques J](#), Bettencourt P, [Carvalho H](#). [INFLUENCE OF SPIRONOLACTONE ON MATRIX METALLOPROTEINASE-2 IN ACUTE DECOMPENSATED HEART FAILURE](#). Arq Bras Cardiol. 2015 Apr;104(4):308-14. doi: 10.5935/abc.20140205. Epub 2015 Jan 23. English, Portuguese. PubMed PMID: 25993594; PubMed Central PMCID: PMC4415867. **(Índice de Impacto: 1,021 – Q4)**
60. [Ferreira N](#), [Proença E](#), [Godinho C](#), [Oliveira D](#), [Guedes A](#), [Morais S](#), [Carvalho C](#). [NEONATAL HEMOPHILIA: A RARE PRESENTATION](#). Pediatr Rep. 2015 Dec 21;7(4):6338. doi: 10.4081/pr.2015.6338. eCollection 2015 Dec 9. PubMed PMID: 26734126; PubMed Central PMCID: PMC4689991. **(Índice de Impacto: 0,000 – Q4)**
61. [Ferreira N](#), [Monteiro S](#), [Meireles A](#), Kuhn F. [OUTCOME OF VITRECTOMY AND CHORIORETINECTOMY IN PERFORATING EYE INJURIES](#). Ophthalmic Res. 2015;53(4):200-6. doi: 10.1159/000371494. Epub 2015 Apr 18. PubMed PMID: 25896147. **(Índice de Impacto: 1,422 – Q3)**
62. Flor-de-Lima F, Vilan A, Pissarra S, [Ribeiro-Castro J](#), [Pereira J](#), Neves AL, Guimarães H. [HETEROTAXY SYNDROME WITH ESOPHAGEAL ATRESIA](#). J Pediatr. 2015 Apr;166(4):1089. doi: 10.1016/j.jpeds.2014.12.038. Epub 2015 Jan 31. PubMed PMID: 25648294. **(Índice de Impacto: 3,790 – Q1)**
63. [Fonseca I](#), [Reguengo H](#), [Oliveira JC](#), [Martins LS](#), [Malheiro J](#), [Almeida M](#), [Santos J](#), [Dias L](#), [Pedroso S](#), [Lobato L](#), [Henriques AC](#), [Mendonça D](#). [A TRIPLE-BIOMARKER APPROACH FOR THE DETECTION OF DELAYED GRAFT FUNCTION AFTER KIDNEY TRANSPLANTATION USING SERUM CREATININE, CYSTATIN C, AND MALONDIALDEHYDE](#). Clin Biochem. 2015 Nov;48(16-17):1033-8. doi: 10.1016/j.clinbiochem.2015.07.007. Epub 2015 Jul 8. PubMed PMID: 26162495. **(Índice de Impacto: 2,275 – Q2)**
64. [Fonseca I](#), [Teixeira L](#), [Malheiro J](#), [Martins LS](#), [Dias L](#), [Castro Henriques A](#), [Mendonça D](#). [THE EFFECT OF DELAYED GRAFT FUNCTION ON GRAFT AND PATIENT SURVIVAL IN KIDNEY TRANSPLANTATION: AN APPROACH USING COMPETING EVENTS ANALYSIS](#). Transpl Int. 2015 Jun;28(6):738-50. doi: 10.1111/tri.12543. Epub 2015 Feb 26. PubMed PMID: 25689397. **(Índice de Impacto: 2,599 – Q2)**
65. [Fonseca I](#), [Oliveira JC](#), [Santos J](#), [Malheiro J](#), [Martins LS](#), [Almeida M](#), [Dias L](#), [Pedroso S](#), [Lobato L](#), [Henriques AC](#), [Mendonça D](#). [LEPTIN AND ADIPONECTIN DURING THE FIRST WEEK AFTER KIDNEY TRANSPLANTATION: BIOMARKERS OF GRAFT DYSFUNCTION?](#) Metabolism. 2015 Feb;64(2):202-7. doi: 10.1016/j.metabol.2014.10.003. Epub 2014 Oct 8. PubMed PMID: 25458832. **(Índice de Impacto: 3,894 – Q2)**
66. [Fraga A](#), [Ribeiro R](#), [Príncipe P](#), [Lopes C](#), [Medeiros R](#). [HYPOXIA AND PROSTATE CANCER AGGRESSIVENESS: A TALE WITH MANY ENDINGS](#). Clin Genitourin Cancer. 2015 Aug;13(4):295-301. doi: 10.1016/j.clgc.2015.03.006. Epub 2015 Mar 28. Review. PubMed PMID: 26007708. **(Índice de Impacto: 2,322 – Q2)**

67. Freitas A, Senra V, Marinho A, Guedes M. CHRONIC ALVEOLAR HAEMORRHAGE IN A PAEDIATRIC PATIENT: A DIAGNOSTIC AND TREATMENT CHALLENGE. *BMJ Case Rep.* 2015 Apr 21;2015. pii: bcr2014206856. doi: 10.1136/bcr-2014-206856. PubMed PMID: 25899510. **(Índice de Impacto: 0,000 – Q4)**
68. Freitas R, Malheiro J, Santos C, Costa R, Martins LS, Almeida M, Dias L, Castro-Henriques A, Cabrita A, Silva-Ramos M, Almeida R. ALLOGRAFT NEPHRECTOMY: A SINGLE-INSTITUTION, 10-YEAR EXPERIENCE. *Transplant Proc.* 2015 May;47(4):992-5. doi: 10.1016/j.transproceed.2015.03.028. PubMed PMID: 26036502. **(Índice de Impacto: 0,982 – Q4)**
69. Félix J, Almeida J, Ferreira D, Mota M, Afonso-Silva M, Silva P, Vandewalle B, Velosa J, Marinho R, Aldir I, Carvalho A, Valente C, Macedo G, Sarmiento E Castro R, Pedroto I. LEDIPASVIR / SOFOSBUVIR FOR THE TREATMENT OF CHRONIC HEPATITIS C: A COST-EFFECTIVENESS ANALYSIS ACROSS DIFFERENT GENOTYPE 1 CLINICAL SUBGROUPS. *Value Health.* 2015 Nov;18(7):A585. doi: 10.1016/j.jval.2015.09.1966. Epub 2015 Oct 20. PubMed PMID: 26533285. **(Índice de Impacto: 3,279 – Q1)**
70. Gante I, Amaral N, Dorés J, Almeida MC. IMPACT OF GESTATIONAL WEIGHT GAIN ON OBSTETRIC AND NEONATAL OUTCOMES IN OBESE DIABETIC WOMEN. *BMC Pregnancy Childbirth.* 2015 Oct 8;15:249. doi: 10.1186/s12884-015-0692-z. PubMed PMID: 26449278; PubMed Central PMCID: PMC4599662. **(Índice de Impacto: 2,190 – Q2)**
71. Gayat E, Caillard A, Laribi S, Mueller C, Sadoune M, Seronde MF, Maisel A, Bartunek J, Vanderheyden M, Desutter J, Dendale P, Thomas G, Tavares M, Cohen-Solal A, Samuel JL, Mebazaa A. SOLUBLE CD146, A NEW ENDOTHELIAL BIOMARKER OF ACUTELY DECOMPENSATED HEART FAILURE. *Int J Cardiol.* 2015 Nov 15;199:241-7. doi: 10.1016/j.ijcard.2015.07.039. Epub 2015 Jul 12. PubMed PMID: 26209827. **(Índice de Impacto: 4,036 – Q1)**
72. Geytenbeek JJ, Oostrom KJ, Harlaar L, Becher JG, Knol DL, Barkhof F, Pinto PS, Vermeulen RJ. LANGUAGE COMPREHENSION IN NONSPEAKING CHILDREN WITH SEVERE CEREBRAL PALSY: NEUROANATOMICAL SUBSTRATE? *Eur J Paediatr Neurol.* 2015 Sep;19(5):510-20. doi: 10.1016/j.ejpn.2015.06.001. Epub 2015 Jun 14. PubMed PMID: 26112263. **(Índice de Impacto: 2,301 – Q1)**
73. Gomes AO, Ribeiro S, Neves J, Mendonça T. UNCOMMON AETIOLOGIES OF CHYLOTHORAX: SUPERIOR VENA CAVA SYNDROME AND THORACIC AORTIC ANEURYSM. *Clin Respir J.* 2015 Apr;9(2):185-8. doi: 10.1111/crj.12122. Epub 2014 Mar 20. Review. PubMed PMID: 24520817. **(Índice de Impacto: 1,512 – Q4)**
74. Gonçalves C, Bastos M, Pignatelli D, Borges T, Aragüés JM, Fonseca F, Pereira BD, Socorro S, Lemos MC. NOVEL FGFR1 MUTATIONS IN KALLMANN SYNDROME AND NORMOSMIC IDIOPATHIC HYPOGONADOTROPIC HYPOGONADISM: EVIDENCE FOR THE INVOLVEMENT OF AN ALTERNATIVELY SPLICED ISOFORM. *Fertil Steril.* 2015 Nov;104(5):1261-7.e1. doi: 10.1016/j.fertnstert.2015.07.1142. Epub 2015 Aug 12. PubMed PMID: 26277103. **(Índice de Impacto: 4,590 – Q1)**
75. Gralnek IM, Dumonceau JM, Kuipers EJ, Lanas A, Sanders DS, Kurien M, Rotondano G, Hucl T, Dinis-Ribeiro M, Marmo R, Racz I, Arezzo A, Hoffmann RT, Lesur G, de Franchis R, Aabakken L, Veitch A, Radaelli F, Salgueiro P, Cardoso R, Maia L, Zullo A, Cipolletta L, Hassan C. DIAGNOSIS AND MANAGEMENT OF NONVARICEAL UPPER GASTROINTESTINAL HEMORRHAGE: EUROPEAN SOCIETY OF GASTROINTESTINAL ENDOSCOPY (ESGE) GUIDELINE. *Endoscopy.* 2015 Oct;47(10):a1-46. doi: 10.1055/s-0034-1393172. Epub 2015 Sep 29. PubMed PMID: 26417980. **(Índice de Impacto: 5,104 – Q1)**
76. Grosso F, Silva L, Sousa C, Ramos H, Quinteira S, Peixe L. EXTENDING THE RESERVOIR OF BLA IMP-5: THE EMERGING PATHOGEN ACINETOBACTER BEREZINIAE. *Future Microbiol.* 2015;10(10):1609-13. doi: 10.2217/fmb.15.88. Epub 2015 Oct 6. PubMed PMID: 26439605. **(Índice de Impacto: 4,275 – Q1)**

77. Guedes MM, Albuquerque R, Monteiro M, Lopes CA, do Amaral JB, Pacheco JJ, Monteiro LS. [ORAL SOFT TISSUE BIOPSIES IN OPORTO, PORTUGAL: AN EIGHT YEAR RETROSPECTIVE ANALYSIS](#). J Clin Exp Dent. 2015 Dec 1;7(5):e640-8. doi: 10.4317/jced.52677. eCollection 2015 Dec. PubMed PMID: 26644842; PubMed Central PMCID: PMC4663068. **(Índice de Impacto: 0,000 – Q4)**
78. Guedes-Martins L, Carvalho M, Silva C, Cunha A, Saraiva J, Macedo F, Almeida H, Gaio AR. [RELATIONSHIP BETWEEN BODY MASS INDEX AND MEAN ARTERIAL PRESSURE IN NORMOTENSIVE AND CHRONIC HYPERTENSIVE PREGNANT WOMEN: A PROSPECTIVE, LONGITUDINAL STUDY](#). BMC Pregnancy Childbirth. 2015 Oct 30;15:281. doi: 10.1186/s12884-015-0711-0. PubMed PMID: 26518235; PubMed Central PMCID: PMC4628392. **(Índice de Impacto: 2,190 – Q2)**
79. Guedes-Martins L, Gaio AR, Saraiva J, Cunha A, Macedo F, Almeida H. [UTERINE ARTERY IMPEDANCE DURING THE FIRST EIGHT POSTPARTUM WEEKS](#). Sci Rep. 2015 Mar 5;5:8786. doi: 10.1038/srep08786. PubMed PMID: 25739463; PubMed Central PMCID: PMC4350109. **(Índice de Impacto: 5,578 – Q1)**
80. Guedes-Martins L, Gaio R, Saraiva J, Cerdeira S, Matos L, Silva E, Macedo F, Almeida H. [REFERENCE RANGES FOR UTERINE ARTERY PULSATILITY INDEX DURING THE MENSTRUAL CYCLE: A CROSS-SECTIONAL STUDY](#). PLoS One. 2015 Mar 5;10(3):e0119103. doi: 10.1371/journal.pone.0119103. eCollection 2015. PubMed PMID: 25742286; PubMed Central PMCID: PMC4351196. **(Índice de Impacto: 3,234 – Q1)**
81. Guedes-Martins L, Saraiva JP, Gaio AR, Reynolds A, Macedo F, Almeida H. [UTERINE ARTERY DOPPLER IN THE MANAGEMENT OF EARLY PREGNANCY LOSS: A PROSPECTIVE, LONGITUDINAL STUDY](#). BMC Pregnancy Childbirth. 2015 Feb 13;15:28. doi: 10.1186/s12884-015-0464-9. PubMed PMID: 25879688; PubMed Central PMCID: PMC4332726. **(Índice de Impacto: 2,190 – Q2)**
82. Guedes-Martins L, Silva E, Gaio AR, Saraiva J, Soares AI, Afonso J, Macedo F, Almeida H. [FETAL-MATERNAL INTERFACE IMPEDANCE PARALLELS LOCAL NADPH OXIDASE RELATED SUPEROXIDE PRODUCTION](#). Redox Biol. 2015 Aug;5:114-23. doi: 10.1016/j.redox.2015.04.007. Epub 2015 Apr 20. PubMed PMID: 25912167; PubMed Central PMCID: PMC4412968. **(Índice de Impacto: 0,000 – Q4)**
83. Guerra RS, Fonseca I, Pichel F, Restivo MT, Amaral TF. [HANDGRIP STRENGTH AND ASSOCIATED FACTORS IN HOSPITALIZED PATIENTS](#). JPEN J Parenter Enteral Nutr. 2015 Mar;39(3):322-30. doi: 10.1177/0148607113514113. Epub 2013 Nov 29. PubMed PMID: 24291737. **(Índice de Impacto: 3,151 – Q2)**
84. Guerra RS, Amaral TF, Sousa AS, Pichel F, Restivo MT, Ferreira S, Fonseca I. [HANDGRIP STRENGTH MEASUREMENT AS A PREDICTOR OF HOSPITALIZATION COSTS](#). Eur J Clin Nutr. 2015 Feb;69(2):187-92. doi: 10.1038/ejcn.2014.242. Epub 2014 Nov 5. PubMed PMID: 25369830. **(Índice de Impacto: 2,709 – Q2)**
85. Guimarães J, Araújo AM, Santos F, Nunes CS, Casal M. [LIVING-DONOR AND DECEASED-DONOR RENAL TRANSPLANTATION: DIFFERENCES IN EARLY OUTCOME - A SINGLE-CENTER EXPERIENCE](#). Transplant Proc. 2015 May;47(4):958-62. doi: 10.1016/j.transproceed.2015.03.008. PubMed PMID: 26036494. **(Índice de Impacto: 0,982 – Q4)**
86. Inocêncio G, Rodrigues S, Braga A, Rodrigues MC. [IS IT WORTH TO EVALUATE THE FETAL HEART WITH COLOR DOPPLER SCAN AT 11 TO 13+6 WEEKS?](#) Ultrasound Q. 2015 Sep;31(3):175-9. doi: 10.1097/RUQ.000000000000134. PubMed PMID: 26366689. **(Índice de Impacto: 1,192 – Q4)**
87. Inês M, Coelho T, Conceição I, Ferreira LN, Carvalho M, Costa J. [HEALTH-RELATED QUALITY OF LIFE IN PATIENTS WITH TRANSTHYRETIN FAMILIAL AMYLOID POLYNEUROPATHY](#). Value Health. 2015 Nov;18(7):A675-6. doi: 10.1016/j.jval.2015.09.1997. Epub 2015 Oct 20. PubMed PMID: 26533785. **(Índice de Impacto: 3,279 – Q1)**

88. Inês M, [Coelho T](#), Conceição I, Ferreira LN, Carvalho M, Costa J. [TRANSTHYRETIN FAMILIAL AMYLOID POLYNEUROPATHY IMPACT ON HEALTH-RELATED QUALITY OF LIFE](#). Value Health. 2015 Nov;18(7):A672. doi: 10.1016/j.jval.2015.09.1979. Epub 2015 Oct 20. PubMed PMID: 26533768. **(Índice de Impacto: 3,279 – Q1)**
89. Inês M, [Coelho T](#), Conceição I, Mourão A, Carvalho M, Costa J. [AMBULATORY MEDICINES COST WITH TRANSTHYRETIN FAMILIAL AMYLOID POLYNEUROPATHY IN PORTUGAL](#). Value Health. 2015 Nov;18(7):A667. doi: 10.1016/j.jval.2015.09.2434. Epub 2015 Oct 20. PubMed PMID: 26533743. **(Índice de Impacto: 3,279 – Q1)**
90. Inês M, [Coelho T](#), Conceição I, Duarte-Ramos F, Carvalho M, Costa J. [PREVALENCE OF TRANSTHYRETIN FAMILIAL AMYLOID POLYNEUROPATHY IN PORTUGAL](#). Value Health. 2015 Nov;18(7):A662. doi: 10.1016/j.jval.2015.09.2405. Epub 2015 Oct 20. PubMed PMID: 26533712. **(Índice de Impacto: 3,279 – Q1)**
91. [João-Magalhães M](#), [Lago P](#), [Pedroto I](#). [CROHN'S DISEASE AND SYSTEMIC LUPUS ERYTHEMATOSUS: A RARE AND CHALLENGING ASSOCIATION](#). Rev Esp Enferm Dig. 2015 Jun;107(6):394-5. PubMed PMID: 26031877. **(Índice de Impacto: 1,414 – Q4)**
92. [Küttner-Magalhães R](#), [Mesquita I](#), [Brandão PN](#), [Peixoto C](#), [Varzim P](#), [Rodrigues Â](#), [Pedroto I](#). [ENDOSCOPIC APPEARANCE OF BLUMER'S SHELF](#). Gastrointest Endosc. 2015 Aug;82(2):412-3; discussion 413-4. doi: 10.1016/j.gie.2015.02.011. Epub 2015 Apr 18. PubMed PMID: 25896526. **(Índice de Impacto: 5,369 – Q1)**
93. Lawson A, Cogger C, Bary A, [Fortuna AM](#). [INFLUENCE OF SEEDING RATIO, PLANTING DATE, AND TERMINATION DATE ON RYE-HAIRY VETCH COVER CROP MIXTURE PERFORMANCE UNDER ORGANIC MANAGEMENT](#). PLoS One. 2015 Jun 16;10(6):e0129597. doi: 10.1371/journal.pone.0129597. eCollection 2015. PubMed PMID: 26080008; PubMed Central PMCID: PMC4469325. **(Índice de Impacto: 3,234 – Q1)**
94. [Lima M](#). [CUTANEOUS PRIMARY B-CELL LYMPHOMAS: FROM DIAGNOSIS TO TREATMENT](#). An Bras Dermatol. 2015 Sep-Oct;90(5):687-706. doi: 10.1590/abd1806-4841.20153638. PubMed PMID: 26560215; PubMed Central PMCID: PMC4631235. **(Índice de Impacto: 0,723 – Q4)**
95. [Lima M](#). [EXTRANODAL NK/T CELL LYMPHOMA AND AGGRESSIVE NK CELL LEUKAEMIA: EVIDENCE FOR THEIR ORIGIN ON CD56+BRIGHT CD16-/DIM NK CELLS](#). Pathology. 2015 Oct;47(6):503-14. doi: 10.1097/PAT.0000000000000275. PubMed PMID: 26166665. **(Índice de Impacto: 2,188 – Q2)**
96. [Lima M](#), Leander M, Santos M, Santos AH, Lau C, Queirós ML, Gonçalves M, Fonseca S, Moura J, Teixeira Mdos A, Orfao A. [CHEMOKINE RECEPTOR EXPRESSION ON NORMAL BLOOD CD56\(+\) NK-CELLS ELUCIDATES CELL PARTNERS THAT COMIGRATE DURING THE INNATE AND ADAPTIVE IMMUNE RESPONSES AND IDENTIFIES A TRANSITIONAL NK-CELL POPULATION](#). J Immunol Res. 2015;2015:839684. doi: 10.1155/2015/839684. Epub 2015 Oct 12. PubMed PMID: 26543875; PubMed Central PMCID: PMC4620293. **(Índice de Impacto: 0,000 – Q4)**
97. Lindley RI, Wardlaw JM, Whiteley WN, Cohen G, Blackwell L, Murray GD, Sandercock PA; IST-3 Collaborative Group ([Correia M](#)). [ALTEPLASE FOR ACUTE ISCHEMIC STROKE: OUTCOMES BY CLINICALLY IMPORTANT SUBGROUPS IN THE THIRD INTERNATIONAL STROKE TRIAL](#). Stroke. 2015 Mar;46(3):746-56. doi: 10.1161/STROKEAHA.114.006573. Epub 2015 Jan 22. Erratum in: Stroke. 2015 Mar;46(3):e73. PubMed PMID: 25613308. **(Índice de Impacto: 5,761 – Q1)**
98. [Lopes D](#), [Barra T](#), [Malheiro J](#), [Tafulo S](#), [Martins L](#), [Almeida M](#), [Pedroso S](#), [Dias L](#), [Castro Henriques A](#), [Cabrita A](#). [EFFECT OF DIFFERENT SENSITIZATION EVENTS ON HLA ALLOIMMUNIZATION IN KIDNEY TRANSPLANTATION CANDIDATES](#). Transplant Proc. 2015 May;47(4):894-7. doi: 10.1016/j.transproceed.2015.03.014. PubMed PMID: 26036480. **(Índice de Impacto: 0,982 – Q4)**

99. [Lopes HI](#), [Sá MJ](#), [Rodrigues RM](#). PREGNANCY AFTER UTERINE ARTERY EMBOLIZATION: A CASE REPORT IN A WOMAN WITH LEIOMYOMATA. *Case Rep Obstet Gynecol*. 2015;2015:235312. doi: 10.1155/2015/235312. Epub 2015 Jan 29. PubMed PMID: 25705532; PubMed Central PMCID: PMC4325223. **(Índice de Impacto: 0,000 – Q4)**
100. [Loureiro R](#), [Velis D](#), [Beun A](#), [Gaitatzis A](#). TEACHING VIDEO NEUROIMAGES: AN ADULT PATIENT WITH RHYTHMIC MOVEMENT DISORDER. *Neurology*. 2015 Mar 24;84(12):e89. doi: 10.1212/WNL.0000000000001389. PubMed PMID: 25802276. **(Índice de Impacto: 8,185 – Q1)**
101. [Luz A](#), [Santos M](#), [Magalhães R](#), [Silveira J](#), [Cabral S](#), [Dias V](#), [Oliveira F](#), [Pereira S](#), [Leite-Moreira A](#), [Carvalho H](#), [Torres S](#). LACK OF BENEFIT OF ISCHEMIC POSTCONDITIONING AFTER ROUTINE THROMBUS ASPIRATION DURING REPERFUSION: IMMEDIATE AND MIDTERM RESULTS. *J Cardiovasc Pharmacol Ther*. 2015 Nov;20(6):523-31. doi: 10.1177/1074248415578171. Epub 2015 Mar 27. PubMed PMID: 25818931. **(Índice de Impacto: 2,094 – Q3)**
102. [Luz A](#), [Silveira J](#), [Araújo F](#), [Ruivo S](#), [Carvalho H](#), [Torres S](#). OPTICAL COHERENCE TOMOGRAPHY-GUIDED V-STENTING IN THE DISTAL LEFT MAIN. *Rev Port Cardiol*. 2015 Jun;34(6):427-8. doi: 10.1016/j.repc.2015.01.012. Epub 2015 May 29. PubMed PMID: 26031383. **(Índice de Impacto: 0,454 – Q4)**
103. [MacDonald A](#), [Ahring K](#), [Almeida ME](#), [Belanger-Quintana A](#), [Blau N](#), [Burlina A](#), [Cleary M](#), [Coskum T](#), [Dokoupil K](#), [Evans S](#), [Feillet F](#), [Giżewska M](#), [Gokmen Ozel H](#), [Lotz-Havla AS](#), [Kamieńska E](#), [Maillot F](#), [Lammardo AM](#), [Muntau AC](#), [Puchwein-Schwepecke A](#), [Robert M](#), [Rocha JC](#), [Santra S](#), [Skeath R](#), [Strączek K](#), [Trefz FK](#), [van Dam E](#), [van Rijn M](#), [van Spronsen F](#), [Vijay S](#). THE CHALLENGES OF MANAGING COEXISTENT DISORDERS WITH PHENYLKETONURIA: 30 CASES. *Mol Genet Metab*. 2015 Dec;116(4):242-51. doi: 10.1016/j.ymgme.2015.10.001. Epub 2015 Oct 9. PubMed PMID: 26498184. **(Índice de Impacto: 2,625 – Q2)**
104. [Magalhães A](#), [Marcos-Pinto R](#), [Nairn AV](#), [Dela Rosa M](#), [Ferreira RM](#), [Junqueira-Neto S](#), [Freitas D](#), [Gomes J](#), [Oliveira P](#), [Santos MR](#), [Marcos NT](#), [Xiaogang W](#), [Figueiredo C](#), [Oliveira C](#), [Dinis-Ribeiro M](#), [Carneiro F](#), [Moremen KW](#), [David L](#), [Reis CA](#). HELICOBACTER PYLORI CHRONIC INFECTION AND MUCOSAL INFLAMMATION SWITCHES THE HUMAN GASTRIC GLYCOSYLATION PATHWAYS. *Biochim Biophys Acta*. 2015 Sep;1852(9):1928-39. doi: 10.1016/j.bbadis.2015.07.001. Epub 2015 Jul 2. PubMed PMID: 26144047; PubMed Central PMCID: PMC4638172. **(Índice de Impacto: 4,882 – Q1)**
105. [Magalhães J](#), [Madureira N](#), [Medeiros R](#), [Fernandes PC](#), [Oufadem M](#), [Amiel J](#), [Estêvão MH](#), [Reis MG](#). LATE-ONSET CONGENITAL CENTRAL HYPOVENTILATION SYNDROME AND A RARE PHOX2B GENE MUTATION. *Sleep Breath*. 2015 Mar;19(1):55-60. doi: 10.1007/s11325-014-0996-7. Epub 2014 May 4. PubMed PMID: 24792884. **(Índice de Impacto: 2,482 – Q2)**
106. [Magalhães MJ](#), [Coelho A](#), [Salgado M](#), [Pedroto I](#). A RARE CASE OF COLONIC PSEUDOLIPOMATOSIS. *Ann Gastroenterol*. 2015 Jan-Mar;28(1):146. PubMed PMID: 25608576; PubMed Central PMCID: PMC4289991. **(Índice de Impacto: 0,000 – Q4)**
107. [Maia JM](#), [Guedes F](#), [Aragão I](#), [Cardoso T](#). EOSINOPHILIC PNEUMONIA PRESENTING AS LIFE-THREATENING ARDS. *BMJ Case Rep*. 2015 Jul 6;2015. pii: bcr2014207379. doi: 10.1136/bcr-2014-207379. PubMed PMID: 26150613. **(Índice de Impacto: 0,000 – Q4)**
108. [Maia LF](#), [Kaeser SA](#), [Reichwald J](#), [Lambert M](#), [Obermüller U](#), [Schelle J](#), [Odenthal J](#), [Martus P](#), [Staufenbiel M](#), [Jucker M](#). INCREASED CSF AB DURING THE VERY EARLY PHASE OF CEREBRAL AB DEPOSITION IN MOUSE MODELS. *EMBO Mol Med*. 2015 May 15;7(7):895-903. doi: 10.15252/emmm.201505026. PubMed PMID: 25978969; PubMed Central PMCID: PMC4520655. **(Índice de Impacto: 8,665 – Q1)**

- 109.** [Maia LF](#), [Magalhães R](#), [Freitas J](#), [Taipa R](#), [Pires MM](#), [Osório H](#), [Dias D](#), [Pessegueiro H](#), [Correia M](#), [Coelho T](#). **CNS INVOLVEMENT IN V30M TRANSTHYRETIN AMYLOIDOSIS: CLINICAL, NEUROPATHOLOGICAL AND BIOCHEMICAL FINDINGS.** *J Neurol Neurosurg Psychiatry*. 2015 Feb;86(2):159-67. doi: 10.1136/jnnp-2014-308107. Epub 2014 Aug 4. PubMed PMID: 25091367. **(Índice de Impacto: 6,807 – Q1)**
- 110.** [Malheiro J](#), [Tafulo S](#), [Dias L](#), [Martins LS](#), [Fonseca I](#), [Beirão J](#), [Castro-Henriques A](#), [Cabrita A](#). **ANALYSIS OF PREFORMED DONOR-SPECIFIC ANTI-HLA ANTIBODIES CHARACTERISTICS FOR PREDICTION OF ANTIBODY-MEDIATED REJECTION IN KIDNEY TRANSPLANTATION.** *Transpl Immunol*. 2015 Mar;32(2):66-71. doi: 10.1016/j.trim.2015.01.002. Epub 2015 Feb 7. PubMed PMID: 25661873. **(Índice de Impacto: 1,457 – Q3)**
- 111.** [Marcos R](#), [Correia-Gomes C](#), [Miranda H](#), [Carneiro F](#). **LIVER GENDER DIMORPHISM--INSIGHTS FROM QUANTITATIVE MORPHOLOGY.** *Histol Histopathol*. 2015 Dec;30(12):1431-7. doi: 10.14670/HH-11-648. Epub 2015 Jul 21. Review. PubMed PMID: 26196413. **(Índice de Impacto: 2,096 – Q2)**
- 112.** [Marques I](#), [Sá MJ](#), [Soares G](#), [Mota Mdo C](#), [Pinheiro C](#), [Aguar L](#), [Amado M](#), [Soares C](#), [Calado A](#), [Dias P](#), [Sousa AB](#), [Fortuna AM](#), [Santos R](#), [Howell KB](#), [Ryan MM](#), [Leventer RJ](#), [Sachdev R](#), [Catford R](#), [Friend K](#), [Mattiske TR](#), [Shoubridge C](#), [Jorge P](#). **UNRAVELING THE PATHOGENESIS OF ARX POLYALANINE TRACT VARIANTS USING A CLINICAL AND MOLECULAR INTERFACING APPROACH.** *Mol Genet Genomic Med*. 2015 May;3(3):203-14. doi: 10.1002/mgg3.133. Epub 2015 Feb 25. PubMed PMID: 26029707; PubMed Central PMCID: PMC4444162. **(Índice de Impacto: 0,000 – Q4)**
- 113.** [Marques P](#), [Queirós C](#), [Apóstolo J](#), [Cardoso D](#). **EFFECTIVENESS OF THE USE OF BEDRAILS IN PREVENTING FALLS AMONG HOSPITALIZED OLDER ADULTS: A SYSTEMATIC REVIEW PROTOCOL.** *JBI Database System Rev Implement Rep*. 2015 Jul 17;13(6):4-15. doi: 10.11124/jbisrir-2015-2116. PubMed PMID: 26455740. **(Índice de Impacto: 0,000 – Q4)**
- 114.** [Marta M](#), [Santos E](#), [Coutinho E](#), [Silva AM](#), [Correia J](#), [Vasconcelos C](#), [Giovannoni G](#). **THE ROLE OF INFECTIONS IN BEHÇET DISEASE AND NEURO-BEHÇET SYNDROME.** *Autoimmun Rev*. 2015 Jul;14(7):609-15. doi: 10.1016/j.autrev.2015.02.009. Epub 2015 Mar 11. Review. PubMed PMID: 25769946. **(Índice de Impacto: 7,933 – Q1)**
- 115.** [Martins Da Silva A](#), [Cavaco S](#), [Moreira I](#), [Bettencourt A](#), [Santos E](#), [Pinto C](#), [Gonçalves A](#), [Coutinho E](#), [Samões R](#), [Dias CC](#), [Teixeira-Pinto A](#), [Da Silva BM](#), [Montalban X](#). **COGNITIVE RESERVE IN MULTIPLE SCLEROSIS: PROTECTIVE EFFECTS OF EDUCATION.** *Mult Scler*. 2015 Sep;21(10):1312-21. doi: 10.1177/1352458515581874. Epub 2015 May 6. PubMed PMID: 25948624. **(Índice de Impacto: 4,822 – Q1)**
- 116.** [Martins LS](#), [Outerelo C](#), [Malheiro J](#), [Fonseca IM](#), [Henriques AC](#), [Dias LS](#), [Rodrigues AS](#), [Cabrita AM](#), [Noronha IL](#). **HEALTH-RELATED QUALITY OF LIFE MAY IMPROVE AFTER TRANSPLANTATION IN PANCREAS-KIDNEY RECIPIENTS.** *Clin Transplant*. 2015 Mar;29(3):242-51. doi: 10.1111/ctr.12511. Epub 2015 Jan 30. PubMed PMID: 25581297. **(Índice de Impacto: 1,522 – Q2)**
- 117.** [Martins LS](#), [Malheiro J](#), [Pedroso S](#), [Almeida M](#), [Dias L](#), [Henriques AC](#), [Silva D](#), [Davide J](#), [Cabrita A](#), [Noronha IL](#), [Rodrigues A](#). **PANCREAS-KIDNEY TRANSPLANTATION: IMPACT OF DIALYSIS MODALITY ON THE OUTCOME.** *Transpl Int*. 2015 Aug;28(8):972-9. doi: 10.1111/tri.12565. Epub 2015 Apr 8. PubMed PMID: 25790131. **(Índice de Impacto: 2,599 – Q2)**
- 118.** [Martins T](#), [Peixoto MJ](#), [Araújo F](#), [Rodrigues M](#), [Pires F](#). **DEVELOPMENT OF THE SHORT VERSION OF THE INFORMAL CAREGIVER BURDEN ASSESSMENT QUESTIONNAIRE.** *Rev Esc Enferm USP*. 2015 Mar-Apr;49(2):236-44. doi: 10.1590/S0080-623420150000200008. English, Portuguese. PubMed PMID: 25992822. **(Índice de Impacto: 0,452 – Q4)**

119. [Martins VF](#), [Moreno F](#), [Vizcaíno JR](#), [Santos J](#). PRIMARY GASTRIC CHORIOCARCINOMA: A RARE CASE. *Int J Surg Case Rep*. 2015;14:44-7. doi: 10.1016/j.ijscr.2015.07.009. Epub 2015 Jul 18. PubMed PMID: 26218175; PubMed Central PMCID: PMC4573415. **(Índice de Impacto: 0,000 – Q4)**
120. Martín-Martín L, López A, Vidriales B, Caballero MD, Rodrigues AS, Ferreira SI, [Lima M](#), Almeida S, Valverde B, Martínez P, Ferrer A, Candeias J, Ruíz-Cabello F, Buadesa JM, Sempere A, Villamor N, Orfao A, Almeida J. CLASSIFICATION AND CLINICAL BEHAVIOR OF BLASTIC PLASMACYTOID DENDRITIC CELL NEOPLASMS ACCORDING TO THEIR MATURATION-ASSOCIATED IMMUNOPHENOTYPIC PROFILE. *Oncotarget*. 2015 Aug 7;6(22):19204-16. PubMed PMID: 26056082; PubMed Central PMCID: PMC4662485. **(Índice de Impacto: 6,359 – Q1)**
121. [Massa R](#), [Vale C](#), [Macedo M](#), [Furtado MJ](#), [Gomes M](#), [Lume M](#), [Meireles A](#). PURTSCHER-LIKE RETINOPATHY. *Case Rep Ophthalmol Med*. 2015;2015:421329. doi: 10.1155/2015/421329. Epub 2015 Jan 6. PubMed PMID: 25632360; PubMed Central PMCID: PMC4302349. **(Índice de Impacto: 0,000 – Q4)**
122. Matos L, Gonçalves V, [Pinto E](#), [Laranjeira F](#), Prata MJ, Jordan P, Desviat LR, Pérez B, Alves S. DATA IN SUPPORT OF A FUNCTIONAL ANALYSIS OF SPLICING MUTATIONS IN THE IDS GENE AND THE USE OF ANTISENSE OLIGONUCLEOTIDES TO EXPLOIT AN ALTERNATIVE THERAPY FOR MPS II. *Data Brief*. 2015 Oct 28;5:810-7. doi: 10.1016/j.dib.2015.10.011. eCollection 2015 Dec. PubMed PMID: 26693516; PubMed Central PMCID: PMC4660375. **(Índice de Impacto: 0,000 – Q4)**
123. Matos L, Gonçalves V, [Pinto E](#), [Laranjeira F](#), Prata MJ, Jordan P, Desviat LR, Pérez B, Alves S. FUNCTIONAL ANALYSIS OF SPLICING MUTATIONS IN THE IDS GENE AND THE USE OF ANTISENSE OLIGONUCLEOTIDES TO EXPLOIT AN ALTERNATIVE THERAPY FOR MPS II. *Biochim Biophys Acta*. 2015 Dec;1852(12):2712-21. doi: 10.1016/j.bbadis.2015.09.011. Epub 2015 Sep 25. PubMed PMID: 26407519. **(Índice de Impacto: 4,882 – Q1)**
124. [Meireles JM](#), Gaio R, Duarte R. FACTORS INFLUENCING TUBERCULOSIS SCREENING IN HEALTHCARE WORKERS IN PORTUGAL. *Eur Respir J*. 2015 Mar;45(3):834-8. doi: 10.1183/09031936.00149314. Epub 2014 Oct 16. PubMed PMID: 25323239. **(Índice de Impacto: 7,636 – Q1)**
125. [Mendes A](#), [Gonçalves A](#), [Vila-Chã N](#), [Moreira I](#), [Fernandes J](#), [Damásio J](#), [Teixeira-Pinto A](#), [Taipa R](#), [Lima AB](#), [Cavaco S](#). APPENDECTOMY MAY DELAY PARKINSON'S DISEASE ONSET. *Mov Disord*. 2015 Sep;30(10):1404-7. doi: 10.1002/mds.26311. Epub 2015 Jul 30. PubMed PMID: 26228745. **(Índice de Impacto: 5,680 – Q1)**
126. Miller S, [Correia F](#), Lagrata S, Matharu MS. ONABOTULINUMTOXINA FOR HEMICRANIA CONTINUA: OPEN LABEL EXPERIENCE IN 9 PATIENTS. *J Headache Pain*. 2015 Mar 5;16:19. doi: 10.1186/s10194-015-0502-z. PubMed PMID: 25902798; PubMed Central PMCID: PMC4385246. **(Índice de Impacto: 2,801 – Q2)**
127. [Monteiro C](#), [Moreira I](#), [Lima JL](#), [Santos E](#). LAMBERT-EATON MYASTHENIC SYNDROME AND PROSTATIC ADENOCARCINOMA. *Neurol Sci*. 2015 Nov;36(11):2145-6. doi: 10.1007/s10072-015-2315-x. Epub 2015 Jul 5. PubMed PMID: 26143177. **(Índice de Impacto: 1,447 – Q3)**
128. [Moreira I](#), Bastos-Ferreira R, Silva J, Ribeiro C, Alonso I, [Chaves J](#). PATERNAL TRANSMISSION OF SUBCORTICAL BAND HETEROTOPIA THROUGH DCX SOMATIC MOSAICISM. *Seizure*. 2015 Feb;25:62-4. doi: 10.1016/j.seizure.2014.12.005. Epub 2014 Dec 19. PubMed PMID: 25645638. **(Índice de Impacto: 1,822 – Q3)**
129. [Moreira I](#), [Cruto C](#), [Correia C](#), [Alves JE](#), [Taipa R](#), [Pires MM](#). CHRONIC LYMPHOCYTIC INFLAMMATION WITH PONTINE PERIVASCULAR ENHANCEMENT RESPONSIVE TO STEROIDS (CLIPPERS): POSTMORTEM FINDINGS. *J Neuropathol Exp Neurol*. 2015 Feb;74(2):186-90. doi: 10.1097/NEN.000000000000162. PubMed PMID: 25575138. **(Índice de Impacto: 3,797 – Q1)**

- 130.** [Moreira I](#), [Teixeira F](#), [Martins Silva A](#), [Vasconcelos C](#), [Farinha F](#), Santos E. **FREQUENT INVOLVEMENT OF CENTRAL NERVOUS SYSTEM IN PRIMARY SJÖGREN SYNDROME**. *Rheumatol Int.* 2015 Feb;35(2):289-94. doi: 10.1007/s00296-014-3097-9. Epub 2014 Jul 24. PubMed PMID: 25056402. **(Índice de Impacto: 1,516 – Q3)**
- 131.** [Moreira I](#), [Mendonça T](#), [Monteiro JP](#), [Santos E](#). **HYPNIC HEADACHE AND BASILAR ARTERY DOLICHOECTASIA**. *Neurologist.* 2015 Dec;20(6):106-7. doi: 10.1097/NRL.000000000000063. PubMed PMID: 26671743. **(Índice de Impacto: 1,163 – Q4)**
- 132.** [Moreira L](#), [Beirão JM](#), [Beirão I](#), [Pinho e Costa P](#). **OLIGOMERIC TTR V30M AGGREGATES COMPROMISE CELL VIABILITY, ERYTHROPOIETIN GENE EXPRESSION AND PROMOTER ACTIVITY IN THE HUMAN HEPATOMA CELL LINE HEP3B**. *Amyloid.* 2015;22(2):93-9. doi: 10.3109/13506129.2015.1007497. Epub 2015 Jun 19. PubMed PMID: 26088020. **(Índice de Impacto: 2,010 – Q3)**
- 133.** [Moura A](#), [Madureira J](#), [Alija P](#), [Fernandes JC](#), [Oliveira JG](#), [Lopez M](#), [Filgueiras M](#), [Amado L](#), [Sameiro-Faria M](#), [Miranda V](#), [Mesquita E](#), [Santos-Silva A](#), [Costa E](#). **PREDICTORS OF HEALTH-RELATED QUALITY OF LIFE PERCEIVED BY END-STAGE RENAL DISEASE PATIENTS UNDER ONLINE HEMODIAFILTRATION**. *Qual Life Res.* 2015 Jun;24(6):1327-35. doi: 10.1007/s11136-014-0854-x. Epub 2014 Nov 8. PubMed PMID: 25381124. **(Índice de Impacto: 2,486 – Q2)**
- 134.** [Moura A](#), [Madureira J](#), [Alija P](#), [Fernandes JC](#), [Oliveira JG](#), [Lopez M](#), [Filgueiras M](#), [Amado L](#), [Sameiro-Faria M](#), [Miranda V](#), [Santos-Silva A](#), [Costa E](#). **EFFECT OF AGING IN THE PERCEPTION OF HEALTH-RELATED QUALITY OF LIFE IN END-STAGE RENAL DISEASE PATIENTS UNDER ONLINE-HEMODIAFILTRATION**. *Aging Dis.* 2014 May 25;6(1):17-26. doi: 10.14336/AD.2014.0514. eCollection 2015 Feb. PubMed PMID: 25657849; PubMed Central PMCID: PMC4306470. **(Índice de Impacto: 3,070 – Q2)**
- 135.** [Nabais Sá MJ](#), [Sampaio S](#), [Oliveira A](#), [Alves S](#), [Moura CP](#), [Silva SE](#), [Castro R](#), [Araújo JA](#), [Rodrigues M](#), [Neves F](#), [Seabra J](#), [Soares C](#), [Gaspar MA](#), [Tavares I](#), [Freitas L](#), [Sousa TC](#), [Henriques AC](#), [Costa FT](#), [Morgado E](#), [Sousa FT](#), [Sousa JP](#), [da Costa AG](#), [Filipe R](#), [Garrido J](#), [Montalban J](#), [Ponce P](#), [Alves R](#), [Faria B](#), [Carvalho MF](#), [Pestana M](#), [Carvalho F](#), [Oliveira JP](#). **COLLAGEN TYPE IV-RELATED NEPHROPATHIES IN PORTUGAL: PATHOGENIC COL4A5 MUTATIONS AND CLINICAL CHARACTERIZATION OF 22 FAMILIES**. *Clin Genet.* 2015 Nov;88(5):462-7. doi: 10.1111/cge.12522. Epub 2014 Nov 10. PubMed PMID: 25307721. **(Índice de Impacto: 3,931 – Q2)**
- 136.** [Nabais Sá MJ](#), [Storey H](#), [Flinter F](#), [Nagel M](#), [Sampaio S](#), [Castro R](#), [Araújo JA](#), [Gaspar MA](#), [Soares C](#), [Oliveira A](#), [Henriques AC](#), [da Costa AG](#), [Abreu CP](#), [Ponce P](#), [Alves R](#), [Pinho L](#), [Silva SE](#), [de Moura CP](#), [Mendonça L](#), [Carvalho F](#), [Pestana M](#), [Alves S](#), [Carvalho F](#), [Oliveira JP](#). **COLLAGEN TYPE IV-RELATED NEPHROPATHIES IN PORTUGAL: PATHOGENIC COL4A3 AND COL4A4 MUTATIONS AND CLINICAL CHARACTERIZATION OF 25 FAMILIES**. *Clin Genet.* 2015 Nov;88(5):456-61. doi: 10.1111/cge.12521. Epub 2014 Nov 10. PubMed PMID: 25307543. **(Índice de Impacto: 3,931 – Q2)**
- 137.** [Nascimento H](#), [Alves AI](#), [Coimbra S](#), [Catarino C](#), [Gomes D](#), [Bronze-da-Rocha E](#), [Costa E](#), [Rocha-Pereira P](#), [Aires L](#), [Mota J](#), [Ferreira Mansilha H](#), [Rêgo C](#), [Santos-Silva A](#), [Belo L](#). **BILIRUBIN IS INDEPENDENTLY ASSOCIATED WITH OXIDIZED LDL LEVELS IN YOUNG OBESE PATIENTS**. *Diabetol Metab Syndr.* 2015 Jan 23;7:4. doi: 10.1186/1758-5996-7-4. eCollection 2015. PubMed PMID: 25972929; PubMed Central PMCID: PMC4429330. **(Índice de Impacto: 2,173 – Q3)**
- 138.** [Nascimento H](#), [Catarino C](#), [Mendonça D](#), [Oliveira P](#), [Alves AI](#), [Medeiros AF](#), [Pereira PR](#), [Rêgo C](#), [Mansilha HF](#), [Aires L](#), [Mota J](#), [Quintanilha A](#), [Santos-Silva A](#), [Belo L](#). **COMPARISON BETWEEN CDC AND WHO BMI Z-SCORE AND THEIR RELATION WITH METABOLIC RISK MARKERS IN NORTHERN PORTUGUESE OBESE ADOLESCENTS**. *Diabetol Metab Syndr.* 2015 Apr 8;7:32. doi: 10.1186/s13098-015-0022-7. eCollection 2015. PubMed PMID: 25969698; PubMed Central PMCID: PMC4427917. **(Índice de Impacto: 2,173 – Q3)**

- 139.** Nascimento J, Mota C, Lacerda L, Pacheco S, Chorão R, Martins E, Garrido C. **D-BIFUNCTIONAL PROTEIN DEFICIENCY: A CAUSE OF NEONATAL ONSET SEIZURES AND HYPOTONIA.** *Pediatr Neurol.* 2015 May;52(5):539-43. doi: 10.1016/j.pediatrneurol.2015.01.007. Epub 2015 Jan 24. PubMed PMID: 25882080. (Índice de Impacto: 1,695 – Q2)
- 140.** Nery F, Chevret S, Condat B, de Raucourt E, Boudaoud L, Rautou PE, Plessier A, Roulot D, Chaffaut C, Bourcier V, Trinchet JC, Valla DC; Groupe d'Etude et de Traitement du Carcinome Hépatocellulaire. **CAUSES AND CONSEQUENCES OF PORTAL VEIN THROMBOSIS IN 1,243 PATIENTS WITH CIRRHOSIS: RESULTS OF A LONGITUDINAL STUDY.** *Hepatology.* 2015 Feb;61(2):660-7. doi: 10.1002/hep.27546. Epub 2015 Jan 5. PubMed PMID: 25284616. (Índice de Impacto: 11,055 – Q1)
- 141.** Nunes S, Maia J, Ferreira JP, Neves J, Marques I. **OXYGEN THERAPY: A CLINICAL AUDIT IN AN INTERNAL MEDICINE DEPARTMENT.** *Rev Port Pneumol (2006).* 2015 Mar-Apr;21(2):101-3. doi: 10.1016/j.rppnen.2014.11.005. Epub 2015 Feb 18. PubMed PMID: 25926375. (Índice de Impacto: 1,667 – Q4)
- 142.** Oliveira J, Negrão L, Fineza I, Taipa R, Melo-Pires M, Fortuna AM, Gonçalves AR, Froufe H, Egas C, Santos R, Sousa M. **NEW SPLICING MUTATION IN THE CHOLINE KINASE BETA (CHKB) GENE CAUSING A MUSCULAR DYSTROPHY DETECTED BY WHOLE-EXOME SEQUENCING.** *J Hum Genet.* 2015 Jun;60(6):305-12. doi: 10.1038/jhg.2015.20. Epub 2015 Mar 5. PubMed PMID: 25740612. (Índice de Impacto: 2,462 – Q3)
- 143.** Oparina NY, Delgado-Vega AM, Martinez-Bueno M, Magro-Checa C, Fernández C, Castro RO, Pons-Estel BA, D'Alfonso S, Sebastiani GD, Witte T, Lauwerys BR, Endreffy E, Kovács L, Escudero A, López-Pedrerá C, Vasconcelos C, da Silva BM, Frostegård J, Truedsson L, Martin J, Raya E, Ortego-Centeno N, de Los Angeles Aguirre M, de Ramón Garrido E, Palma MJ, Alarcon-Riquelme ME, Kozyrev SV. **PXK LOCUS IN SYSTEMIC LUPUS ERYTHEMATOSUS: FINE MAPPING AND FUNCTIONAL ANALYSIS REVEALS NOVEL SUSCEPTIBILITY GENE ABHD6.** *Ann Rheum Dis.* 2015 Mar;74(3):e14. doi: 10.1136/annrheumdis-2013-204909. Epub 2014 Feb 17. PubMed PMID: 24534757. (Índice de Impacto: 10,377 – Q1)
- 144.** Padilha JM, Coimbra N. **RESPONSE FROM AUTHORS.** *J Emerg Nurs.* 2015 Sep;41(5):373; discussion 374. doi: 10.1016/j.jen.2015.06.009. PubMed PMID: 26344068. (Índice de Impacto: 0,787 – Q4)
- 145.** Parmar P, Krishnamurthi R, Ikram MA, Hofman A, Mirza SS, Varakin Y, Kravchenko M, Piradov M, Thrift AG, Norrving B, Wang W, Mandal DK, Barker-Collo S, Sahathevan R, Davis S, Saposnik G, Kivipelto M, Sindi S, Bornstein NM, Giroud M, Béjot Y, Brainin M, Poulton R, Narayan KM, Correia M, Freire A, Kokubo Y, Wiebers D, Mensah G, BinDhim NF, Barber PA, Pandian JD, Hankey GJ, Mehndiratta MM, Azhagammal S, Ibrahim NM, Abbott M, Rush E, Hume P, Hussein T, Bhattacharjee R, Purohit M, Feigin VL; Stroke Riskometer™ Collaboration Writing Group. **THE STROKE RISKOMETER(TM) APP: VALIDATION OF A DATA COLLECTION TOOL AND STROKE RISK PREDICTOR.** *Int J Stroke.* 2015 Feb;10(2):231-44. doi: 10.1111/ijs.12411. Epub 2014 Dec 10. PubMed PMID: 25491651; PubMed Central PMCID: PMC4335600. (Índice de Impacto: 3,833 – Q1)
- 146.** Pena MJ, Almeida ME, van Dam E, Ahring K, Bélanger-Quintana A, Dokoupil K, Gokmen-Ozel H, Lammardo AM, MacDonald A, Robert M, Rocha JC. **SPECIAL LOW PROTEIN FOODS FOR PHENYLKETONURIA: AVAILABILITY IN EUROPE AND AN EXAMINATION OF THEIR NUTRITIONAL PROFILE.** *Orphanet J Rare Dis.* 2015 Dec 22;10(1):162. doi: 10.1186/s13023-015-0378-7. PubMed PMID: 26693706; PubMed Central PMCID: PMC4688958. (Índice de Impacto: 3,358 – Q2)
- 147.** Pereira da Silva A, Feliciano T, Vaz Freitas S, Esteves S, Almeida E Sousa C. **QUALITY OF LIFE IN PATIENTS SUBMITTED TO TOTAL LARYNGECTOMY.** *J Voice.* 2015 May;29(3):382-8. doi: 10.1016/j.jvoice.2014.09.002. Epub 2015 Jan 22. PubMed PMID: 25619472. (Índice de Impacto: 1,242 – Q3)

- 148.** [Pereira F, Cardoso T, Sá P. SPONTANEOUS DISSECTION OF THE RENAL ARTERY IN VASCULAR EHLERS-DANLOS SYNDROME. Case Rep Crit Care. 2015;2015:804252. doi: 10.1155/2015/804252. Epub 2015 Jun 15. PubMed PMID: 26175915; PubMed Central PMCID: PMC4484843. \(Índice de Impacto: 0,000 – Q4\)](#)
- 149.** [Pereira M, Ferreira I, Gandara J, Ferreira S, Lopes V, Coelho A, Vizcaino R, Marinho A, Daniel J, Miranda HP. SEVENTH-DAY SYNDROME: A CATASTROPHIC EVENT AFTER LIVER TRANSPLANTATION: CASE REPORT. Transplant Proc. 2015 May;47\(4\):1055-8. doi: 10.1016/j.transproceed.2015.03.043. PubMed PMID: 26036518. \(Índice de Impacto: 0,982 – Q4\)](#)
- 150.** [Pereira MT, Lira D, Bacelar C, Oliveira JC, de Carvalho AC. SEASONAL VARIATION OF HAEMOGLOBIN A1C IN A PORTUGUESE ADULT POPULATION. Arch Endocrinol Metab. 2015 Jun;59\(3\):231-5. doi: 10.1590/2359-3997000000043. PubMed PMID: 26154091. \(Índice de Impacto: 0,844 – Q4\)](#)
- 151.** [Pereira R, Lago P, Faria R, Torres T. SAFETY OF ANTI-TNF THERAPIES IN IMMUNE-MEDIATED INFLAMMATORY DISEASES: FOCUS ON INFECTIONS AND MALIGNANCY. Drug Dev Res. 2015 Dec;76\(8\):419-27. doi: 10.1002/ddr.21285. Epub 2015 Oct 20. Review. PubMed PMID: 26482111. \(Índice de Impacto: 0,767 – Q4\)](#)
- 152.** [Pereira S, Flores A, Magalhães C. TOPIC: MESH AND PROSTHESIS. Hernia. 2015 Apr;19 Suppl 1:S369. doi: 10.1007/BF03355400. PubMed PMID: 26518855. \(Índice de Impacto: 2,050 – Q2\)](#)
- 153.** [Pereira-Azevedo N, Carrasquinho E, Cardoso de Oliveira E, Cavadas V, Osório L, Fraga A, Castelo-Branco M, Roobol MJ. MHEALTH IN UROLOGY: A REVIEW OF EXPERTS' INVOLVEMENT IN APP DEVELOPMENT. PLoS One. 2015 May 18;10\(5\):e0125547. doi: 10.1371/journal.pone.0125547. eCollection 2015. PubMed PMID: 25984916; PubMed Central PMCID: PMC4436179. \(Índice de Impacto: 3,234 – Q1\)](#)
- 154.** [Pertega-Gomes N, Vizcaino JR, Felisbino S, Warren AY, Shaw G, Kay J, Whitaker H, Lynch AG, Fryer L, Neal DE, Massie CE. EPIGENETIC AND ONCOGENIC REGULATION OF SLC16A7 \(MCT2\) RESULTS IN PROTEIN OVER-EXPRESSION, IMPACTING ON SIGNALLING AND CELLULAR PHENOTYPES IN PROSTATE CANCER. Oncotarget. 2015 Aug 28;6\(25\):21675-84. PubMed PMID: 26035357; PubMed Central PMCID: PMC4673295. \(Índice de Impacto: 6,359 – Q1\)](#)
- 155.** [Pertega-Gomes N, Felisbino S, Massie CE, Vizcaino JR, Coelho R, Sandi C, Simoes-Sousa S, Jurmeister S, Ramos-Montoya A, Asim M, Tran M, Oliveira E, Lobo da Cunha A, Maximo V, Baltazar F, Neal DE, Fryer LG. A GLYCOLYTIC PHENOTYPE IS ASSOCIATED WITH PROSTATE CANCER PROGRESSION AND AGGRESSIVENESS: A ROLE FOR MONOCARBOXYLATE TRANSPORTERS AS METABOLIC TARGETS FOR THERAPY. J Pathol. 2015 Aug;236\(4\):517-30. doi: 10.1002/path.4547. PubMed PMID: 25875424; PubMed Central PMCID: PMC4528232. \(Índice de Impacto: 7,429 – Q1\)](#)
- 156.** [Pinto-Almeida T, Selores M. DIFFUSE SMALL MILIARY RED PAPULES IN AN INFANT. BENIGN NEONATAL HEMANGIOMATOSIS. J Paediatr Child Health. 2015 Jun;51\(6\):646, 648. doi: 10.1111/jpc.12574. PubMed PMID: 26036289. \(Índice de Impacto: 1,151 – Q3\)](#)
- 157.** [Pinto-Almeida T, Fernandes IC, Machado S, Alves R, Selores M. DIFFUSE SMALL GLISTENING PAPULES IN A CHILD. GENERALISED LICHEN NITIDUS. J Paediatr Child Health. 2015 Apr;51\(4\):461, 463. doi: 10.1111/jpc.12571. PubMed PMID: 25828178. \(Índice de Impacto: 1,151 – Q3\)](#)
- 158.** [Pruppers MH, Merkies IS, Faber CG, Da Silva AM, Costa V, Coelho T. THE VAL30MET FAMILIAL AMYLOID POLYNEUROPATHY SPECIFIC RASCH-BUILT OVERALL DISABILITY SCALE \(FAP-RODS\(©\)\). J Peripher Nerv Syst. 2015 Sep;20\(3\):319-27. doi: 10.1111/jns.12120. PubMed PMID: 26115039. \(Índice de Impacto: 2,758 – Q2\)](#)

159. [Raposo J](#), [Torres T](#). PSORIASIS STRIKES BACK! EPICARDIAL ADIPOSE TISSUE: ANOTHER CONTRIBUTOR TO THE HIGHER CARDIOVASCULAR RISK IN PSORIASIS. *Rev Port Cardiol*. 2015 Oct;34(10):613-6. doi: 10.1016/j.repc.2015.04.007. Epub 2015 Sep 26. PubMed PMID: 26417656. **(Índice de Impacto: 0,454 – Q4)**
160. [Raposo J](#), [Torres T](#). NAIL PSORIASIS AS A PREDICTOR OF THE DEVELOPMENT OF PSORIATIC ARTHRITIS. *Actas Dermosifiliogr*. 2015 Jul-Aug;106(6):452-7. doi: 10.1016/j.ad.2015.02.005. Epub 2015 May 27. English, Spanish. PubMed PMID: 26026773. **(Índice de Impacto: 0,000 – Q4)**
161. [Ratola A](#), [Silva HM](#), [Guedes A](#), [Mota C](#), [Braga AC](#), [Oliveira D](#), [Alegria A](#), [Carvalho C](#), [Álvares S](#), [Proença E](#). A NOVEL NOONAN SYNDROME RAF1 MUTATION: LETHAL COURSE IN A PRETERM INFANT. *Pediatr Rep*. 2015 Jun 24;7(2):5955. doi: 10.4081/pr.2015.5955. eCollection 2015 May 25. PubMed PMID: 26266034; PubMed Central PMCID: PMC4508625. **(Índice de Impacto: 0,000 – Q4)**
162. [Reis de Sá Silva e Costa FE](#), [Vizcaíno Vázquez JR](#). SIALADENOMA PAPILLIFERUM WITH INVERTED PATTERN IN A YOUNG PATIENT: A CASE REPORT. *Am J Case Rep*. 2015 Sep 28;16:663-6. doi: 10.12659/AJCR.893987. PubMed PMID: 26414128; PubMed Central PMCID: PMC4590578. **(Índice de Impacto: 0,000 – Q4)**
163. [Ribeiro C](#), [Sarmento E](#), [Castro R](#), [Dinis-Ribeiro M](#), [Fernandes L](#). EFFECTIVENESS OF PSYCHO-EDUCATIONAL INTERVENTION IN HIV PATIENTS' TREATMENT. *Front Psychiatry*. 2015 Jan 15;5:198. doi: 10.3389/fpsyt.2014.00198. eCollection 2014. PubMed PMID: 25642197; PubMed Central PMCID: PMC4295437. **(Índice de Impacto: 0,000 – Q4)**
164. [Ribeiro PO](#), [Antunes LM](#), [Nunes CS](#), [Silva HB](#), [Cunha RA](#), [Tomé ÂR](#). THE EFFECTS OF DIFFERENT CONCENTRATIONS OF THE A2-ADRENOCEPTOR AGONIST MEDETOMIDINE ON BASAL EXCITATORY SYNAPTIC TRANSMISSION AND SYNAPTIC PLASTICITY IN HIPPOCAMPAL SLICES OF ADULT MICE. *Anesth Analg*. 2015 May;120(5):1130-7. doi: 10.1213/ANE.0000000000000636. PubMed PMID: 25658314. **(Índice de Impacto: 3,472 – Q1)**
165. [Rocha A](#), [Castro R](#), [Santos J](#). ENDOCARDITIS AND SPONDYLODISCITIS ASSOCIATED WITH TUNNELED CUFFED HEMODIALYSIS CATHETERS: HOSPITALIZATIONS WITH POOR OUTCOMES. *Int J Artif Organs*. 2015 Apr;38(4):173-7. doi: 10.5301/ijao.5000401. Epub 2015 Apr 21. PubMed PMID: 25907533. **(Índice de Impacto: 0,962 – Q4)**
166. [Rodrigues AI](#), [Lopes HI](#), [Lima O](#), [Marta S](#). PROXIMAL-TYPE EPITHELIOID SARCOMA-UNUSUAL PRESENTATION: UNILATERAL VULVAR MASS. *BMJ Case Rep*. 2015 Apr 9;2015. pii: bcr2014208488. doi: 10.1136/bcr-2014-208488. PubMed PMID: 25858929. **(Índice de Impacto: 0,000 – Q4)**
167. [Rodrigues C](#), [Machado E](#), [Pires J](#), [Ramos H](#), [Novais Â](#), [Peixe L](#). INCREASE OF WIDESPREAD A, B1 AND D ESCHERICHIA COLI CLONES PRODUCING A HIGH DIVERSITY OF CTX-M-TYPES IN A PORTUGUESE HOSPITAL. *Future Microbiol*. 2015;10(7):1125-31. doi: 10.2217/fmb.15.38. Epub 2015 Jun 29. PubMed PMID: 26119348. **(Índice de Impacto: 4,275 – Q1)**
168. [Rodrigues P](#), [Cabral S](#), [Santos M](#), [Sousa MJ](#), [Brochado B](#), [Palma P](#), [Torres S](#). A REVEALING MURMUR. *J Echocardiogr*. 2015 Sep;13(3):121-2. doi: 10.1007/s12574-015-0248-2. Epub 2015 Jun 23. PubMed PMID: 26184745. **(Índice de Impacto: 0,000 – Q4)**
169. [Rodrigues P](#), [Santos M](#), [Sousa MJ](#), [Brochado B](#), [Anjo D](#), [Barreira A](#), [Preza-Fernandes J](#), [Palma P](#), [Viamonte S](#), [Torres S](#). CARDIAC REHABILITATION AFTER NA ACUTE CORONARY SYNDROME: THE IMPACT IN ELDERLY PATIENTS. *Cardiology*. 2015;131(3):177-85. doi: 10.1159/000381824. Epub 2015 May 8. PubMed PMID: 25968103. **(Índice de Impacto: 2,177 – Q2)**

170. [Rosa F](#), [Coutinho MB](#), [Ferreira JP](#), [Sousa CA](#). EAR MALFORMATIONS, HEARING LOSS AND HEARING REHABILITATION IN CHILDREN WITH TREACHER COLLINS SYNDROME. *Acta Otorrinolaringol Esp*. 2015 May 26. pii: S0001-6519(15)00051-5. doi: 10.1016/j.otorri.2015.01.005. [Epub ahead of print] English, Spanish. PubMed PMID: 26025357. **(Índice de Impacto: 0,000 – Q4)**
171. [Rosmaninho A](#), [Carvalho S](#), [Lobo I](#). PHOTOLETTER TO THE EDITOR: CALCINOSIS CUTIS IN A BURN SCAR. *J Dermatol Case Rep*. 2015 Dec 31;9(4):120-1. doi: 10.3315/jdcr.2015.1219. eCollection 2015 Dec 31. PubMed PMID: 26848324; PubMed Central PMCID: PMC4733359. **(Índice de Impacto: 0,000 – Q4)**
172. [Ruiz-Garcia J](#), [Teles R](#), [Rumoroso JR](#), [Cyrne Carvalho H](#), [Goicolea FJ](#), [Moreu J](#), [Mauri J](#), [Mainar V](#), [García E](#), [Moreno R](#); CIBELES investigators. COMPARISON BETWEEN DIABETIC AND NON-DIABETIC PATIENTS AFTER SUCCESSFUL PERCUTANEOUS CORONARY INTERVENTION FOR CHRONIC TOTAL OCCLUSIONS IN THE DRUG-ELUTING STENT ERA. *Rev Port Cardiol*. 2015 Apr;34(4):263-70. doi: 10.1016/j.repc.2014.10.009. Epub 2015 Apr 1. PubMed PMID: 25840644. **(Índice de Impacto: 0,454 – Q4)**
173. [Samões R](#), [Alves JE](#), [Taipa R](#), [Silva J](#), [Melo Pires M](#), [Pereira-Monteiro JM](#). CADASIL: MRI MAY BE NORMAL IN THE FOURTH DECADE OF LIFE - A CASE REPORT. *Cephalalgia*. 2015 Dec 7. pii: 0333102415618613. [Epub ahead of print] PubMed PMID: 26646783. **(Índice de Impacto: 4,891 – Q1)**
174. [Santos E](#), [Moreira I](#), [Coutinho E](#), [Gonçalves G](#), [Lopes C](#), [Lopes Lima J](#), [Leite MI](#). CONGENITAL MYASTHENIC SYNDROME DUE TO MUTATION IN CHRNE GENE WITH CLINICAL WORSENING AND THYMIC HYPERPLASIA ATTRIBUTED TO ASSOCIATION WITH AUTOIMMUNE-MYASTHENIA GRAVIS. *Neuromuscul Disord*. 2015 Dec;25(12):928-31. doi: 10.1016/j.nmd.2015.08.001. Epub 2015 Aug 6. PubMed PMID: 26363966. **(Índice de Impacto: 2,638 – Q2)**
175. [Santos F](#), [Guimarães J](#), [Araújo AM](#), [Nunes CS](#), [Casal M](#). DECEASED-DONOR KIDNEY TRANSPLANTATION: PREDICTIVE FACTORS AND IMPACT ON POSTOPERATIVE OUTCOME. *Transplant Proc*. 2015 May;47(4):933-7. doi: 10.1016/j.transproceed.2015.03.007. PubMed PMID: 26036488. **(Índice de Impacto: 0,982 – Q4)**
176. [Santos F](#), [Pinho S](#), [Costa A](#). CONTINUOUS POPLITEAL SCIATIC NERVE BLOCK AFTER DAY-CARE FOOT SURGERY. *Anaesthesia*. 2015 Feb;70(2):231-2. doi: 10.1111/anae.12995. PubMed PMID: 25583193. **(Índice de Impacto: 3,382 – Q1)**
177. [Santos J](#), [Martins LS](#). ESTIMATING GLOMERULAR FILTRATION RATE IN KIDNEY TRANSPLANTATION: STILL SEARCHING FOR THE BEST MARKER. *World J Nephrol*. 2015 Jul 6;4(3):345-53. doi: 10.5527/wjn.v4.i3.345. Review. PubMed PMID: 26167457; PubMed Central PMCID: PMC4491924. **(Índice de Impacto: 0,000 – Q4)**
178. [Santos MD](#), [Gomes MT](#), [Moreno F](#), [Rocha A](#), [Lopes C](#). 17-WEEK DELAY SURGERY AFTER CHEMORADIATION IN RECTAL CANCER WITH COMPLETE PATHOLOGICAL RESPONSE. *Case Rep Surg*. 2015;2015:816491. doi: 10.1155/2015/816491. Epub 2015 Oct 22. PubMed PMID: 26579325; PubMed Central PMCID: PMC4633564. **(Índice de Impacto: 0,000 – Q4)**
179. [Saraiva AP](#), [Lobo FA](#). PROPOFOL-INDUCED ELECTROENCEPHALOGRAM DYNAMICS: A MISSING PIECE. *Anesthesiology*. 2015 Sep;123(3):723-5. doi: 10.1097/ALN.0000000000000793. PubMed PMID: 26284862. **(Índice de Impacto: 3,382 – Q1)**
180. [Silva J](#), [Loureiro T](#), [Teixeira A](#), [Almeida I](#), [Mansilha A](#), [Vasconcelos C](#), [Almeida R](#). DIGITAL ULCERS IN SYSTEMIC SCLEROSIS: ROLE OF FLOW-MEDIATED DILATATION AND CAPILLAROSCOPY AS RISK ASSESSMENT TOOLS. *Eur J Dermatol*. 2015 Oct 1;25(5):444-51. doi: 10.1684/ejd.2015.2605. PubMed PMID: 26693634. **(Índice de Impacto: 1,990 – Q2)**

181. [Silva J](#), [Teixeira A](#), [Oliveira J](#), [Almeida I](#), [Almeida R](#), [Águas A](#), [Vasconcelos C](#). [ENDOTHELIAL DYSFUNCTION AND NAILFOLD VIDEOCAPILLAROSCOPY PATTERN AS PREDICTORS OF DIGITAL ULCERS IN SYSTEMIC SCLEROSIS: A COHORT STUDY AND REVIEW OF THE LITERATURE](#). *Clin Rev Allergy Immunol*. 2015 Oct;49(2):240-52. doi: 10.1007/s12016-015-8500-0. PubMed PMID: 26142066. **(Índice de Impacto: 5,463 – Q1)**
182. [Silva I](#), [Ferreirinha F](#), [Magalhães-Cardoso MT](#), [Silva-Ramos M](#), [Correia-de-Sá P](#). [ACTIVATION OF P2Y6 RECEPTORS FACILITATES NONNEURONAL ADENOSINE TRIPHOSPHATE AND ACETYLCHOLINE RELEASE FROM UROTHELIUM WITH THE LAMINA PROPRIA OF MEN WITH BLADDER OUTLET OBSTRUCTION](#). *J Urol*. 2015 Oct;194(4):1146-54. doi: 10.1016/j.juro.2015.05.080. Epub 2015 May 21. PubMed PMID: 26004864. **(Índice de Impacto: 4,360 – Q1)**
183. [Silva J](#), [Teixeira A](#), [Oliveira J](#), [Almeida I](#), [Almeida R](#), [Vasconcelos C](#). [PREDICTIVE VALUE OF VASCULAR DISEASE BIOMARKERS FOR DIGITAL ULCERS IN SYSTEMIC SCLEROSIS PATIENTS](#). *Clin Exp Rheumatol*. 2015 Jul-Aug;33(4 Suppl 91):S127-30. Epub 2015 Aug 5. PubMed PMID: 26242908. **(Índice de Impacto: 2,724 – Q2)**
184. [Silva J](#), [Almeida J](#), [Vasconcelos C](#). [A PRISMA-DRIVEN SYSTEMATIC REVIEW FOR PREDICTIVE RISK FACTORS OF DIGITAL ULCERS IN SYSTEMIC SCLEROSIS PATIENTS](#). *Autoimmun Rev*. 2015 Feb;14(2):140-52. doi: 10.1016/j.autrev.2014.10.009. Epub 2014 Oct 14. Review. PubMed PMID: 25449678. **(Índice de Impacto: 7,933 – Q1)**
185. [Silva L](#), [Lopes J](#), [Ramalheira J](#), [Cunha D](#), [Carvalho C](#), [Bettencourt A](#), [Bras S](#), [Costa S](#), [Silva MB](#), [Martins-da-Silva A](#). [OBSTRUCTIVE SLEEP APNOEA SYNDROME AND HLA IN THE NORTH OF PORTUGAL](#). *Rev Neurol*. 2015 Oct 1;61(7):301-7. English, Spanish. PubMed PMID: 26411274. **(Índice de Impacto: 0,830 – Q4)**
186. [Silva-Ramos M](#), [Silva I](#), [Faria M](#), [Magalhães-Cardoso MT](#), [Correia J](#), [Ferreirinha F](#), [Correia-de-Sá P](#). [IMPAIRMENT OF ATP HYDROLYSIS DECREASES ADENOSINE A1 RECEPTOR TONUS FAVORING CHOLINERGIC NERVE HYPERACTIVITY IN THE OBSTRUCTED HUMAN URINARY BLADDER](#). *Purinergic Signal*. 2015 Dec;11(4):595-606. doi: 10.1007/s11302-015-9478-z. Epub 2015 Oct 31. PubMed PMID: 26521170; PubMed Central PMCID: PMC4648796. **(Índice de Impacto: 3,886 – Q2)**
187. [Sousa AS](#), [Guerra RS](#), [Fonseca J](#), [Pichel F](#), [Amaral TF](#). [SARCOPENIA AMONG HOSPITALIZED PATIENTS - A CROSS-SECTIONAL STUDY](#). *Clin Nutr*. 2015 Dec;34(6):1239-44. doi: 10.1016/j.clnu.2014.12.015. Epub 2014 Dec 27. PubMed PMID: 25577017. **(Índice de Impacto: 4,476 – Q1)**
188. [Sousa AS](#), [Pereira AM](#), [Fonseca JA](#), [Azevedo LF](#), [Abreu C](#), [Arrobas A](#), [Calvo T](#), [Silvestre MJ](#), [Cunha L](#), [Falcão H](#), [Drummond M](#), [Geraldes L](#), [Loureiro C](#); Severe Asthma Specialist Network (Rede de Especialistas de Asma Grave REAG). [ASTHMA CONTROL AND EXACERBATIONS IN PATIENTS WITH SEVERE ASTHMA TREATED WITH OMALIZUMAB IN PORTUGAL](#). *Rev Port Pneumol (2006)*. 2015 Apr 16. pii: S2173-5115(15)00080-9. doi: 10.1016/j.rppnen.2015.03.002. [Epub ahead of print] PubMed PMID: 25926263. **(Índice de Impacto: 1,167 – Q4)**
189. [Stålhammar G](#), [Farrajota P](#), [Olsson A](#), [Silva C](#), [Hartman J](#), [Elmberger G](#). [GENE PROTEIN DETECTION PLATFORM--A COMPARISON OF A NEW HUMAN EPIDERMAL GROWTH FACTOR RECEPTOR 2 ASSAY WITH CONVENTIONAL IMMUNOHISTOCHEMISTRY AND FLUORESCENCE IN SITU HYBRIDIZATION PLATFORMS](#). *Ann Diagn Pathol*. 2015 Aug;19(4):203-10. doi: 10.1016/j.anndiagpath.2015.04.002. Epub 2015 Apr 7. PubMed PMID: 25921313. **(Índice de Impacto: 1,117 – Q4)**
190. [Suhr OB](#), [Coelho T](#), [Buades J](#), [Pouget J](#), [Conceicao I](#), [Berk J](#), [Schmidt H](#), [Waddington-Cruz M](#), [Campistol JM](#), [Bettencourt BR](#), [Vaishnav A](#), [Gollob J](#), [Adams D](#). [EFFICACY AND SAFETY OF PATISIRAN FOR FAMILIAL AMYLOIDOTIC POLYNEUROPATHY: A PHASE II MULTI-DOSE STUDY](#). *Orphanet J Rare Dis*. 2015 Sep 4;10:109. doi: 10.1186/s13023-015-0326-6. PubMed PMID: 26338094; PubMed Central PMCID: PMC4559363. **(Índice de Impacto: 3,358 – Q2)**

- 191.** Taccone FS, Van den Abeele AM, Bulpa P, Misset B, Meersseman W, [Cardoso T](#), Paiva JA, Blasco-Navalpotro M, De Laere E, Dimopoulos G, Rello J, Vogelaers D, Blot SI; AspICU Study Investigators. [EPIDEMIOLOGY OF INVASIVE ASPERGILLOSIS IN CRITICALLY ILL PATIENTS: CLINICAL PRESENTATION, UNDERLYING CONDITIONS, AND OUTCOMES](#). Crit Care. 2015 Jan 12;19:7. doi: 10.1186/s13054-014-0722-7. PubMed PMID: 25928694; PubMed Central PMCID: PMC4344741. **(Índice de Impacto: 4,476 – Q1)**
- 192.** Tavares I, [Lobato L](#), [Matos C](#), [Santos J](#), Moreira P, Saraiva MJ, [Castro Henriques A](#). [HOMOZYGOSITY FOR THE E526V MUTATION IN FIBRINOGEN A ALPHA-CHAIN AMYLOIDOSIS: THE FIRST REPORT](#). Case Rep Nephrol. 2015;2015:919763. doi: 10.1155/2015/919763. Epub 2015 Jun 23. PubMed PMID: 26199771; PubMed Central PMCID: PMC4493303. **(Índice de Impacto: 0,000 – Q4)**
- 193.** [Teixeira C](#), [Barbot J](#), [Freitas MI](#). [REFERENCE VALUES FOR RETICULOCYTE PARAMETERS AND HYPOCHROMIC RBC IN HEALTHY CHILDREN](#). Int J Lab Hematol. 2015 Oct;37(5):626-30. doi: 10.1111/ijlh.12374. Epub 2015 Apr 28. PubMed PMID: 25923905. **(Índice de Impacto: 1,819 – Q3)**
- 194.** [Teixeira C](#), [Barbot J](#), [Freitas MI](#). [FROM BLOOD FILM TO THE DIAGNOSIS OF RARE HEREDITARY DISORDERS](#). Br J Haematol. 2015 Feb;168(3):315. doi: 10.1111/bjh.13191. Epub 2014 Oct 17. PubMed PMID: 25322810. **(Índice de Impacto: 4,971 – Q1)**
- 195.** [Teixeira D](#), Pestana D, Santos C, Correia-Sá L, Marques C, Norberto S, Meireles M, Faria A, Silva R, [Faria G](#), Sá C, [Freitas P](#), Taveira-Gomes A, Domingues V, Delerue-Matos C, Calhau C, Monteiro R. [INFLAMMATORY AND CARDIOMETABOLIC RISK ON OBESITY: ROLE OF ENVIRONMENTAL XENOESTROGENS](#). J Clin Endocrinol Metab. 2015 May;100(5):1792-801. doi: 10.1210/jc.2014-4136. Epub 2015 Apr 8. PubMed PMID: 25853792. **(Índice de Impacto: 6,209 – Q1)**
- 196.** [Teixeira JH](#), Silva P, Faria J, Ferreira I, Duarte P, Delgado ML, Queirós O, Moreira R, Barbosa J, Lopes CA, [do Amaral JB](#), Monteiro LS, Bousbaa H. [CLINICOPATHOLOGIC SIGNIFICANCE OF BUBR1 AND MAD2 OVEREXPRESSION IN ORAL CANCER](#). Oral Dis. 2015 Sep;21(6):713-20. doi: 10.1111/odi.12335. Epub 2015 Apr 6. PubMed PMID: 25754611. **(Índice de Impacto: 2,427 – Q1)**
- 197.** Tomás J, Durães J, [Lacerda L](#), Macário MC. [ADOLESCENT-ONSET KRABBE DISEASE WITH AN INITIAL DIAGNOSIS OF MULTIPLE SCLEROSIS AND A NOVEL MUTATION](#). BMJ Case Rep. 2015 Sep 22;2015. pii: bcr2015210625. doi: 10.1136/bcr-2015-210625. PubMed PMID: 26396125. **(Índice de Impacto: 0,000 – Q4)**
- 198.** [Torres T](#), Bettencourt N, Ferreira J, Carvalho C, Mendonça D, Pinho-Costa P, [Vasconcelos C](#), [Selores M](#), Silva B. [INFLUENCE OF INTERLEUKIN-6 GENE POLYMORPHISMS IN EPICARDIAL ADIPOSE TISSUE AND CORONARY ARTERY CALCIFICATION IN PATIENTS WITH PSORIASIS](#). Br J Dermatol. 2015 Feb;172(2):534-6. doi: 10.1111/bjd.13271. Epub 2014 Dec 30. PubMed PMID: 25040543. **(Índice de Impacto: 4,275 – Q1)**
- 199.** [Torres T](#), Bettencourt N, Mendonça D, [Vasconcelos C](#), Gama V, Silva BM, [Selores M](#). [EPICARDIAL ADIPOSE TISSUE AND CORONARY ARTERY CALCIFICATION IN PSORIASIS PATIENTS](#). J Eur Acad Dermatol Venereol. 2015 Feb;29(2):270-7. doi: 10.1111/jdv.12516. Epub 2014 Apr 21. PubMed PMID: 24750319. **(Índice de Impacto: 2,826 – Q1)**
- 200.** [Torres T](#), [Faria R](#). [USTEKINUMAB: THE “NEW KID ON THE BLOCK” IN THE TREATMENT OF PSORIATIC ARTHRITIS](#). Drug Dev Res. 2015 Dec;76(8):428-31. doi: 10.1002/ddr.21279. Epub 2015 Sep 7. PubMed PMID: 26372543. **(Índice de Impacto: 0,767 – Q4)**
- 201.** [Torres T](#), Filipe P. [SMALL MOLECULES IN THE TREATMENT OF PSORIASIS](#). Drug Dev Res. 2015 Aug;76(5):215-27. doi: 10.1002/ddr.21263. Epub 2015 Aug 9. PubMed PMID: 26255795. **(Índice de Impacto: 0,767 – Q4)**

- 202.** [Torres T](#), [Puig L](#). TREATMENT GOALS FOR PSORIASIS: SHOULD PASI 90 BECOME THE STANDARD OF CARE? *Actas Dermosifiliogr*. 2015 Apr;106(3):155-7. doi: 10.1016/j.ad.2014.10.001. Epub 2014 Nov 11. English, Spanish. PubMed PMID: 25455503. **(Índice de Impacto: 0,000 – Q4)**
- 203.** [Torres T](#), [Bettencourt N](#), [Ferreira J](#), [Carvalho C](#), [Mendonça D](#), [Vasconcelos C](#), [Selores M](#), [Silva B](#). LACK OF ASSOCIATION BETWEEN LEPTIN, LEPTIN RECEPTOR, ADIPONECTIN GENE POLYMORPHISMS AND EPICARDIAL ADIPOSE TISSUE, ABDOMINAL VISCERAL FAT VOLUME AND ATHEROSCLEROTIC BURDEN IN PSORIASIS PATIENTS. *Arch Physiol Biochem*. 2015;121(3):103-8. doi: 10.3109/13813455.2015.1024136. Epub 2015 Jun 30. PubMed PMID: 26123401. **(Índice de Impacto: 1,763 – Q3)**
- 204.** [Vaz Freitas S](#), [Melo Pestana P](#), [Almeida V](#), [Ferreira A](#). INTEGRATING VOICE EVALUATION: CORRELATION BETWEEN ACOUSTIC AND AUDIO-PERCEPTUAL MEASURES. *J Voice*. 2015 May;29(3):390.e1-7. doi: 10.1016/j.jvoice.2014.08.007. Epub 2015 Jan 22. PubMed PMID: 25619471. **(Índice de Impacto: 1,242 – Q3)**
- 205.** [Veiga A](#), [Costa A](#), [Taipa R](#), [Guimarães A](#), [Pires MM](#). HANSEN NEUROPATHY: STILL A POSSIBLE DIAGNOSIS IN THE INVESTIGATION OF A PERIPHERAL NEUROPATHY. *Acta Med Port*. 2015 May-Jun;28(3):329-32. Epub 2015 Jun 30. PubMed PMID: 26421785. **(Índice de Impacto: 0,360 – Q4)**
- 206.** [Ventura Aguiar P](#), [Dias C](#), [Azevedo P](#), [Silva HN](#), [Almeida M](#), [Pedroso S](#), [Martins LS](#), [Dias L](#), [Rodrigues A](#), [Viscaíño R](#), [Cabrita A](#), [Henriques AC](#). HISTIOCYTIC SARCOMA; CASE REPORT OF A RARE DISEASE IN A KIDNEY TRANSPLANT RECIPIENT. *J Nephropathol*. 2015 Jul;4(3):97-100. doi: 10.12860/jnp.2015.18. Epub 2015 Jul 1. PubMed PMID: 26312238; PubMed Central PMCID: PMC4544561. **(Índice de Impacto: 0,000 – Q4)**
- 207.** [Verde AG](#), [Braga AC](#), [Gonçalves DR](#), [Galvão AR](#), [Rodrigues SP](#), [Macedo JF](#), [Rodrigues Mdo C](#). [RIGHT SUBCLAVIAN ARTERY EVALUATION DURING FIRST TRIMESTER ULTRASOUND SCAN]. *Rev Bras Ginecol Obstet*. 2015 Jun;37(6):252-7. doi: 10.1590/SO100-720320150005278. Portuguese. PubMed PMID: 26200822. **(Índice de Impacto: 0,000 – Q4)**
- 208.** [Vieira JP](#), [Lopes F](#), [Silva-Fernandes A](#), [Sousa MV](#), [Moura S](#), [Sousa S](#), [Costa BM](#), [Barbosa M](#), [Ylstra B](#), [Temudo T](#), [Lourenço T](#), [Maciel P](#). VARIANT RETT SYNDROME IN A GIRL WITH A PERICENTRIC X-CHROMOSOME INVERSION LEADING TO EPIGENETIC CHANGES AND OVEREXPRESSION OF THE MECP2 GENE. *Int J Dev Neurosci*. 2015 Nov;46:82-7. doi: 10.1016/j.ijdevneu.2015.07.010. Epub 2015 Aug 10. PubMed PMID: 26287660. **(Índice de Impacto: 2,580 – Q3)**

# PROVAS ACADÉMICAS

## DOUTORAMENTOS

Em 2015 doutoraram-se oito profissionais do CHP. Os doutoramentos realizaram-se nas áreas científicas de, Ciências Médicas (4), Ciências Biomédicas (1), Neurociências (1), Medicina e Oncologia Molecular (1) e Ciências Farmacêuticas (1).

### **Humberto José da Silva Machado**

Médico do Serviço de Anestesiologia, Departamento de Anestesiologia, Cuidados Intensivos e Emergência

Título: **THE STUDY OF THE CONSEQUENCES OF ONE-LUNG VENTILATION (OLV) IN THE VENTILATED AND NON-VENTILATED LUNG**

Área científica: Ciências Médicas

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

Data de obtenção do grau: 20-03-2015

### **Isabel Maria da Silva Fonseca**

Técnica Superior de Saúde do Serviço de Nefrologia e Serviço de Nutrição e Alimentação

Título: **FATORES PREDITIVOS DE DISFUNÇÃO E PERDA DO ENXERTO RENAL A LONGO PRAZO**

Área científica: Ciências Biomédicas.

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

Data de obtenção do grau: 21-05-2015

### **Ivone Fernandes Santos da Silva**

Médica do Serviço de Angiologia e Cirurgia Vasculiar, Departamento de Cirurgia.

Título: **IDENTIFICATION OF PREDICTIVE RISK FACTORS FOR PERIPHERAL MICROVASCULAR COMPLICATIONS IN PATIENTS WITH RAYNAUD'S PHENOMENON**

Área científica: Ciências Médicas.

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

Data de obtenção do grau: 13-11-2015

### **Luís Filipe Oliveira da Maia**

Médico do Serviço de Neurologia, Departamento de Neurociências

Título: **CEREBROSPINAL FLUID BIOMARKERS OF ALZHEIMER'S DISEASE: CEREBRAL BETA-AMYLOIDOSIS MOUSE MODELS AS RELEVANT TRANSLATIONAL TOOLS**

Área científica: Neurociências

Instituição: Hertie Institute for Clinical Brain Research and Graduate Training Center of Neuroscience/Universität Tübingen, Germany

Data de obtenção do grau: 13-07-2015

**Luís Guedes Martins**

Médico do Serviço de Obstetrícia, Departamento da Mulher e da Medicina Reprodutiva

Título: **UTERINE ARTERIAL IMPEDANCE IN THE REPRODUCTIVE LIFE AS MODULATED BY LOCAL REDOX BALANCE**

Área científica: Medicina e Oncologia Molecular

Instituição: Faculdade de Medicina/Universidade do Porto

Data de obtenção do grau: 16-12-2015

**Maria la Salete Soares Martins da Silva**

Médica do Serviço de Nefrologia, Departamento de Medicina

Título: **TRANSPLANTE DUPLO DE RIM E PÂNCREAS: EVOLUÇÃO CLÍNICA E METABÓLICA E SIGNIFICADO DA EXPRESSÃO DE AUTOIMUNIDADE ANTI-ILHOTA PANCREÁTICA**

Área científica: Ciências Médicas

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

Data de obtenção do grau: 27-03-2015

**Maria do Rosário Neto Santos**

Técnica Superior de Saúde, Centro de Genética Médica

Título: **PERFIL GENÉTICO E EPIDEMIOLOGIA DE DISTROFIAS MUSCULARES EM PORTUGAL**

Área científica: Ciências Farmacêuticas.

Instituição: Faculdade de Farmácia/Universidade do Porto

Data de obtenção do grau: 28-07-2015

**Maria do Sameiro Pinto César de Faria**

Médica do Serviço de Nefrologia Pediátrica, Departamento de Infância e Adolescência

Título: **BIOMARCADORES PREDITIVOS DE MORTALIDADE EM DOENTES RENAI CRÓNICOS EM HEMODIÁLISE. PERFIL LIPÍDICO, ANEMIA, ACESSO VASCULAR E INFLAMAÇÃO**

Área científica: Ciências Médicas

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

Data de obtenção do grau: 21-09-2015

## **TÍTULO ACADÉMICO DE AGREGADO**

**Fernando Manuel de Castro Poças**

Médico do Serviço de Gastrenterologia, Departamento de Medicina

Lição de síntese: **Ultrassonografia endoscópica e lesões suépiteliais do cólon e reto**

Ramo de conhecimento: Ciências Médicas

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

Data de obtenção do grau: 25-11-2015

# PRÉMIOS SOLLARI ALLEGRO

## SERVIÇOS COM MAIOR ATIVIDADE DE ENSINO, FORMAÇÃO E INVESTIGAÇÃO

### PRÉMIOS

Serviço de Oftalmologia, Departamento de Neurociências  
Centro de Genética Médica

### MENÇÕES HONROSAS

Serviço de Nefrologia, Departamento de Medicina  
Serviço de Dermatologia, Departamento de Medicina

## MELHORES ARTIGOS PUBLICADOS

### PRÉMIOS

**Ricardo Jorge Gomes de Sousa. Serviço de Ortopedia, Departamento de Ortofisiatria**

Sousa R, Muñoz-Mahamud E, Quayle J, Dias da Costa L, Casals C, Scott P, Leite P, Vilanova P, Garcia S, Ramos MH, Dias J, Soriano A, Guyot A. [IS ASYMPTOMATIC BACTERIURIA A RISK FACTOR FOR PROSTHETIC JOINT INFECTION?](#) Clin Infect Dis. 2014 Jul 1;59(1):41-7.

**Isabel Maria da Silva Fonseca. Serviço de Nefrologia, Departamento de Medicina e Serviço de Nutrição e Alimentação**

Fonseca I, Reguengo H, Almeida M, Dias L, Martins LS, Pedroso S, Santos J, Lobato L, Henriques AC, Mendonça D. [OXIDATIVE STRESS IN KIDNEY TRANSPLANTATION: MALONDIALDEHYDE IS AN EARLY PREDICTIVE MARKER OF GRAFT DYSFUNCTION.](#) Transplantation. 2014 May 27;97(10):1058-65.

### MENÇÕES HONROSAS

**Tiago da Costa Ferreira Torres. Serviço de Dermatologia, Departamento de Medicina**

Torres T, Alexandre JM, Mendonça D, Vasconcelos C, Silva BM, Selores M. [LEVELS OF PHYSICAL ACTIVITY IN PATIENTS WITH SEVERE PSORIASIS: A CROSS-SECTIONAL QUESTIONNAIRE STUDY.](#) Am J Clin Dermatol. 2014 Apr;15(2):129-35. doi: 10.1007/s40257-014-0061-0.

**Lúcia Maria Wanzeller Guedes de Lacerda. Unidade de Enzimologia, Centro de Genética Médica**

Fernández-Marmiesse A, Morey M, Pineda M, Eiris J, Couce ML, Castro-Gago M, Fraga JM, Lacerda L, Gouveia S, Pérez-Poyato MS, Armstrong J, Castiñeiras D, Cocho JA. [ASSESSMENT OF A TARGETED RESEQUENCING ASSAY AS A SUPPORT TOOL IN THE DIAGNOSIS OF LYSOSOMAL STORAGE DISORDERS.](#) Orphanet J Rare Dis. 2014 Apr 25;9:59. doi: 10.1186/1750-1172-9-59.

**Alfredo Alexandre Tomé Lopes. Serviço de Medicina Física e de Reabilitação, Departamento de Ortofisiatria**

Lopes AA, Tani G, Katzmarzyk PT, Thomis MA, Maia JA. **ASSOCIATION BETWEEN BIRTH WEIGHT AND NEUROMOTOR PERFORMANCE: A TWIN STUDY**. Scand J Med Sci Sports.2014 Jun;24(3):e140-7. doi:10.1111/sms.12107. Epub 2013 Sep 4. PubMed PMID: 24000794.

# RECONHECIMENTO DE MÉRITO

#### **INVESTIGAÇÃO EM COLOPROCTOLOGIA - XXV CONGRESSO NACIONAL DE COLOPROCTOLOGIA**

Pedro Soares Moreira. Serviço de Cirurgia Geral, Departamento de Cirurgia

Gabriela Teixeira. Serviço de Cirurgia Geral, Departamento de Cirurgia

Cristina Silva. Serviço de Cirurgia Geral, Departamento de Cirurgia

Eduarda Matos. Departamento de Saúde Comunitária do Instituto de Ciências Biomédicas Abel Salazar

Marisa Santos. Serviço de Cirurgia Geral, Departamento de Cirurgia

**Título do trabalho:** [SURGICAL SITE INFECTION PREDICTIVE FACTORS IN COLORECTAL SURGERY](#)

#### **RAÚL MARTINS – SOCIEDADE PORTUGUESA DE NEFROLOGIA**

Ana Bernardo. UMIB, Instituto de Ciências Biomédicas Abel Salazar

José Carlos Oliveira. Serviço de Química Clínica, Departamento de Patologia

Maria João Carvalho. Serviço de Nefrologia, Departamento de Medicina

Olívia Santos. Serviço de Nefrologia, Departamento de Medicina

António Cabrita. Serviço de Nefrologia, Departamento de Medicina

Anabela Rodrigues. Serviço de Nefrologia, Departamento de Medicina

**Título do trabalho:** [ADIPOKINES IN PERITONEAL DIALYSIS: RELEVANT CLINICAL IMPACT ACCORDING TO BODY COMPOSITION](#). Ther Apher Dial. 2015 Apr;19(2):144-53. doi: 10.1111/1744-9987.12239.

#### **MELHOR ARTIGO ORIGINAL REVISTA NASCER E CRESCER EM 2014**

Alexandre Fernandes. Unidade de Infeciologia Pediátrica e Imunodeficiências, Serviço de Pediatria, Departamento de Infância e Adolescência

Brígida Amaral. Unidade de Infeciologia Pediátrica e Imunodeficiências, Serviço de Pediatria, Departamento de Infância e Adolescência

Maria João Carinhas. Serviço de Obstetrícia, Departamento da Mulher e da Medicina Reprodutiva

Olga Vasconcelos. Serviço de Infeciologia, Hospital Joaquim Urbano

Ana Horta. Serviço de Infeciologia, Hospital Joaquim Urbano

Ana Margarida Alexandrino. Unidade de Neonatologia, Serviço de Cuidados Intensivos Pediátricos e Neonatais, Departamento de Infância e Adolescência

Laura Hora Marques. Unidade de Infeciologia Pediátrica e Imunodeficiências, Serviço de Pediatria, Departamento de Infância e Adolescência

**Título do trabalho:** [TRANSMISSÃO MÃE-FILHO DA INFEÇÃO PELO VÍRUS DA IMUNODEFICIÊNCIA HUMANA DO TIPO 1](#)

#### **MENÇÃO HONROSA PRÉMIO MELHOR ARTIGO ORIGINAL REVISTA NASCER E CRESCER 2014**

Sandra Magalhães. Serviço de Medicina Física e de Reabilitação, Departamento de Ortofisiatria

Teresa Costa. Serviço de Nefrologia Pediátrica. Departamento de Infância e Adolescência

Antónia Pires. Serviço de Pediatria. Departamento de Infância e Adolescência

Lurdes Palhau. Serviço de Medicina Física e de Reabilitação, Departamento de Ortofisiatria

Rosa Amorim. Serviço de Medicina Física e de Reabilitação, Departamento de Ortofisiatria

**Título do trabalho:** ABORDAGEM MULTIDISCIPLINAR E QUALIDADE DE VIDA EM DOENTES COM ESPINHA BÍFIDA

#### **BEST ORAL COMMUNICATION IN NEPHROLOGY UMIB SUMIT 2015**

Jorge Malheiro. Serviço de Nefrologia, Departamento de Medicina

**Título do trabalho:** IMPACT OF DE NOVO DONOR-SPECIFIC ANTI-HLA ANTIBODIES IN KIDNEY GRAFT FAILURE: A CASE-CONTROL ANALYSIS

#### **MELHOR APRESENTAÇÃO ORAL – REUNIÃO DO GRUPO DE ESTUDOS PORTUGUÊS DA CO-INFEÇÃO**

Inês Neves. Unidade de Imunologia Clínica, Departamento de Medicina

Cláudia Pereira. Unidade de Imunologia Clínica, Departamento de Medicina

Fernanda Almeida. Unidade de Imunologia Clínica, Departamento de Medicina

Margarida Correia e França. Unidade de Imunologia Clínica, Departamento de Medicina

Carlos Alberto da Silva e Vasconcelos. Unidade de Imunologia Clínica, Departamento de Medicina

**Título do trabalho:** CRIOGLOBULINÉMIA SINTOMÁTICA E CO-INFEÇÃO VIH/VHC

#### **MELHOR CASO CLÍNICO – COMUNICAÇÃO ORAL**

##### **REUNIÃO DO GRUPO PORTUGUÊS DE OCULOPLÁSTICA**

Inês Casal. Serviço de Oftalmologia, Departamento de Neurociências

António Friande. Serviço de Oftalmologia, Departamento de Neurociências

Maria Araújo. Serviço de Oftalmologia, Departamento de Neurociências

Tânia Borges. Serviço de Oftalmologia, Departamento de Neurociências

Sílvia Monteiro. Serviço de Oftalmologia, Departamento de Neurociências

Yolanda Mahia. Serviço de Anatomia Patológica, Departamento de Patologia

**Título do trabalho:** TUMOR FIBROSO SOLITÁRIO DA ÓRBITA

#### **MELHOR CASO CLÍNICO – COMUNICAÇÃO ORAL**

##### **XVI JORNADAS SOBRE A INFEÇÃO VIH SOCIEDADE PORTUGUESA DE MEDICINA INTERNA**

Rute Alves. Serviço de Medicina Interna, Departamento de Medicina

Ana Sousa. Serviço de Neurologia, Departamento de Neurociências

Vasco Miranda. Serviço de Oftalmologia, Departamento de Neurociências

Margarida França. Serviço de Medicina Interna, Departamento de Medicina

João A. Correia. Serviço de Medicina Interna, Departamento de Medicina

**Título do trabalho:** HIPOFISITE COM PANHIPOPITUITARISMO COMO APRESENTAÇÃO INAUGURAL DE COINFEÇÃO POR VIH/  
TREPONEMA PALLIDUM

#### **MELHOR COMUNICAÇÃO LIVRE DO XII CONGRESSO DE ANÁLISES CLÍNICAS E SAÚDE PÚBLICA DA SOCIEDADE PORTUGUESA DE BIOANALISTAS CLÍNICOS**

Nuno Maia. Centro de Genética Médica

Rosário Santos. Unidade de Genética Molecular, Centro de Genética Médica

Paula Jorge. Centro de Genética Médica

**Título do trabalho:** UMA DÉCADA DE MIP (MARKER IDENTIFICATION PROFILE) EM DIAGNÓSTICO PRÉ-NATAL

#### **MELHOR COMUNICAÇÃO ORAL - UMIB SUMMIT 2015**

Jorge Oliveira. Unidade de Genética Molecular, Centro de Genética Médica

Conceição Egas. BIOCANT, Cantanhede

José Carlos Machado. Genetic Dynamics of Cancer Cells, i3S, Universidade do Porto

Mário Sousa. Departamento de Microscopia, Laboratório de Biologia Celular e Unidade Multidisciplinar de Investigação Biomédica (UMIB), Instituto de Ciências Biomédicas Abel Salazar, Universidade do Porto;

Rosário Santos. Unidade de Genética Molecular, Centro de Genética Médica

**Título do trabalho:** THE GENETICS OS HEREDITARY MYOPATHIES REVISITED BY MASSIVE PARALLEL SEQUENCING

#### **MELHOR TRABALHO NA ÁREA DA TRANSPLANTAÇÃO RENAL**

##### **ENCONTRO RENAL 2015 - SOCIEDADE PORTUGUESA DE NEFROLOGIA**

Patrícia Barreto. Serviço de Nefrologia, Centro Hospitalar de Vila Nova de Gaia/Espinho

Pedro Vieira. Serviço de Nefrologia, Centro Hospitalar do Funchal

Leonídio Dias. Serviço de Nefrologia, Departamento de Medicina

Manuela Almeida. Serviço de Nefrologia, Departamento de Medicina

Sofia Pedroso. Serviço de Nefrologia, Departamento de Medicina

La Salete Martins. Serviço de Nefrologia, Departamento de Medicina

António Castro Henriques. Serviço de Nefrologia, Departamento de Medicina

Marika Bini. Serviço de Hematologia Clínica, Departamento de Medicina

António Cabrita. Serviço de Nefrologia, Departamento de Medicina

**Título do trabalho:** PRIMEIRO TRANSPLANTE RENAL ABO INCOMPATÍVEL REALIZADO EM PORTUGAL

### **PRÉMIO MANUEL DE LEMOS 2015**

Tânia Borges. Serviço de Oftalmologia, Departamento de Neurociências

Vânia Lages. Serviço de Oftalmologia, Departamento de Neurociências

João Coelho. Serviço de Oftalmologia, Departamento de Neurociências

Miguel Gomes. Serviço de Oftalmologia, Departamento de Neurociências

Luís Oliveira. Serviço de Oftalmologia, Departamento de Neurociências

**Título do trabalho:** EVOLUÇÃO DOS TRANSPLANTES DE CÓRNEA: DA QUERATOPLASTIA PENETRANTE AOS TRANSPLANTES LAMELARES

### **MENÇÃO HONROSA - COMUNICAÇÃO ORAL**

#### **XXVII REUNIÃO ANUAL DE PEDIATRIA DO CENTRO MATERNO INFANTIL DO NORTE**

Inês Alencão. Centro de Diagnóstico Pré-Natal

Gonçalo Inocêncio. Serviço de Neonatologia e Cuidados Intensivos Pediátricos, Departamento de Infância e Adolescência

Maria José Mendes. Centro de Diagnóstico Pré-Natal

Ana Guedes. Serviço de Neonatologia e Cuidados Intensivos Pediátricos, Departamento de Infância e Adolescência

Elisa Proença. Serviço de Neonatologia e Cuidados Intensivos Pediátricos, Departamento de Infância e Adolescência

Mariana Magalhães. Serviço de Cardiologia Pediátrica, Departamento de Infância e Adolescência

Sílvia Álvares. Serviço de Cardiologia Pediátrica, Departamento de Infância e Adolescência

Maria do Céu Rodrigues. Centro de Diagnóstico Pré-Natal

Jorge Braga. Centro de Diagnóstico Pré-Natal

**Título do trabalho:** ECOCARDIOGRAFIA FETAL E A SUA ACUIDADE DIAGNÓSTICA – CMIN 2014

### **BEST ABSTRACTS PRESENTED BY YOUNG AUTHORS**

#### **EUROPEAN RENAL ASSOCIATION - EUROPEAN DIALYSIS AND TRANSPLANT ASSOCIATION CONGRESS**

Ana Rocha. Unidade Corino de Andrade e Nefrologia, Departamento de Neurociências

Ana Silva. Unidade Corino de Andrade, Departamento de Neurociências

Márcio Cardoso. Unidade Corino de Andrade, Departamento de Neurociências

Idalina Beirão. Serviço de Nefrologia, Departamento de Medicina

Cristina Alves. Unidade Corino de Andrade, Departamento de Neurociências

Teresa Coelho. Unidade Corino de Andrade, Serviço de Neurofisiologia, Departamento de Neurociências

Luísa Lobato. Serviço de Nefrologia, Departamento de Medicina

**Título do trabalho:** EFFECTS OF TRANSTHYRETIN STABILIZER-TAFAMIDIS ON ATTR AMYLOIDOSIS RENAL DAMAGE: PERSISTENT REDUCTION OF ALBUMINURIA

### **1º PRÉMIO (EX-AEQUO) MELHOR POSTER – XLIV CONFERÊNCIAS DE GENÉTICA JACINTO MAGALHÃES**

Jorge Oliveira. Unidade de Genética Molecular, Centro de Genética Médica

Luís Negrão. Consulta de Doenças Neuromusculares, Centro Hospitalar Universitário de Coimbra

Rute Pereira. Departamento de Microscopia, Laboratório de Biologia Celular e Unidade Multidisciplinar de Investigação Biomédica (UMIB), Instituto de Ciências Biomédicas Abel Salazar, Universidade do Porto

Alberto Barros. Centro de Genética da Reprodução Prof. Alberto Barros

Mário Sousa. Departamento de Microscopia, Laboratório de Biologia Celular e Unidade Multidisciplinar de Investigação Biomédica (UMIB), Instituto de Ciências Biomédicas Abel Salazar, Universidade do Porto;

Rosário Santos. Unidade de Genética Molecular, Centro de Genética Médica

**Título do trabalho:** [WHOLE-EXOME SEQUENCING ANALYSIS OF ADULT PATIENTS WITH RARE GENETIC DISEASES: WHAT HAVE WE LEARNED?](#)

### **PRÉMIO DA COMISSÃO ORGANIZADORA PARA MELHOR POSTER – 11TH INTERNATIONAL SYMPOSIUM SOCIEDADE PORTUGUESA DE DOENÇAS METABÓLICAS (SPDM)**

Sara Rocha. Serviço de Medicina Interna, Departamento de Medicina

Arlindo Guimas. Serviço de Medicina Interna, Departamento de Medicina

Rosa Ribeiro. Serviço de Medicina Interna, Departamento de Medicina

Júlio Rocha. Centro Genética Médica

Maria F. Almeida. Centro Genética Médica

Esmeralda Martins. Serviço de Pediatria, Departamento de Infância e Adolescência

**Título do trabalho:** [WHEN THE IMPROBABLE HAPPENS: TWO \(RECESSIVE\) GENETIC DISEASES IN THE SAME PERSON](#)

### **MELHOR POSTER - XII JORNADAS INTERNACIONAIS DE MEDICINA FÍSICA E DE REABILITAÇÃO DO HOSPITAL DE S. JOÃO**

Joana Leal. Serviço de Medicina Física Reabilitação, Departamento de Ortofisiatria

Carolina Moreira. Serviço de Medicina Física Reabilitação, Departamento de Ortofisiatria

Luís Vouga. Serviço de Medicina Física Reabilitação, Departamento de Ortofisiatria

Maria João Andrade. Serviço de Medicina Física Reabilitação, Departamento de Ortofisiatria

**Título do trabalho:** [PLEXOPATIA LOMBOSSAGRADA RADIÓGENA: UM CASO DE RESTABELECIMENTO DA MARCHA](#)

### **1º PRÉMIO (EX-AEQUO) MELHOR POSTER – XLIV CONFERÊNCIAS DE GENÉTICA JACINTO MAGALHÃES**

Maria Pinto. Centro Genética Médica

Maria Freitas. Centro Genética Médica

Isaura Ribeiro. Centro Genética Médica

Francisco Laranjeira. Centro Genética Médica

Domingos Sousa. Centro Genética Médica

Elisabete da Silva. Centro Genética Médica

Helena Ribeiro. Centro Genética Médica

Célia Ferreira. Centro Genética Médica

Eugénia Pinto. Centro Genética Médica

Sónia Rocha. Centro Genética Médica

Sara Pacheco. Centro Genética Médica

Maria Dulce Quelhas. Centro Genética Médica

Lúcia Lacerda. Centro Genética Médica

**Título do trabalho:** [FORMA ADULTA DA DOENÇA DE POMPE EM PORTUGAL](#)

#### **MELHOR COMUNICAÇÃO CIENTÍFICA SOBRE APCA NA DOR AGUDA E ANALGESIA DO TRABALHO DE PARTO**

Sónia Duarte. Serviço de Anestesiologia, Departamento de Anestesiologia, Cuidados Intensivos e Emergência (DACIE)

Alexandra Saraiva. Serviço de Anestesiologia, DACIE

Paulo Lemos. Serviço de Anestesiologia, DACIE

**Título do trabalho:** [IMPACT ON OBSTETRIC OUTCOMES OF PATIENT-CONTROLLED EPIDURAL ANALGESIA VERSUS CONTINUOUS EPIDURAL INFUSION](#)

#### **MELHOR POSTER XXVII REUNIÃO ANUAL DE PEDIATRIA DO CENTRO MATERNO INFANTIL DO NORTE**

Ana Margarida Alexandrino. Unidade de Neonatologia, Serviço de Cuidados Intensivos Pediátricos e Neonatais, Departamento de Infância e Adolescência

Ana Guedes. Unidade de Neonatologia, Serviço de Cuidados Intensivos Pediátricos e Neonatais, Departamento de Infância e Adolescência

**Título do trabalho:** [HEALTH4MOZ – 5ª MISSÃO – FORMAÇÃO EM NEONATOLOGIA](#)

#### **MENÇÃO HONROSA POSTER XXVII REUNIÃO ANUAL DE PEDIATRIA DO CENTRO MATERNO INFANTIL DO NORTE**

Inês Falcão. Serviço de Pediatria, Departamento de Infância e Adolescência

Margarida Coelho. Serviço de Pediatria, Departamento de Infância e Adolescência

Isabel Couto Guerra. Serviço de Pediatria, Departamento de Infância e Adolescência

Emília Costa. Serviço de Pediatria, Departamento de Infância e Adolescência

Esmeralda Cleto. Serviço de Pediatria, Departamento de Infância e Adolescência

**Título do trabalho:** [ANEMIA AGUDA DE NOVO: O MESMO SINAL, DIFERENTES ETIOLOGIAS](#)

**PRÉMIO CARREIRA – SOCIEDADE PORTUGUESA DE ANESTESIOLOGIA**

Paulo Lemos. Serviço de Anestesiologia, Departamento de Anestesiologia, Cuidados Intensivos e Emergência

**PERSONALIDADE DO ANO - TELEMEDICINA 2015**

Virgílio da Costa. Serviço de Dermatologia, Departamento de Medicina

**9TH EGS EUROPEAN RESIDENT GLAUCOMA COURSE - BOLSA**

Ana Figueiredo. Serviço de Oftalmologia, Departamento de Neurociências

**BOLSA DE INVESTIGAÇÃO - SOCIEDADE PORTUGUESA DE DOENÇAS METABÓLICAS/ORPHAN EUROPE**

Manuela Almeida. Centro Genética Médica

Paula Ramos. Centro de Genética Médica

Júlio Rocha. Centro Genética Médica

**Título do trabalho:** COMPARISON BETWEEN REPORTED AND ASSESSED INGESTION OF SPECIAL LOW PROTEIN FOODS IN PATIENTS WITH PHENYLKETONURIA

# LIVROS

## LIVROS PUBLICADOS

### ATLAS DE OFTALMOLOGIA

**Ano:** 2015

**Autores:** António Ramalho, Joaquim Canelas, Sara Vaz-Pereira, João Cabral, Fernando Trancoso Vaz, Angelina Meireles, Augusto Candeias, Fernanda Vaz, Helena Filipe, Mário Ramalho, Maria Inês Rodrigues, Ana Luísa Rebelo, Marta Guedes, Rita Condesso, Manuela Bernardo, Susana Teixeira, Pedro Candelária, João Feijão, Victor Maduro, João Carvalho, Francisco Loureiro, Rita Gama, Sara Carrasquinho, Filomena Silva, João Rosendo, Filipe Braz, Maria Picoto, Sara Patrício, Ana Almeida, Dina Drogas, Sónia Barão

**Profissionais do CHP:** Angelina Meireles

## CAPÍTULOS DE LIVROS PUBLICADOS

### INFECTION AND AUTOIMMUNITY (SECOND EDITION)

**Capítulo:** Chapter 7 – Lymphocytes and infection in Autoimmune Diseases

**Editores:** Yehuda Shoenfeld, Nancy Agnon-Levin, Noel Rose

**Editora:** Academic Press

**Ano:** 2015

**Autores:** Graziela Carvalheiras, Mariana Brandão, Vital Domingues, Esmeralda Neves, Júlia Vasconcelos, Isabel Almeida, Carlos Vasconcelos

**Profissionais do CHP:** Graziela Carvalheiras, Mariana Brandão, Vital Domingues, Esmeralda Neves, Júlia Vasconcelos, Isabel Almeida, Carlos Vasconcelos

### INFECTION AND AUTOIMMUNITY (SECOND EDITION)

**Capítulo:** Chapter 15 – Opportunistic Infections and Autoimmune Diseases

**Editores:** Yehuda Shoenfeld, Nancy Agnon-Levin, Noel Rose

**Editora:** Academic Press

**Ano:** 2015

**Autores:** Raquel Faria, Cláudia Pereira, Rute Alves, Teresa Mendonça Fátima Farinha, Carlos Vasconcelos

**Profissionais do CHP:** Raquel Faria, Cláudia Pereira, Rute Alves, Teresa Mendonça Fátima Farinha, Carlos Vasconcelos

### INFECTION AND AUTOIMMUNITY (SECOND EDITION)

**Capítulo:** Chapter 49 – Post-Infectious Arthritis and Reactive Arthritis

**Editores:** Yehuda Shoenfeld, Nancy Agnon-Levin, Noel Rose

**Editora:** Academic Press

**Ano:** 2015

**Autores:** Álvaro Ferreira, Marta Monteiro, Pedro Vita, António Marinho, Carlos Vasconcelos

**Profissionais do CHP:** Álvaro Ferreira, Marta Monteiro, Pedro Vita, António Marinho, Carlos Vasconcelos

#### MANUAL PRÁTICO DE UTILIZAÇÃO DE ANTI-INFECCIOSOS: HOSPITAL DE SANTO ANTÓNIO

**Capítulo:** Abordagem do MRSA

**Editores:** Irene Aragão, Carlos Vasconcelos

**Editora:** ASSUCIP - Associação de apoio à Unidade de Cuidados Intensivos Polivalente do Hospital Santo António, CCIRA – Comissão de Controlo de Infeção e Resistência aos Antimicrobianos do CHP

**Ano:** 2015

**Autores:** Ernestina Reis

**Profissionais do CHP:** Ernestina Reis

#### MANUAL PRÁTICO DE UTILIZAÇÃO DE ANTI-INFECCIOSOS: HOSPITAL DE SANTO ANTÓNIO

**Capítulo:** Clostridium difficile: riscos, diagnóstico e tratamento

**Editores:** Irene Aragão, Carlos Vasconcelos

**Editora:** ASSUCIP - Associação de apoio à Unidade de Cuidados Intensivos Polivalente do Hospital Santo António, CCIRA – Comissão de Controlo de Infeção e Resistência aos Antimicrobianos do CHP

**Ano:** 2015

**Autores:** Ernestina Reis, Paula Rodrigues

**Profissionais do CHP:** Ernestina Reis

#### MANUAL PRÁTICO DE UTILIZAÇÃO DE ANTI-INFECCIOSOS: HOSPITAL DE SANTO ANTÓNIO

**Capítulo:** Infeções intra-abdominais nosocomiais

**Editores:** Irene Aragão, Carlos Vasconcelos

**Editora:** ASSUCIP - Associação de apoio à Unidade de Cuidados Intensivos Polivalente do Hospital Santo António, CCIRA – Comissão de Controlo de Infeção e Resistência aos Antimicrobianos do CHP

**Ano:** 2015

**Autores:** Marisa Santos, Carlos Nogueira

**Profissionais do CHP:** Marisa Santos, Carlos Nogueira

#### MANUAL PRÁTICO DE UTILIZAÇÃO DE ANTI-INFECCIOSOS: HOSPITAL DE SANTO ANTÓNIO

**Capítulo:** Regras para a prescrição de Carbapenemes

**Editores:** Irene Aragão, Carlos Vasconcelos

**Editora:** ASSUCIP - Associação de apoio à Unidade de Cuidados Intensivos Polivalente do Hospital Santo António, CCIRA – Comissão de Controlo de Infeção e Resistência aos Antimicrobianos do CHP

**Ano:** 2015

**Autores:** Marisa Santos, Carlos Nogueira

**Profissionais do CHP:** Marisa Santos, Carlos Nogueira

#### MANUAL PRÁTICO DE UTILIZAÇÃO DE ANTI-INFECCIOSOS: HOSPITAL DE SANTO ANTÓNIO

**Capítulo:** Regras Gerais de Antibioterapia

**Editores:** Irene Aragão, Carlos Vasconcelos

**Editora:** ASSUCIP - Associação de apoio à Unidade de Cuidados Intensivos Polivalente do Hospital Santo António, CCIRA – Comissão de Controlo de Infecção e Resistência aos Antimicrobianos do CHP

**Ano:** 2015

**Autores:** Josefina Santos

**Profissionais do CHP:** Josefina Santos

#### HANDBOOK ON BURNOUT AND SLEEP DEPRIVATION: RISK FACTORS, MANAGEMENT STRATEGIES AND IMPACT ON PERFORMANCE AND BEHAVIOR

**Capítulo:** Burnout in Intensive Care: What can Account on Differences between Doctors and Nurses in the Same Settings? A Multicentre Descriptive Study

**Editores:** Travis N. Winston

**Editora:** Nova Sciences Publishers

**Ano:** 2015

**Autores:** Carla Teixeira, Orquídea Ribeiro, António Fonseca, Ana Carvalho

**Profissionais do CHP:** Carla Teixeira, Orquídea Ribeiro, António Fonseca, Ana Carvalho

#### 100 PERGUNTAS CHAVE NA DPOC

**Capítulo:** Ventiloterapia nas exacerbações da DPOC

**Editores:** Marta Drumond, Miguel Guimares, Joaquim Moita

**Editora:** Permanyer Portugal

**Ano:** 2015

**Autores:** José Caminha

**Profissionais do CHP:** José Caminha

#### ADVANCES IN GENETICS RESEARCH

**Capítulo:** Chapter 3 - Study of the FMR1 Gene Structure among Women with Ovarian Dysfunction from the Basque Country

**Editores:** Kevin V. Urbano

**Editora:** Nova Sciences Publishers

**Ano:** 2015

**Autores:** Maitane Barasoain, Gorka Barrenetxea, Iratxe Huerta, Mercedes Tlez, Eduardo OrtizLastra, Javier Gonzalez, Begoa Criado, Paula Jorge, Isabel Marques, Isabel Arrieta

**Profissionais do CHP:** Paula Jorge, Isabel Marques

#### TRATADO DE DIÁLISIS PERITONEAL

**Capítulo:** Fallo de la ultrafiltración

**Editores:** Jesus Montenegro Martinez, Ricardo Correa Rotter, Miguel Carlos Riella

**Editora:** Elsevier

**Ano:** 2015

**Autores:** Anabela Rodrigues, António Cabrita

**Profissionais do CHP:** Anabela Rodrigues, António Cabrita

#### MANUAL DE PSIQUIATRIA DA INFÂNCIA E DA ADOLESCÊNCIA

**Capítulo:** Psicoterapia de Orientação Cognitivo-Comportamental

**Editores:** Dora Leal

**Editora:** Coisas de Ler Edições

**Ano:** 2015

**Autores:** Cristina Tavares, Inês Guerra Aguiar, Maria do Carmo Santos

**Profissionais do CHP:** Cristina Tavares, Inês Guerra Aguiar, Maria do Carmo Santos

#### ENCYCLOPEDIA OF GLOBAL BIOETHICS

**Capítulo:** Resuscitation (Incl. DNR)

**Editores:** Henk ten Have

**Editora:** Springer International Publishing

Ano: 2015

Autores: António Jácomo, Carla Teixeira, Ana Carvalho

Profissionais do CHP: António Jácomo, Carla Teixeira, Ana Carvalho

# BOLSAS DE INVESTIGAÇÃO ATRIBUÍDAS PELO CHP

## **FINANCIAMENTO DE PROJETOS DE INVESTIGAÇÃO**

### **Paula Jorge. Centro Genética Médica**

Validar e implementar um painel de genes potencialmente envolvidos nas formas do défice intelectual, ligados ao cromossoma X (XLID)

### **Isabel Fonseca. Serviço de Nefrologia e Serviço de Nutrição e Alimentação**

Fatores preditivos de disfunção e perda de enxerto renal a longo prazo

## **FINANCIAMENTO DE TRABALHOS ACADÉMICOS INSERIDOS EM TESES DE DOUTORAMENTO**

### **Ana Luísa Silva. Serviços Farmacêuticos**

Impacto da síndrome metabólica e da adiposidade visceral em indivíduos com cancro do colon

### **Cláudia Teixeira. Departamento de Patologia**

Eficácia e perfil de custo-efectividade de um programa de rastreio combinado de pré-eclâmpsia do 1º semestre de gravidez numa população obstétrica portuguesa

# 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:

#### **CENTRO BIOMÉDICO DE SIMULAÇÃO**

Bruno Filipe Teixeira Magalhães

#### **DEPARTAMENTO DE ENSINO, FORMAÇÃO E INVESTIGAÇÃO**

Gabinete Coordenador da Investigação

Andrea Carolina da Silva Buschbeck

Carolina Tovim Cortesão

Cristina Caetano Carvalho

Fernando de Abreu Marins

Joana Maria Ferreira Tuna

Rui Amâncio Silva Fonseca

Vasco António Pinheiro da Costa Abelha

#### **Museu**

Sónia Paula Castro Faria

#### **DEPARTAMENTO DE NEUROCIÊNCIAS**

Serviço de Neurologia

Dina Maria Abade Lopes

Maria Inês Dias Moreira

#### **Unidade Corino de Andrade**

Alexandra Adriana Moreira de Sousa

Carla Sofia Correia Rodrigues

Inês Sofia Afonso Cardoso

Kátia Isabel Xavier Valdez

Maria do Carmo Sousa Cardoso Vilas Boas

Marta Sofia Gonçalves Solha Novais

Ricardo Daniel da Conceição Silva

Vanessa Brochado Gomes da Costa

#### **Unidade Multidisciplinar de Imunologia Clínica**

Joana Cláudia Parente Ferreira

#### **Unidade de Neuropatologia**

Inês Calado Reis

# 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 2012 a 2014

Ano	2012	2013	2014
Nº Unidades inquiridas	65	64	64
Nº Unidades com atividades de I&D (n,%)	38 (58%)	38 (59%)	41 (64%)
Nº Investigadores	388	378	444
Nº Investigadores (ETI)	61,5	54,9	60,07
% Média tempo afeto a atividades de I&D	16%	16%	15%
Despesa (€)	<b>4.831.626€</b>	<b>5.524.755€</b>	<b>6.311.925€</b>

(ETI) - Medido em tempo integral

Fontes: DGEEC/MEC

# ESTUDOS DE INVESTIGAÇÃO

Apresentam-se os ensaios clínicos, estudos observacionais e de dispositivos médicos em curso ou encerrados no ano de 2015, ordenados por ordem alfabética do investigador principal, nomeando o serviço acolhedor. Foram apreciados 222 projetos de investigação, 123 dos quais constituíram projetos académicos (de pré e pós graduação).

## ENSAIOS CLÍNICOS

- 1. A Phase III Randomized Trial of MK-3475 (Pembrolizumab) Versus Standard Treatment in Subjects With Recurrent or Metastatic Head and Neck Cancer.**  
Ana Castro. Serviço de Oncologia, Departamento de Medicina
- 2. 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.**  
Ana Martins da Silva. Serviço de Neurologia, Departamento de Neurociências
- 3. A Phase III, Multicentre, Randomized, Parallel-group, Double-blind, Placebo Controlled Study to Evaluate the Efficacy and Safety of Ocrelizumab in Adults With Primary Progressive Multiple Sclerosis.**  
Ana Martins da Silva. Serviço de Neurologia, Departamento de Neurociências
- 4. A Three Arm, Randomized, Double Blind, Placebo Controlled, Multicenter, Phase II Study to Evaluate the Efficacy of Vigantol® Oil as Add on Therapy in Subjects With Relapsing Remitting Multiple Sclerosis Receiving Treatment With 44mg Tiw of Rebif®.**  
Ana Martins da Silva. Serviço de Neurologia, Departamento de Neurociências
- 5. 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 Followed by Extended Treatment With Open-label BAF312.**  
Ana Martins da Silva. Serviço de Neurologia, Departamento de Neurociências
- 6. A 24-month, Phase IIIb, Open-label, Single Arm, Multicenter Study Assessing the Efficacy and Safety of an Individualized, Stabilization-criteria-driven PRN Dosing Regimen With 0.5-mg Ranibizumab Intravitreal Injections Applied as Monotherapy in Patients With Visual Impairment Due to Macular Edema Secondary to Central Retinal.**  
Angelina Meireles. Serviço de Oftalmologia, Departamento de Neurociências
- 7. A 24-month, Phase IIIb, Open-label, Randomized, Active Controlled, 3-arm, Multicenter Study Assessing the Efficacy and Safety of an Individualized, Stabilization-criteria-driven PRN Dosing Regimen With 0.5-mg Ranibizumab Intravitreal Injections Applied as Monotherapy or With Adjunctive Laser Photocoagulation in Comparison to Laser Photocoagulation in Patients With Visual Impairment Due to Macular Edema Secondary to Branch Retinal Vein Occlusion.**  
Angelina Meireles. Serviço de Oftalmologia, Departamento de Neurociências
- 8. A 12-month, Phase IV, Randomized, Open Label, Multicenter Study to Compare Efficacy of 0.5 mg Ranibizumab Pro re Nata (PRN) Versus 2 mg Aflibercept Bimonthly Intravitreal Injections on Retinal Thickness Stability Till Month 6 of Treatment and Explore Functional Outcomes up to Month 12 in Patients With Neovascular (Wet) Age-related Macular Degeneration (AMD).**  
Angelina Meireles. Serviço de Oftalmologia, Departamento de Neurociências

- 9. A 12-month, Phase IIIb, Randomized, Visual Acuity Assessor-masked, Multicenter Study Assessing the Efficacy and Safety of Ranibizumab 0.5mg in Treat and Extend Regimen Compared to Monthly Regimen, in Patients With Neovascular AMD.**  
Angelina Meireles. Serviço de Oftalmologia, Departamento de Neurociências
- 10. 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.**  
António Araújo. Serviço de Oncologia, Departamento de Medicina
- 11. 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 (NSCLC).**  
António Araújo. Serviço de Oncologia, Departamento de Medicina
- 12. A Phase III, Open-label, Multicenter, Randomized Study Evaluating the Efficacy and Safety of MPDL3208A (Anti-PDL-1 Antibody) in Combination With Carboplatin + Paclitaxel or MPDL3208A in Combination With Carboplatin + Nab-paclitaxel Versus Carboplatin + Nab-paclitaxel in Chemotherapy-naïve Patients With Stage IV Squamous Non-small Cell Lung Cancer.**  
António Araújo. Serviço de Oncologia, Departamento de Medicina
- 13. Phase 3 Efficacy and Safety Study of CT-P6 and Herceptin as Neoadjuvant and Adjuvant Treatment in Patients With Her2-positive Early Breast Cancer.**  
António Araújo. Serviço de Oncologia, Departamento de Medicina
- 14. 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.**  
António Araújo. Serviço de Oncologia, Departamento de Medicina
- 15. 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).**  
António Araújo. Serviço de Oncologia, Departamento de Medicina
- 16. A Phase 3 Randomized, Double-Blind Study Of PF-05280014 Plus Paclitaxel Versus Trastuzumab Plus Paclitaxel For The First-line Treatment Of Patients With HER2-positive Metastatic Breast Cancer.**  
António Araújo. Serviço de Oncologia, Departamento de Medicina
- 17. 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.**  
António Cabrita. Serviço de Nefrologia, Departamento de Medicina
- 18. 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.**  
António Cabrita. Serviço de Nefrologia, Departamento de Medicina
- 19. A Randomized, Double-Blind, Placebo- and Active-Controlled, Phase 3 Study Evaluating the Efficacy and Safety of Baricitinib in Patients With Moderately to Severely Active Rheumatoid Arthritis Who Have Had an Inadequate Response to Methotrexate Therapy.**  
António Marinho. Unidade de Imunologia Clínica, Departamento de Medicina

- 20. A Phase III, Multicenter, Randomized, Double-Blind Placebo-Controlled Study to Assess the Efficacy and Safety of Tocilizumab in Subjects With Giant Cell Arteritis.**  
António Marinho. Unidade de Imunologia Clínica, Departamento de Medicina
- 21. A Phase II Multicenter, Randomized, Double-blind, Placebo Controlled, Dose-range Finding Study to Evaluate the Safety and Efficacy of ALX 0061 Administered Subcutaneously in Subjects With Moderate to Severe Active Systemic Lupus Erythematosus.**  
António Marinho. Unidade de Imunologia Clínica, Departamento de Medicina
- 22. A Phase 3, Multicenter Study to Evaluate the Long-Term Safety and Efficacy of Baricitinib in Patients With Rheumatoid Arthritis.**  
António Marinho. Unidade de Imunologia Clínica, Departamento de Medicina
- 23. 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).**  
Avelino Fraga. Serviço de Urologia, Departamento de Cirurgia
- 24. Effect of 3-month Treatment With F2695 (75mg OD) on Improving Functional Recovery of Patients With Ischemic Stroke. A Multicenter, Randomized, Double-blind, Parallel-group, Placebo-Controlled Study.**  
Carlos Correia. Serviço de Neurologia, Departamento de Neurociências
- 25. A Multicenter, Randomized, Double Blind, Placebo Controlled Study to Evaluate the Efficacy, Safety, and Tolerability of BIIB023 in Subjects With Lupus Nephritis.**  
Carlos Vasconcelos. Unidade de Imunologia Clínica, Departamento de Medicina
- 26. A Phase 3, Multi-Center, Randomized, Double-Blind, Placebo-Controlled, 52-Week Study to Evaluate the Efficacy and Safety of Belimumab (HGS1006) Administered Subcutaneously (SC) to Subjects With Systemic Lupus Erythematosus (SLE).**  
Carlos Vasconcelos. Unidade de Imunologia Clínica, Departamento de Medicina
- 27. Efficacy, Pharmacokinetics, and Safety of BI 695500 Versus Rituximab in Patients With Moderately to Severely Active Rheumatoid Arthritis: a Randomized, Double-blind, Parallel Arm, Multiple Dose, Active Comparator Trial.**  
Carlos Vasconcelos. Unidade de Imunologia Clínica, Departamento de Medicina
- 28. A Phase IIIb Study to Evaluate the Efficacy, Safety and Tolerability of Subcutaneous (SC) Tocilizumab (TCZ) Given as Monotherapy or in Combination With Methotrexate (MTX) or Other Non Biologics DMARDs in Subjects With Rheumatoid Arthritis.**  
Carlos Vasconcelos. Unidade de Imunologia Clínica, Departamento de Medicina
- 29. Safety and Efficacy of BI 695500 in Patients With Moderately to Severely Active Rheumatoid Arthritis: an Open-label Extension Trial.**  
Carlos Vasconcelos. Unidade de Imunologia Clínica, Departamento de Medicina
- 30. 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.**  
Carlos Vasconcelos. Unidade de Imunologia Clínica, Departamento de Medicina

- 31. RING - Rituximab for Lupus Nephritis With Remission as a Goal, an Investigator-initiated Randomized International Open Multicentric Study.**  
Carlos Vasconcelos. Unidade de Imunologia Clínica, Departamento de Medicina
- 32. Phase 3, Prospective, Randomized, Double-blind, Placebo-controlled Multicenter Study to Evaluate the Pharmacokinetics, Safety and Efficacy of Paricalcitol Capsules in Decreasing Serum Intact Parathyroid Hormone Levels in Pediatric Subjects Ages 10 to 16 Years With Moderate to Severe Chronic Kidney Disease.**  
Conceição Mota. Serviço de Nefrologia Pediátrica, Departamento de Infância e Adolescência
- 33. A Randomized, Open-label, Controlled Study to Assess the Efficacy and Safety of Cinacalcet HCl in Pediatric Subjects With Secondary Hyperparathyroidism and Chronic Kidney Disease Receiving Dialysis.**  
Conceição Mota. Serviço de Nefrologia Pediátrica, Departamento de Infância e Adolescência
- 34. A Phase III, Randomized, Open-label, 3-arm Study to Determine the Efficacy and Safety of Lenalidomide (REVLIMID) Plus Low-dose Dexamethasone When Given Until Progressive Disease or for 18 Four-week Cycles Versus the Combination of Melphalan, Prednisone, and Thalidomide Given for 12 Six-week Cycles in Patients With Previously Untreated Multiple Myeloma Who Are Either 65 Years of Age or Older or Not Candidates for Stem Cell Transplantation.**  
Cristina Gonçalves. Serviço de Hematologia Clínica, Departamento de Medicina
- 35. 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.**  
Cristina Gonçalves. Serviço de Hematologia Clínica, Departamento de Medicina
- 36. 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.**  
Cristina Gonçalves. Serviço de Hematologia Clínica, Departamento de Medicina
- 37. 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.**  
Cristina Gonçalves. Serviço de Hematologia Clínica, Departamento de Medicina
- 38. 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.**  
Cristina Gonçalves. Serviço de Hematologia Clínica, Departamento de Medicina
- 39. 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.**  
Cristina Gonçalves. Serviço de Hematologia Clínica, Departamento de Medicina
- 40. A Phase 3, Multicenter, Randomized, Open-label Study to Compare the Efficacy and Safety of Pomalidomide (POM), Bortezomib (BTZ) and Low-Dose Dexamethasone (LD-DEX) Versus Bortezomib and Low-Dose Dexamethasone in Subjects With Relapsed or Refractory Multiple Myeloma (MM).**  
Cristina Gonçalves. Serviço de Hematologia Clínica, Departamento de Medicina
- 41. 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.**  
Cristina Gonçalves. Serviço de Hematologia Clínica, Departamento de Medicina

- 42. 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.**  
Cristina Gonçalves. Serviço de Hematologia Clínica, Departamento de Medicina
- 43. A Phase III, Randomized, Double-Blind, Placebo-Controlled, Adaptive Design Study of the Efficacy, Safety, and Tolerability of a Single Infusion of MK-3415 (Human Monoclonal Antibody to Clostridium Difficile Toxin A), MK-6072 (Human Monoclonal Antibody to Clostridium Difficile Toxin B), and MK-3415A (Human Monoclonal Antibodies to Clostridium Difficile Toxin A and Toxin B) in Patients Receiving Antibiotic Therapy for Clostridium Difficile Infection (MODIFY I).**  
Ernestina Reis. Serviço de Medicina Interna, Departamento de Medicina
- 44. 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.**  
Fátima Borges. Serviço de Endocrinologia, Departamento de Medicina
- 45. 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.**  
Fernando Rua. Serviço de Cuidados Intensivos, Departamento de Anestesiologia, Cuidados Intensivos e Emergência
- 46. Ensaio multicêntrico, prospectivo, aleatorizado e aberto com endpoint em dupla ocultação para determinar a eficácia do tratamento trombolítico endovascular comparativamente ao tratamento padrão em pacientes com trombose dos seios venosos.**  
Gabriela Lopes. Serviço de Neurologia, Departamento de Neurociências
- 47. Randomized, double-blind, Evaluation in secondary Stroke Prevention comparing the Efficacy and safety of the oral Thrombin inhibitor dabigatran etexilate (110mg or 150mg, oral b.i.d.) versus acetylsalicylic acid (100mg oral q.d.) in patients with Embolic Stroke of Undetermined Source (RESPECT ESUS).**  
Gabriela Lopes. Serviço de Neurologia, Departamento de Neurociências
- 48. A Randomized, Global, Double-blind, Placebo-controlled, Parallel-group Study to Evaluate the Efficacy and Safety of Once-daily Oral Avatrombopag for the Treatment of Adults With Thrombocytopenia Associated With Liver Disease Prior to an Elective Procedure.**  
Helena Pessegueiro. Serviço de Medicina Interna, Departamento de Medicina
- 49. 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.**  
Idalina Beirão. Serviço de Nefrologia, Departamento de Medicina
- 50. A Phase 3, Safety and Efficacy Study of Boceprevir/Peginterferon Alfa-2a/Ribavirin in Chronic HCV Genotype 1 IL28B CC Subjects.**  
Isabel Pedroto. Serviço de Gastroenterologia, Departamento de Medicina
- 51. 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.**  
João Chaves. Serviço de Neurologia, Departamento de Neurociências

- 52. A Multicenter, Double-blind, Double-dummy, Randomized, Positive- Controlled Study Comparing the Efficacy and Safety of Lacosamide (200 to 600 mg/Day) to Controlled Release Carbamazepine (400 to 1200 mg/Day), Used as Monotherapy in Subjects ( $\geq 16$  Years) Newly or Recently Diagnosed With Epilepsy and Experiencing Partial-onset or Generalized Tonic-clonic Seizures.**  
João Chaves. Serviço de Neurologia, Departamento de Neurociências
- 53. A Multicenter, Double-blind, Double-dummy, Follow up Study Evaluating the Long-term Safety of Lacosamide in Comparison With Controlled-release Carbamazepine Used as Monotherapy in Subjects With Partial-onset or Generalized Tonic-clonic Seizures  $\geq 16$  Years of Age Coming From the SP0993 Study.**  
João Chaves. Serviço de Neurologia, Departamento de Neurociências
- 54. An Open-label, Multicenter, Expanded Access Study of INC424 for Patients With Primary Myelofibrosis (PMF) or Post Polycythemia Myelofibrosis (PPV MF) or Post-essential Thrombocythemia Myelofibrosis (PET-MF).**  
Jorge Coutinho. Serviço de Hematologia Clínica, Departamento de Medicina
- 55. A Prospective, Randomized, Open Label, Two Arm Phase III Study to Evaluate Treatment Free Remission (TFR) Rate in Patients With Philadelphia-positive CML After Two Different Durations of Consolidation Treatment With Nilotinib 300mg BID.**  
Jorge Coutinho. Serviço de Hematologia Clínica, Departamento de Medicina
- 56. 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  $\geq 65$  Years With Previously Untreated Acute Myeloid Leukaemia, Who Are Ineligible for Intensive Remission Induction Therapy.**  
Jorge Coutinho. Serviço de Hematologia Clínica, Departamento de Medicina
- 57. A Randomized, Controlled, Double-Blind Phase III Trial to Compare the Efficacy, Safety and Pharmacokinetics of GP2013 vs. MabThera<sup>®</sup> in Patients With Previously Untreated, Advanced Stage Follicular Lymphoma.**  
Jorge Coutinho. Serviço de Hematologia Clínica, Departamento de Medicina
- 58. 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.**  
Jorge Coutinho. Serviço de Hematologia Clínica, Departamento de Medicina
- 59. A Phase 4, Open-label, Single-Arm Study of Brentuximab Vedotin in Patients With Relapsed or Refractory Systemic Anaplastic Large Cell Lymphoma.**  
Jorge Coutinho. Serviço de Hematologia Clínica, Departamento de Medicina
- 60. International Randomized, Double-Blind, Placebo-Controlled, Phase 3 Study of the Efficacy and Safety of KIACTA in Preventing Renal Function Decline in Patients With AA Amyloidosis.**  
Luísa Lobato. Serviço de Nefrologia, Departamento de Medicina
- 61. Antihemophilic Factor (Recombinant) Plasma/Albumin-Free Method (rAHF-PFM): A Phase 3/4, Prospective, Controlled, Randomized, MultiCenter Study to Compare the Efficacy and Safety of Continuous Infusion (CI) versus Intermittent Bolus Infusion (BI) in Subjects with Severe or Moderately Severe Hemophilia A Undergoing Major Orthopedic Surgery.**  
Manuel Campos. Serviço de Hematologia Clínica, Departamento de Medicina

- 62. Randomized, Double-Blind, Multi-Centre Study to Evaluate the Efficacy and Safety of Adding Mirabegron to Solifenacin in Incontinent OAB Subjects Who Have Received Solifenacin for 4 Weeks and Warrant Additional Relief for Their OAB Symptoms.**  
Mário João Gomes. Serviço de Urologia, Departamento de Cirurgia
- 63. Safety and Efficacy Study of OnabotulinumtoxinA for the Treatment of Urinary Incontinence Due to Neurogenic Detrusor Overactivity (NDO) in Non-Catheterizing Patients With Multiple Sclerosis (MS).**  
Mário João Gomes. Serviço de Urologia, Departamento de Cirurgia
- 64. Efficacy and Safety of a Single Transrectal Ultrasound (TRUS) -Guided Intraprostatic Injection of NX-1207 in Patients With Lower Urinary Tract Symptoms Associated With Benign Prostatic Hyperplasia: A Phase III European Study.**  
Miguel Ramos. Serviço de Urologia, Departamento de Cirurgia
- 65. 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.**  
Paula Lago. Serviço de Gastrenterologia, Departamento de Medicina
- 66. 52-week, Double Blind, Randomized, 2 Active Parallel Arms Study of Fixed Combination CHF 5993 Administered vs Ultibro® in COPD Patients.**  
Pedro Leuschner. Serviço de Medicina Interna, Departamento de Medicina
- 67. A Randomized, Double-blind, Placebo-controlled, Parallel-group, Multicenter, Event-driven Phase 3 Study to Investigate 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.**  
Rui Carvalho. Serviço de Endocrinologia, Departamento de Medicina
- 68. START: Strategic Timing of AntiRetroviral Treatment.**  
Rui Sarmiento e Castro. Serviço de Doenças Infeciosas, Departamento de Medicina
- 69. A Multi-arm, Phase III, Randomized, Placebo Controlled, Double Blind Clinical Trial to Investigate the Efficacy and Safety of BMS-663068 in Heavily Treatment Experienced Subjects Infected with Multi-drug Resistant HIV-1.**  
Rui Sarmiento e Castro. Serviço de Doenças Infeciosas, Departamento de Medicina
- 70. 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.**  
Rui Sarmiento e Castro. Serviço de Doenças Infeciosas, Departamento de Medicina
- 71. 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 (TOPAZ-I).**  
Rui Sarmiento e Castro. Serviço de Doenças Infeciosas, Departamento de Medicina
- 72. A Phase III Case Series Clinical Study of the Reversal of the Anticoagulant Effects of Dabigatran by Intravenous Administration of 5.0g Idarucizumab (BI 655075) in Patients Treated With Dabigatran Etexilate Who Have Uncontrolled Bleeding or Require Emergency Surgery or Procedures.RE-VERSE AD (A Study of the RE-VERSAl Effects of Idarucizumab on Active Dabigatran) Trial.**  
Sara Morais. Serviço de Hematologia Clínica, Departamento de Medicina

- 73. Immunogenicity, Efficacy and Safety of Treatment With Human-cl-rhFVIII in Previously Untreated Patients With Severe Hemophilia A.**  
Sara Morais. Serviço de Hematologia Clínica, Departamento de Medicina
- 74. Open-label Safety And Efficacy Evaluation Of Fx-1006a In Subjects With Transthyretin (Ttr) Amyloidosis (fx1a-303).**  
Teresa Coelho. Unidade Clínica de Paramiloidose, Departamento de Neurociências
- 75. 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.**  
Teresa Coelho. Unidade Clínica de Paramiloidose, Departamento de Neurociências
- 76. A Phase 2, Multicenter, Open-Label, Extension Study to Evaluate the Long-Term Safety, Clinical Activity, and Pharmacokinetics of ALN-TTR02 in Patients With Familial Amyloidotic Polyneuropathy Who Have Previously Received ALN-TTR02.**  
Teresa Coelho. Unidade Clínica de Paramiloidose, Departamento de Neurociências
- 77. 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).**  
Teresa Coelho. Unidade Clínica de Paramiloidose, Departamento de Neurociências
- 78. An Open-Label Extension Study to Assess the Long-Term Safety and Efficacy of ISIS 420915 in Patients With Familial Amyloid Polyneuropathy (FAP).**  
Teresa Coelho. Unidade Clínica de Paramiloidose, Departamento de Neurociências
- 79. 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 Patisiran Clinical Study.**  
Teresa Coelho. Unidade Clínica de Paramiloidose, Departamento de Neurociências
- 80. 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.**  
Teresa Coelho. Unidade Clínica de Paramiloidose, Departamento de Neurociências
- 81. A Phase 3 Study to Evaluate the Efficacy and Safety of Induction and Maintenance Regimens of Brodalumab Compared With Placebo and Ustekinumab in Subjects With Moderate to Severe Plaque Psoriasis: AMAGINE-2.**  
Tiago Torres, Serviço de Dermatologia, Departamento de Medicina
- 82. 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.**  
Tiago Torres, Serviço de Dermatologia, Departamento de Medicina
- 83. Efficacy of Secukinumab Compared to Ustekinumab in Patients With Plaque-type Psoriasis.**  
Tiago Torres, Serviço de Dermatologia, Departamento de Medicina
- 84. 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..**  
Tiago Torres, Serviço de Dermatologia, Departamento de Medicina

## ESTUDOS COM DISPOSITIVOS MÉDICOS

- 1. WRAP-IT: world wide randomized antibiotic envelope infection trial.**  
António Hipólito Reis. Serviço de Cardiologia, Departamento de Medicina
- 2. Management and Detection of Atrial Tachyarhythmias in Patients Implanted with BIOTRONIK DX Systems.**  
António Hipólito Reis. Serviço de Cardiologia, Departamento de Medicina
- 3. Estudo clínico de eléctrodos de pacemaker pace/sense com fixação activa e fixação passiva.**  
António Hipólito Reis. Serviço de Cardiologia, Departamento de Medicina
- 4. Estudo multicêntrico global para a correção da miopia de olhos fáquicos com LIOF's (Lentes Intra- Oculares Oculares Fáquicas) acrílicas hidrofóbicas de fixação na íris.**  
Maria do Céu Pinto. Serviço de Oftalmologia, Departamento de Neurociências

## ESTUDOS DA INICIATIVA DO INVESTIGADOR

- 1. Multicentric, Controlled, Randomized Clinical Trial to Assess the Efficacy and Cost-effectiveness of Urinary Catheters With Silver Alloy Coating Versus Conventional Catheters in Spinal Cord Injured Patients.**  
Xavier Bonfill. Fundació Institut de Recerca de l'Hospital de la Santa Creu i Sant Pau  
Maria João Andrade. Unidade de Medicina Física e de Reabilitação, Serviço de Fisiatria, Departamento de Ortofisiatria

## ESTUDOS OBSERVACIONAIS DE FASE IV

### SEM ACORDO COMERCIAL:

1. **Caracterização da Doença de Gaucher.**  
Ana Fortuna. Centro de Genética Médica
2. **Estudo ORCHID (Observational study risk factors for Clostridium diffidile infection in Hospitalised patients with infective Diarrhoea).**  
Maria Helena Ramos. Serviço de Microbiologia, Departamento de Patologia

### COM ACORDO COMERCIAL:

1. **Estudo prospetivo, observacional (não-interventivo) e multicêntrico de Nilotinib em doentes adultos com LMC ph+ recém-diagnosticada: avaliação da efetividade, segurança e adesão à terapêutica num contexto clínico de “vida real” (PIANO-CML).**  
Alexandra Mota. Serviço de Hematologia Clínica, Departamento de Medicina
2. **Estudo observacional para a avaliação da efetividade, segurança e adesão ao tratamento com Nilotinib, em doentes com Leucemia Mielóide Crónica, que apresentam intolerância ou resistência ao tratamento prévio com Imatinib.**  
Alexandra Mota. Serviço de Hematologia Clínica, Departamento de Medicina
3. **Estudo clínico de observação prospectiva na gestão de 1ª linha de carcinoma de células escamosas da cabeça e do pescoço (SCCHN) metastático/recorrente com erbitux e quimioterapia.**  
Ana Castro. Serviço de Oncologia, Departamento de Medicina
4. **Estudo observacional prospetivo de adesão à terapêutica em doentes com Esclerose Múltipla recidivante remitente a utilizar o Rebismart™ - ESTUDO PROADHER.**  
Ana Martins da Silva. Serviço de Neurologia, Departamento de Neurociências
5. **Estudo Observacional, Multicêntrico e Multinacional para Recolha de Informação sobre a segurança e para documentar a utilização farmacêutica de FAMPYRA quando Utilizado na Prática Médica de rotina (LIBERATE).**  
Ana Martins da Silva. Serviço de Neurologia, Departamento de Neurociências
6. **Epidemiological retrospective assessment of the seroprevalence of JC virus Antibody in the Portuguese Relapsing Remitting MS patient population.**  
Ana Martins da Silva. Serviço de Neurologia, Departamento de Neurociências
7. **Estudo Observacional, retrospectivo, multicêntrico, nacional para avaliar a experiência na prática clínica comum do tratamento fingolimod (Gilenya®) em doentes co Esclerose Múltipla Surto Remissão. Estudo REALMS.**  
Ana Martins da Silva. Serviço de Neurologia, Departamento de Neurociências
8. **Estudo a longo prazo, prospetivo, não interventivo, multinacional e de coortes paralelos que monitoriza a segurança em doentes com esclerose múltipla (EM) que tenham iniciado recentemente o tratamento com Fingolimod, uma vez ao dia, ou tratados com outra terapêutica modificadora da doença (TMD) aprovada.**  
Ana Martins da Silva. Serviço de Neurologia, Departamento de Neurociências

- 9. Registo multinacional de exposição ao Gilenya durante a gravidez na esclerose múltipla.**  
Ana Martins da Silva. Serviço de Neurologia, Departamento de Neurociências
- 10. Estudo de registo, aberto, sobre a segurança do ILUVIEN 190 microgramas, implante intravítreo em aplicador.**  
Angelina Meireles. Serviço de Oftalmologia, Departamento de Neurociências
- 11. Inject: investigação de JETREA® em doentes com tração vitreomacular confirmada.**  
Angelina Meireles. Serviço de Oftalmologia, Departamento de Neurociências
- 12. Incidence non-small-cell lung cancer ALK-positive in Portugal - IDEAL study.**  
António Araújo. Serviço de Oncologia, Departamento de Medicina
- 13. Estudo observacional da prática clínica e outcomes clínicos de doentes em pré-diálise.**  
António Cabrita. Serviço de Nefrologia, Departamento de Medicina
- 14. ANALUTS - Estudo prospetivo pós-comercialização sem intervenção para avaliar a presença de sintomas do trato urinário inferior (lower urinary tract symptoms -LUTS) em doentes com carcinoma da próstata marcados para tratamento análogos da LHRH e para avaliar o efeito dos análogos da LHRH nos sintomas do trato urinário inferior.**  
Avelino Fraga. Serviço de Urologia, Departamento de Cirurgia
- 15. Estudo de registo prospetivo realizado em doentes com diagnóstico confirmado de Adenocarcinoma da próstata e com Cancro da próstata metastático resistente à castração.**  
Avelino Fraga. Serviço de Urologia, Departamento de Cirurgia
- 16. PROBE-L: Estudo observacional prospetivo sobre a avaliação da segurança de tratamento com Lenalidomida/Dexametasona em doentes com Mieloma Múltiplo em recaída ou refratário.**  
Cristina Gonçalves. Serviço de Hematologia Clínica, Departamento de Medicina
- 17. Caracterização epidemiológica da Púrpura Trombocitopénica Imune (PTI) em Portugal.**  
Cristina Gonçalves. Serviço de Hematologia Clínica, Departamento de Medicina
- 18. Kuvan® adult maternal pediatric european registry (KAMPER).**  
Esmeralda Martins. Serviço de Pediatria, Departamento de Infância e Adolescência
- 19. Estudo para avaliar a adesão dos doentes com Hipertensão Arterial Pulmonar em tratamento com Iloprost inalado - estudo COMPHI.**  
Fabienne Gonçalves. Serviço de Medicina Interna, Departamento de Medicina
- 20. AWARE - Uma avaliação a nível mundial de doentes com urticária crónica refratários a anti-histamínicos (CIGE025EPT01).**  
Glória Cunha Velho. Serviço de Dermatologia, Departamento de Medicina
- 21. 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.**  
Helena Falcão. Serviço de Imunoalergologia, Departamento de Medicina
- 22. EPICE - Efectividade dos cuidados intensivos perinatais na Europa - traduzir o conhecimento em prática clínica baseada na evidência.**  
Henrique Barros. Faculdade de Medicina da Universidade do Porto

- 23. REPARA - Registo de pacientes com dispositivo Biorreabsorvível na prática clínica habitual.**  
Henrique Cyme de Carvalho. Serviço de Cardiologia, Departamento de Medicina
- 24. Maximização da terapia de TRC através da utilização da família de elétrodos do seio coronário multipolar ACUITY® X4 - RALLY X4.**  
Hipólito Reis. Serviço de Cardiologia, Departamento de Medicina
- 25. R-GNOSIS: Efeito ecológico das estratégias de descontaminação selectiva em cuidados intensivos.**  
Irene Aragão. Unidade de Cuidados Intensivos II, Serviço de Cuidados Intensivos, Departamento de Anestesiologia, Cuidados Intensivos e Emergência
- 26. Non-interventional cohort study on the utilization and impact of dual and triple therapies based on Pegylated Interferon for the treatment of Chronic Hepatitis C.**  
Isabel Pedroto. Serviço de Gastrenterologia, Departamento de Medicina
- 27. Caracterização epidemiológica da Púrpura Trombocitopénica Imune (PTI) em Portugal.**  
Jorge Coutinho. Serviço de Hematologia Clínica, Departamento de Medicina
- 28. Pharmacovigilance studies on the use of ART in HIV-infected children and young people in Europe.**  
Laura Marques. Serviço de Pediatria, Departamento de Infância e Adolescência
- 29. Advance voice function assessment databases**  
Luís Miguel Teixeira. Universidade de Aveiro
- 30. Registo europeu, multicêntrico de conversão para Advagraf em transplante renal. Um estudo pós-autorização (PAS) não interventivo.**  
Manuela Almeida. Serviço de Nefrologia, Departamento de Medicina
- 31. Enroll-HD: A prospective Registry Study in a Global Huntington's Disease Cohort. A CHDI Foundation Project.**  
Marina Magalhães. Serviço de Neurologia, Departamento de Neurociências
- 32. Estudo observacional prospetivo internacional sobre a resposta a longo prazo às injeções de Toxina Botulínica tipo A (BoNT-A) em doentes com distonia cervical (DC) idiopática - impacto farmacoeconómico.**  
Marina Magalhães. Serviço de Neurologia, Departamento de Neurociências
- 33. Caracterização demográfica, clínica e virológica dos doentes com Hepatite Vírica observados em Portugal.**  
Paula Peixe. Serviço de Gastrenterologia, Centro Hospitalar de Lisboa Ocidental  
Maria Josefina Méndez. Serviço de Doenças Infecciosas, Departamento de Medicina
- 34. AGING POSITIVE / Envelhecimento Positivo - caracterização da população envelhecida a viver com VIH em Portugal: um estudo multicêntrico, observacional para avaliar comorbilidades em doentes com 50 ou mais anos de idade.**  
Rui Sarmiento e Castro. Serviço de Doenças Infecciosas, Departamento de Medicina
- 35. Um inquérito global, multicêntrico, longitudinal e observacional de doentes com mutações documentadas da TANSTIRRETINA (TTR) ou amiloidose TTR do tipo selvagem.**  
Teresa Coelho. Unidade Clínica de Paramiloidose, Departamento de Neurociências

## PROJETOS DE INVESTIGAÇÃO

- 1. Mioclonias propioespinais 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. Biomarcadores para monitorização terapêutica e clínica da psoríase tratada com ustekinumab e adalimumab. Estudo prospetivo da resposta inflamatória, risco cardiovascular, potencial mutagénico e qualidade de vida de doentes com psoríase.**  
Alice Santos Silva. Faculdade de Farmácia da Universidade do Porto
- 3. BEST HOPE - Monitorização biomolecular e epidemiológica da transmissão de resistências aos antirretrovirais entre doentes infetados com VIH e co infetados com Hepatite e padrões de transmissão contínua na Europa.**  
Ana Abecasis. Instituto de Higiene e Medicina Tropical da Universidade Nova de Lisboa
- 4. Inquérito: quanto e como administrar Propofol na indução da anestesia geral e como avaliar o seu efeito.**  
Ana Ferreira. Faculdade de Engenharia da Universidade do Porto;  
Pedro Amorim. Serviço de Anestesiologia, Departamento de Anestesiologia, Cuidados Intensivos e Emergência
- 5. Comunicar com o doente crítico: o silêncio não é de ouro.**  
Ana Guerra. Unidade de Cuidados Intensivos Polivalente, Serviço de Cuidados Intensivos, Departamento de Anestesiologia, Cuidados Intensivos e Emergência
- 6. Vitamin D levels in a control population from north of Portugal.**  
Ana Martins da Silva. Serviço de Neurologia, Departamento de Neurociências
- 7. Resultados funcionais em doentes submetidos a coloproctomia total reconstrutiva em bolsa ileoanal num centro terciário de referência.**  
Ana Silva. Serviço de Cirurgia, Departamento de Cirurgia
- 8. Qualidade de vida em doentes submetidos a coloproctomia total reconstrutiva em bolsa ileoanal num centro terciário de referência.**  
Ana Silva. Serviço de Cirurgia, Departamento de Cirurgia
- 9. Desenvolvimento de um sistema automatizado de controlo da analgesia no pós-operatório.**  
Ana Tedim. Faculdade de Engenharia da Universidade do Porto
- 10. Ferimentos autoinfligidos e história de adversidades nas perturbações da alimentação e da ingestão: o papel da regulação emocional.**  
Ana Vieira. Universidade do Minho  
Joana Saraiva. Universidade do Minho
- 11. Variação dos parâmetros hematopoiéticos e de toxicidade do ferro como biomarcadores de previsão da severidade clínica da hemocromatose hereditária ligada ao HFE.**  
André Sotero Araújo Ferreira. Instituto de Ciências Biomédicas Abel Salazar, Universidade do Porto

- 12. Papel dos marcadores de filtração glomerular no prognóstico renal após lesão renal aguda em doentes admitidos no Serviço de Nefrologia.**  
Andreia Campos. Serviço de Nefrologia, Departamento de Medicina
- 13. Impacto da administração de um regime flexível de Levossimendano na função renal e nos resultados clínicos (Pre-FLAIR): estudo observacional.**  
Aníbal Albuquerque. Serviço de Cardiologia, Departamento de Medicina
- 14. Incontinência urinária de esforço por hiper mobilidade uretral / deficiência intrínseca do esfíncter - estudo das diferenças no processo de colagenólise, dos tecidos de suportes uretrais.**  
Bercina Candoso. Serviço de Ginecologia, Departamento da Mulher e da Medicina Reprodutiva
- 15. Neurocognitive development modulators in phenketonuric patients: the importance of biopsychosocial factors in determining the phenotype.**  
Carla Carmona. Centro de Genética Médica Doutor Jacinto Magalhães
- 16. Impacto terapêutico da gastrectomia no idoso.**  
Carlos Nogueira. Serviço de Cirurgia, Departamento de Cirurgia
- 17. Estudo de aleitamento materno 2015.**  
Cristina Godinho. Serviço de Neonatologia, Departamento de Infância e Adolescência  
António Gomes. Hospital Garcia da Orta
- 18. Fatores preditores do tempo de internamento e readmissão não planeada após endarterectomia carotídea.**  
Cristina Poiarez. Serviço de Anestesiologia, Departamento de Anestesiologia, Cuidados Intensivos e Emergência
- 19. Imagem corporal - múltiplas influências.**  
Cristina Tavares. Serviço de Pedopsiquiatria, Departamento de Pedopsiquiatria e Saúde Mental da Infância e Adolescência
- 20. Abbreviated mental test score (AMTS) como preditor de morbilidade em doentes submetidos a cirurgia de correção de fratura trocantérica.**  
Daniela Pinho. Serviço de Anestesiologia, Departamento de Anestesiologia, Cuidados Intensivos e Emergência
- 21. Score Apgar Cirúrgico como preditor de morbilidade e de mortalidade em doentes submetidos a cirurgia de correção de fratura da anca: a experiência num hospital terciário.**  
Daniela Pinho. Serviço de Anestesiologia, Departamento de Anestesiologia, Cuidados Intensivos e Emergência
- 22. Citogenética de próxima geração irrompe nos cuidados de saúde e contribui para anotação do genoma humano.**  
Dezso David. Centro de Genética Médica Doutor Jacinto Magalhães  
Natália Teles. Centro de Genética Médica Doutor Jacinto Magalhães
- 23. Paragens cardio-respiratórias no bloco operatório num centro hospitalar terciário: fatores da sua ocorrência e da sua sobrevida.**  
Diogo Fernandes. Serviço de Gastrenterologia, Departamento de Medicina
- 24. Validade do questionário de qualidade de vida vascular (VASCUQOL) na população portuguesa.**  
Duarte Rego. Serviço de Angiologia e Cirurgia Vascular. Departamento de Cirurgia

**25. Prática ventilatória em recém-nascidos de extremo baixo peso - Inquérito Nacional.**

Elisa Fernandes. Serviço de Pediatria, Departamento de Infância e Adolescência

**26. Physiological distress predicts surgical risk and complications: analysis of heart rate variability in the pre and post-operative period.**

Gil Faria. Serviço de Cirurgia Geral, Departamento de Cirurgia

**27. Caraterização clínica de um grupo de doentes com paquimeningite hipertrófica.**

Gonçalo Cação. Serviço de Neurologia, Departamento de Neurociências

**28. Hipertensão arterial na gestação e risco de displasia broncopulmonar no recém nascido pré-termo.**

Gustavo Rocha. Serviço de Neonatologia, Centro Hospitalar São João

**29. Cloud-based decision support algorithm system for percutaneous and hybrid cardiovascular interventions.**

Henrique Cyrne de Carvalho. Serviço de Cardiologia, Departamento de Medicina

**30. The impact of sympathectomy in Metabolic Syndrome.**

Henrique Cyrne de Carvalho. Serviço de Cardiologia. Departamento de Medicina

31. Exploring exosomal microRNAs as biomarkers for fragile-X syndrome.

Isabel Marques. Centro Genética Médica Doutor Jacinto Magalhães

32. Validação da versão portuguesa do Questionário de Qualidade de Vida do M. D. Anderson nos doentes com cancro da cabeça e pescoço.

Joana Febra Gonçalves. Serviço de Oncologia, Departamento de Medicina

33. Via verde coronária. Eficácia e a realidade no CHP.

João Castedo. Instituto de Ciências Biomédicas Abel Salazar da Universidade do Porto

34. Cefaleias associadas ao esforço físico no CHP.

João Chaves. Serviço de Neurologia, Departamento de Neurociências

35. Estudo imped-lipo: impacto de um programa educativo para a prevenção de lipohipertrofias na diabetes.

João Filipe Raposo. Associação Protectora dos Diabéticos de Portugal

36. EMBARC -European multicentre Bronchiectasis audit and research collaboration.

João Neves. University of Dundee

37. Métodos inversos na modelação biomecânica específica do paciente para a avaliação do risco de rutura do aneurisma da aorta abdominal.

José Xavier. Instituto de Ciência e Inovação em Engenharia Mecânica e Engenharia Industrial; Faculdade de Engenharia da Universidade do Porto

38. Trends in nutritional status of patients with Phenylketonuria (TNSPKU).

Júlio Rocha. Serviço de Nutrição, Centro Genética Médica

39. Score ARISCAT como preditor de complicações pulmonares em doentes submetidos a cirurgia de correção de fractura da anca.

Liliana Costa. Serviço de Anestesiologia, Departamento de Anestesiologia, Cuidados Intensivos e Emergência

40. Pilot study on the feasibility of Pittsburgh Compound B positron emission tomography in detecting transthyretin associated Cerebral Amyloid Angiopathy in Familial Amyloid Polyneuropathy (ATTR V30M) patients.  
Luís Maia. Unidade Corino de Andrade; Departamento de Neurociências
41. Cuidados, cuidadores e recursos em pessoas com doença neuromuscular.  
Luísa Pires. Serviço de Medicina, Departamento de Medicina
42. Avaliação da influência de um estímulo nódico no índice de nociceção/analgesia em doentes diabéticos.  
Manuel Campos. Serviço de Anestesiologia, Departamento de Anestesiologia, Cuidados Intensivos e Emergência
43. Utilização da monitorização BIS e INVOS na avaliação do prognóstico em doentes submetidos a hipotermia terapêutica após paragem cardio-respiratória.  
Manuel Campos. Serviço de Anestesiologia, Departamento de Anestesiologia, Cuidados Intensivos e Emergência
44. Papel da monitorização BIS e INVOS na sépsis.  
Manuel Campos. Serviço de Anestesiologia, Departamento de Anestesiologia, Cuidados Intensivos e Emergência
45. The spies non-muscle-invasive bladder cancer study - A multicenter randomized controlled study.  
Manuel Oliveira. Serviço de Urologia, Departamento de Cirurgia
46. **Comparison between reported and assessed ingestion of special low protein foods in patients with phenylketonuria.**  
Manuela Almeida. Centro de Genética Médica, Centro Genética Médica
47. **Participação no Projeto MYO-SEQ: aplicação de tecnologia de NGS (Next Generation Sequencing) a um cohort de doentes com fraqueza de cinturas não explicada.**  
Manuela Santos. University of Newcastle Upon Tyne of Kings Gate
48. **Metastização esplénica isolada de adenocarcinoma do cólon: caso clínico.**  
Marco Santos. Serviço de Cirurgia Geral, Departamento de Cirurgia
49. **Exuberant angiofibromasin Tuberous Sclerosis.**  
Marco Santos. Serviço de Cirurgia Geral, Departamento de Cirurgia
50. **Fisiopatologia do prurido nos linfomas cutâneos de células T - papel das interleucinas 8 e 31.**  
Maria de Abreu Nunes da Silva. Instituto de Ciências Biomédicas Abel Salazar, Universidade do Porto
51. **Clinical and environment Aspergillus spp. susceptility patterns in the north of Portugal.**  
Maria Eugénia Pinto. Serviço de Microbiologia, Departamento de Patologia  
Virgínia Lopes. Serviço de Microbiologia, Departamento de Patologia
52. **Estudo molecular de genes associados a défice cognitivo através de MIPS.**  
Maria João Sá. Centro de Genética Médica Jacinto Magalhães
53. **Eficácia da Insuflação - Exsuflação mecânica no desmame ventilatório: análise dos picos de fluxo de tosse gerados na pós-extubação.**  
Maria Luísa Soares. Serviço de Cuidados Intensivos, Departamento de Anestesiologia, Cuidados Intensivos e Emergência

- 54. Motivos para a não realização de cirurgia de correção de fraturas proximais da anca às 12, 24 e 48h num hospital terciário.**  
Maria Sá Soares. Serviço de Anestesiologia, Departamento de Anestesiologia, Cuidados Intensivos e Emergência
- 55. MOANS, LEMON, SHORTe STOP-Bang scores: preditores de Via Aérea difícil em doentes obesos.**  
Marta Carvalho. Serviço de Anestesiologia, Departamento de Anestesiologia, Cuidados Intensivos e Emergência
- 56. Score Nottingham como preditor de mortalidade em pacientes submetidos a cirurgia de correção de fratura proximal da anca: a experiência num hospital terciário.**  
Marta Carvalho. Serviço de Anestesiologia, Departamento de Anestesiologia, Cuidados Intensivos e Emergência
- 57. Effects of Levosimendan use in cardiogenic shock patients - a retrospective study of invasive haemodynamic data.**  
Miguel Tavares. Serviço de Cuidados Intensivos, Departamento de Anestesiologia, Cuidados Intensivos e Emergência
- 58. Que estilos parentais em adolescentes com PHDA? - Uma amostra portuguesa.**  
Nélson Almeida. Serviço de Psiquiatria, Departamento de Pedopsiquiatria e Saúde Mental da Infância e Adolescência.
- 59. OS-MRS - Avaliação do risco de mortalidade perioperatório em doentes obesos submetidos a cirurgia bariátrica - Estudo retrospectivo observacional em um hospital terciário.**  
Patrícia Ramos. Serviço de Anestesiologia, Departamento de Anestesiologia, Cuidados Intensivos e Emergência
- 60. Genetic predisposition for obesity and type 2 diabetes.**  
Paula Jorge. Unidade de Genética Molecular, Centro de Genética Médica Jacinto Magalhães
- 61. Padrões de hipermetilação na displasia no contexto de doença inflamatória intestinal (PhD2|2).**  
Paula Lago. Serviço de Gastrenterologia, Departamento de Medicina
- 62. End-of-life practices in intensive care units around the world - The ETHICUS II study.**  
Paulo Maia. Serviço de Cuidados Intensivos; Departamento de Anestesiologia, Cuidados Intensivos e Emergência
- 63. Identificação de síndromes coronárias agudas na triagem com o Sistema de Manchester.**  
Pedro Mondim. Instituto de Ciências Biomédicas Abel Salazar, Universidade do Porto  
Isabel Almeida. Serviço de Medicina Interna, Departamento de Medicina
- 64. Caracterização termofisiológica do pé diabético com recurso a estímulo térmico por condução.**  
Ricardo Vardasca. Serviço de Endocrinologia, Departamento de Medicina
- 65. Estudo piloto para testar o potencial terapêutico de N-acetilglucosamina (GlcNAc) como imunomodulador na doença inflamatória intestinal.**  
Ricardo Marcos Pinto. Serviço de Gastrenterologia, Departamento de Medicina
- 66. Perfil de utentes referenciados pelo médico de família à unidade de saúde mental comunitária Gondomar.**  
Rubina Maciel dos Santos. Unidade de Saúde Familiar Nascente - ACES Gondomar
- 67. Alerta da via aérea difícil: experiência de 4 anos no Centro Hospitalar do Porto.**  
Sílvia de Pinho. Serviço de Anestesiologia, Departamento de Anestesiologia, Cuidados Intensivos e Emergência
- 68. Tratamento cirúrgico dos doentes com fraturas trocantéricas - o timing influencia o outcome?**  
Sílvia de Pinho. Serviço de Anestesiologia, Departamento de Anestesiologia, Cuidados Intensivos e Emergência

- 69. Fatores preditores de sobrevida e necessidades transfusionais em doentes submetidos a transplante hepático num centro hospitalar terciário.**  
Simão Esteves. Serviço de Anestesiologia, Departamento de Anestesiologia, Cuidados Intensivos e Emergência
- 70. Estudo dos fatores de risco para náuseas e vômitos pós-operatórios numa população adulta submetida a cirurgia eletiva em regime de internamento.**  
Sónia Duarte. Serviço de Anestesiologia, Departamento de Anestesiologia, Cuidados Intensivos e Emergência
- 71. GLIMP - A global initiative on Methicilin-resistant staphylococcus aureus pneumonia in hospitalized patients from the community.**  
Stefano Aliberti. University of Milano-Bicocca  
Mariana Meireles. University of Milano-Bicocca
- 72. iToP- Topical delivery of lipid nanoparticles enriched hydrogels for psoriasis therapy.**  
Tiago Torres. Serviço de Dermatologia, Departamento de Medicina
- 73. Doença de Crohn anoperineal: fatores determinantes na resposta clínica.**  
Vilma Martins. Serviço de Cirurgia Geral, Departamento de Cirurgia
- 74. Metástases intraesplénicas de carcinoma gástrico.**  
Wilson Malta. Serviço de Cirurgia Geral, Departamento de Cirurgia
- 75. Aeroportia não fatal, mudança do paradigma.**  
Wilson Malta. Serviço de Cirurgia Geral, Departamento de Cirurgia
- 76. Avaliação do grau de satisfação dos doentes submetidos a cirurgia proctológica em regime de ambulatório.**  
Wilson Malta. Serviço de Cirurgia Geral, Departamento de Cirurgia

## PROJETOS DE INVESTIGAÇÃO FINANCIADOS

### UNIÃO EUROPEIA

**1. PRECISESADS - Molecular reclassification to find useful biomarkers for systemic autoimmune diseases.**

Carlos Vasconcelos. Unidade Multidisciplinar de Imunologia Clínica, Departamento de Medicina

**1. R-Gnosis.**

Irene Aragão. Unidade de Cuidados Intensivos 2, Serviço de Cuidados Intensivos, Departamento de Anestesiologia, Cuidados Intensivos e Emergência

# TRABALHOS ACADÉMICOS

- 1. Avaliação da deglutição e outras funções estomatognáticas em Esclerose Lateral Amiotrófica.**  
Adriana Martins. Universidade Fernando Pessoa
- 2. Qualidade de Vida na Hepatite C Crónica.**  
Andreia Rei. Instituto de Ciências Biomédicas Abel Salazar, Universidade do Porto
- 3. Effects of a subanesthetic dose of ketamine on two processed electroencephalogram derived indices of consciousness: pharmacodynamics study.**  
Alexandra Saraiva. Serviço de Anestesiologia, Departamento de Anestesiologia, Cuidados Intensivos e Emergência
- 4. Prevalência de infeção por HPV numa população de risco envolvendo HIV-positivos.**  
Ana Azevedo. Universidade de Santiago de Compostela
- 5. Impacto Síndrome Metabólica e da Adiposidade Visceral em Indivíduos com Cancro do Cólon.**  
Ana Luísa Silva. Serviços Farmaceuticos
- 6. Impacto do modo organizativo das unidades de saúde familiar no controlo da Diabetes Mellitus Tipo 2.**  
Ana Oliveira. Faculdade de Economia da Universidade do Porto
- 7. Urofluxometria e Qualidade de Vida em Uretroplastias.**  
Ana Pinho. Escola Superior de Tecnologia da Saúde do Porto
- 8. A Importância da Implantação de CDI no Síndrome de Brugada.**  
Ana Rodrigues. Escola Superior de Saúde Dr. Lopes Dias
- 9. Hipospadias. Epidemiologia, Etiopatogenia e Aspetos Clínicos.**  
Cidade Rodrigues. Serviço de Cirurgia Pediátrica, Departamento de Infância e Adolescência
- 10. Efeitos do exercício físico em pacientes com insuficiência cardíaca e fração de ejeção preservada: superação do paradigma inflamatório.**  
Cristine Schmidt. Faculdade de Desporto da Universidade do Porto
- 11. Quantificação do dentífrico fluoretado utilizado por crianças na escovagem dentária.**  
Diana Silva. Faculdade de Ciências da Saúde, Universidade Fernando Pessoa
- 12. Perceção da pessoa com diabetes sobre o processo de autogestão da doença.**  
Fátima Oliveira. Escola Superior de Educação do Porto
- 13. Avaliação da Satisfação Profissional no âmbito do Ensino Pós-Graduado de Medicina - Internato Médico.**  
Fausto Ramos. Escola Nacional de Saúde Pública da Unversidade Nova de Lisboa
- 14. Agentes etiológicos de infeções gastrointestinais isolados na população pediátrica no Centro Hospitalar do Porto no período de 2011 a 2014.**  
Herculano José. Escola Superior de Tecnologia da Saúde do Porto
- 15. Anorexia: Um "grito" no adolescer?**  
Iva Coelho. Universidade de Trás-os-Montes e Alto Douro

- 16. Remodelling da tensão arterial após início de ventilação mecânica em pacientes com síndrome de apneia obstrutiva do sono.**  
Jéssica Nobre. Escola Superior de Tecnologia da Saúde do Porto
- 17. Caracterização da experiência de dor de doentes seguidos na Unidade de Dor Crónica do Centro Hospitalar do Porto (CHP) quanto à intensidade, variáveis psico-emocionais, funcionamento neurocognitivo, qualidade de sono e perceção de qualidade de vida.**  
Joana Aroso. Cooperativa De Ensino Superior Politécnico Universitário
- 18. PNDS: Tradução e Adaptação Cultural e Relevância Clínica.**  
Joana Azevedo. Instituto de Ciências Biomédicas Abel Salazar, Universidade do Porto
- 19. Caracterização do índice de placa bacteriana em doentes internados no Serviço de Cuidados Intensivos do Centro Hospitalar do Porto.**  
Joana Marinho. Universidade Fernando Pessoa
- 20. Manipulação de citostáticos em hospitais: Estudo do impacto sobre contaminação do ambiente ocupacional.**  
João Silva. Universidade do Minho
- 21. Protocolo Internacional de Avaliação da Disfonia Infantil (PIADI) - construção e validação.**  
Liliane Razador. Universidade Fernando Pessoa
- 22. Ferritin Expression by T-lymphocytes in Breast Cancer - Evaluation of Biological Significance and Modulation by HLA-A\*03 and HFE.**  
Luciana Leite. Instituto de Ciências Biomédicas Abel Salazar, Universidade do Porto
- 23. Morbilidade Psicológica, Padrões de Funcionamento Familiar e Perceção do Suporte Social em familiares de doentes seguidos numa Equipa Intra-Hospitalar de Suporte de Cuidados Paliativos.**  
Magda Silva. Universidade de Trás-os-Montes e Alto Douro
- 24. Associação entre a presença de Disfunção da Articulação Temporomandibular e a Doença Pulmonar Obstrutiva Crónica.**  
Marlene Sousa. Escola Superior de Saúde do Vale do Ave, Cooperativa De Ensino Superior Politécnico Universitário
- 25. Alocação de recursos no Glaucoma no Sistema Nacional de Saúde Português: Justiça e Equidade.**  
Maria João Menéres. Serviço de Oftalmologia, Departamento de Neurociências
- 26. Saúde Oral dos utentes da consulta de Medicina Dentária do Hospital Joaquim Urbano.**  
Mónica Pinto. Cooperativa De Ensino Superior Politécnico Universitário
- 27. Molecular causes of intellectual disability and developmental disorders.**  
Nuno Maia. Centro de Genética Médica Doutor Jacinto Magalhães
- 28. Contextos da Prática Hospitalar e Conceções de Enfermagem: um Percurso Para a Construção de um Modelo de Cuidados de Enfermagem.**  
Olga Ribeiro. Instituto de Ciências Biomédicas Abel Salazar da Universidade do Porto
- 29. Study of Bleeding Variability in Scoliosis Surgery with Pr-treatment with Tranexamic Acid.**  
Paula Sá. Serviço de Anestesiologia, Departamento de Anestesiologia, Cuidados Intensivos e Emergência

**30. Gestão da Qualidade Hospitalar - A satisfação do paciente no Serviço de Urgência.**

Rui Santos. Universidade de Aveiro

**31. Impacto da reabilitação cardíaca na evolução analítica e antropométrica dos doentes.**

Sandra Teixeira. Instituto Superior de Ciências da Saúde do Norte

**32. Efeito do QiGong nas células NK em doentes com cancro CCR submetidos a quimioterapia.**

Sara Costa. Instituto de Ciências Biomédicas de Abel Salazar, Universidade do Porto

**33. Estudo retrospectivo das manifestações orais provocadas pelos bifosfonatos endovenosos no tratamento do Mieloma Múltiplo no período de tempo de 2010 - 2014 no Centro Hospitalar do Porto - Hospital de Santo António.**

Sónia Milhão. Cooperativa De Ensino Superior Politécnico Universitário

**34. O impacto económico da consulta de enfermagem na DPOC do Centro Hospitalar do Porto-Hospital Santo António.**

Susana Cruz. Faculdade de Engenharia da Universidade do Porto

**35. Taking the Route Back: New Technologies for Overweight and Obesity Treatment in Childhood Adolescence.**

Sofia Ramalho. Universidade do Minho

**36. Angiografia por Tomografia Computorizada de Tromboembolismo Pulmonar. Análise da influência de parâmetros de contraste na qualidade de imagem.**

Tatiana Costa. Escola Superior de Tecnologia da Saúde do Porto

**37. Dotações Seguras e Qualidade dos Cuidados de Enfermagem: Estudo em contexto hospitalar.**

Teresa Neves. Escola Superior de Educação de Coimbra

**38. O peso da diabetes no Serviço de Urgência.**

Tiago Carvalho. Instituto de Ciências Biomédicas Abel Salazar, Universidade do Porto

# 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](http://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: Luísa Lobato. Serviço de Nefrologia, Departamento de Medicina, CHP

O 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 2015 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 Anestesiologista, Emergência e Cuidados Intensivos
- **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 2, 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 Jorgel 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. Neuropsicologia, Departamento de Neurociências

# REUNIÕES E CURSOS NOS ESPAÇOS DO DEFI

No ano de 2015 realizaram-se várias reuniões científicas e cursos nos espaços do DEFI. O suporte logístico e audiovisual foram da responsabilidade do departamento. Os cursos de ensaios clínicos foram organizados pelo Gabinete Coordenador da Investigação.

1.º Curso Pós Graduated em Oncologia para MGF
5.º Simpósio “Cancro da Cabeça e do Pescoço”
7as Jornadas de Iniciação à Investigação Clínica
Blader and Upper Urinary Tract MIS Course - Urologia
Comemoração do Dia de Esclerodermia - UIC
Conferência “ Inovação no treino da decisão clínica”
Current Management of Tuberous Sclerosis Renal Disease
Curso Básico de Suporte Nutricional Artificial - SCI
Curso da Dor / Unidade de Dor do CHP
Curso de Actualização em Anatomia Patológica
Curso de Insuficiência Respiratória e Vent. Mecânica - JMIP
Curso de Sépsis – Jornadas da Primavera de Medicina Intensiva
Curso de Ventilação Não Invasiva
Curso Pós Graduated de Transplante de Órgãos em Obstetrícia / Ginecologia
Curso Pré-Congresso Internacional de Cuidados Intensivos - Ventilação Não Invasiva
Cursos Pós-Jornadas da Primavera de Medicina Intensiva
Cursos Pré-Jornadas da Primavera de Medicina Intensiva
Dia Europeu de Sensibilização para a Insuficiência Cardíaca
ESMRMB - School of MRI - advanced MR imaging of MSK system
Evolução das resistências antimicrobianas – Serviço de Cuidados Intensivos
EDAIC – European Diploma in Anaesthesiology and Intensive Care
Formação em escrita de artigos científicos
I Encontro Saúde e Segurança no Trabalho
I Seminário de Enfermagem na Transplantação
II Biomedical Congress AEICBAS
III Curso de atualização em Pediatria para Medicina Geral e Familiar
IV Jornadas de Meios Complementares Diagnóstico e Terapêutica em O.R.L.
Neuroporto.75 - As epilepsias refratárias: do diagnóstico à cirurgia
Neuroporto.75 - Da encefalografia gasosa à tratografia
Neuroporto.75 - Made in Porto and grown up in UK
Neuroporto.75 - Perspetiva multidisciplinar da medicina do sono
Neuroporto.75 - Sessão de abertura das comemorações
Reunião – PtCRIN
Reunião Interhospitalar Oncologia Médica - tumores da cabeça e pescoço
Reunião Multidisciplinar - Infecção em Cuidados Intensivos
Seminário Científico da Unidade Multidisciplinar de Investigação Biomédica
Sessão de apresentação da Plataforma de dados da saúde
Symposium de nutrição artificial da Associação Portuguesa de Nutrição Entérica e Parentérica 2015
TTR - FAP – Masterclass

VI Curso de ORL para Medicina Geral e Familiar

VI Jornadas Nacionais de Enfermagem de Cuidados Intensivos

VII Encontro de Cirurgia Maxilo-Facial

X Simpósio da ANEM - Dia Nacional de Esclerose Múltipla

XLIV Conferências de Genética Dr. Jacinto Magalhães - A Doença Rara no Adulto

XVIII Reunião Nacional de Cuidados Intensivos Pediátricos da Sociedade Portuguesa de Pediatria

XXVII Reunião Anual de Pediatria do Centro Materno Infantil do Norte

# 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](http://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 1400 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](http://repositorio.chporto.pt).

# EDIÇÕES DEFI/CHP

## **REVISTA NASCER E CRESCER, REVISTA DE PEDIATRIA DO CENTRO HOSPITALAR DO PORTO**

A Revista Nascer e Crescer, Revista de Pediatria do Centro Hospitalar do Porto, é uma revista trimestral, com publicação regular desde 1991 estando referenciada na EMBASE/ Excerpta Médica, Catálogo LATINDEX, Index 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-Infantil e publica artigos científicos relacionados com a Pediatria, Perinatologia, Saúde Mental da Infância e Adolescência e Bioética.

## **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](http://www.chporto.pt)) e no portal interno do Centro Hospitalar do Porto.

# 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:

- Os profissionais do Centro Hospitalar do Porto devem proceder sempre à afiliação da instituição nas suas publicações;
- A instituição deve ser referida como “Centro Hospitalar 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 CHP, HSA, CMIN, CGM entre parêntesis.

Seguem-se exemplos de afiliação:

### Português

José Silva<sup>1</sup>

<sup>1</sup> Serviço de Nefrologia, Hospital de Santo António, Centro Hospitalar do Porto, Porto, Portugal

### Inglês

José Silva<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Department of Nephrology, Hospital de Santo António, Centro Hospitalar do Porto, Porto, Portugal

### Restantes afiliações:

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

Centro Materno Infantil do Norte, Centro Hospitalar 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) <sup>1</sup>.

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

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

E

2. Aprovação da versão final para publicação;

E

3. 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”.

---

<sup>1</sup> 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>

# 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.

A Dr.<sup>a</sup> Sílvia Álvares, diretora da revista Nascer e Crescer, o corpo editorial e os revisores tiveram mais um ano de compromisso e empenho na edição regular da revista pediátrica. O seu trabalho foi fundamental para manter a indexação.

Ao Dr. Amaral Bernardo, internista e professor no Hospital de Santo António, agradecemos a fotografia da capa. Esta representa uma das várias que interpretou e concebeu para o Anuário 2015.

## **GABINETE COORDENADOR DA INVESTIGAÇÃO 2015**

**Diretora:** Luísa Lobato

**Administradora hospitalar:** Paula Guimarães

**Enfermeiro supervisor:** António Manuel Silva

**Coordenação do repositório:** José Manuel Pereira

**Responsável pelos estudos de investigação:** Isabel Fonseca

**Apreciação de estudos de investigação:** Jorge Malheiro, José Pereira, Lara Martins, Paula Miller, Márcia Oliveira

**Coordenadora central de ensaios clínicos:** Ana Queirós

**Ensaio clínicos:** Cristina Carvalho, Joana Tuna, 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

**Registo de atividades de Ensino, Formação e Investigação:** Fernando Marins, Vasco Abelha

**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

**DEFI** | Hospital Santo António  
Centro Hospitalar do Porto | Largo Prof. Abel Salazar  
4099 001 Porto | [www.chporto.pt](http://www.chporto.pt)

