

# DEFI ANUÁRIO CIENTÍFICO



# 2014

Centro Hospitalar do Porto

Departamento de Ensino, Formação e Investigação

# DEFI

DEPARTAMENTO DE ENSINO, FORMAÇÃO E INVESTIGAÇÃO | ANUÁRIO CIENTÍFICO 2014

# **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:** Imagem do Hospital Santo António

**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

## ÍNDICE

	<b>Página</b>
Introdução	4
Artigos Científicos	6
Doutoramentos	35
Prémios Sollari Allegro	38
Reconhecimento de Mérito	41
Livros	47
Bolsas de investigação atribuídas pelo CHP	51
Núcleo de Bolseiros de Investigação	53
Potencial científico e tecnológico	55
Estudos de Investigação	57
• Ensaio clínico	58
• Estudos com dispositivos médicos	71
• Estudos observacionais de fase IV	72
• Projetos de investigação	74
• Projetos de investigação financiados	83
- União Europeia	83
Trabalhos académicos de pós-graduação	84
• Doutoramento	85
• Mestrado	87
Trabalhos académicos de pré-graduação	90
Grupos e Equipas de Investigação	99
• Integrados na UMIB - Unidade de I&D do ICBAS	100
• Multidisciplinares organizados no CHP	101
Reuniões e cursos nos Espaços do DEFI	103
Aplicações DEFI	106
Edições DEFI/CHP	108
Normas de afiliação ao CHP	110
Agradecimentos	112

## INTRODUÇÃO

O Departamento de Ensino, Formação e Investigação (DEFI) apresenta o Anuário Científico de 2014 como publicação representativa da produção científica do Centro Hospitalar do Porto (CHP). O Gabinete Coordenador da Investigação do DEFI recolheu os indicadores que permitem ao CHP manter-se como uma Instituição de relevo científico no Serviço Nacional de Saúde.

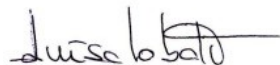
No Anuário detalhamos o contributo do CHP para a comunidade científica nacional e internacional através da apresentação dos indicadores de atividade. O índice de artigos originais dos autores do Centro Hospitalar, publicados em revistas indexadas na base *Medline* em 2014, reflete as grandes áreas temáticas do Hospital. O DEFI, via *PubMed*, reuniu 195 artigos de afiliação CHP, perfazendo um fator de impacto (FI) total de 470,572. Em 11% das publicações o FI foi superior a 5, sendo o valor mais elevado 19,446. No Anuário de 2014 incluímos também os livros e prémios científicos de afiliação CHP.

A ligação ao Instituto de Ciências Biomédicas Abel Salazar da Universidade do Porto concretiza o Centro Hospitalar como o Hospital Universitário do Mestrado Integrado em Medicina da Universidade do Porto e possibilita o trabalho em programas doutorais em Ciências Médicas, Biomédicas e de Enfermagem.

O registo das atividades de ensino, formação e investigação (REFI), disponibilizado no portal interno do CHP, permitiu agregar informação fundamental para a produção deste anuário. Aos autores, mantemos a recomendação de registo no portal Orcid (<http://orcid.org/>), pois facilitará a identificação da sua afiliação.

Em 2014 sustentámos um bom desempenho científico, com as dificuldades naturais inerentes à complexidade assistencial. O Conselho de Administração depositou em nós a confiança necessária para a coordenação da investigação.

Convido-vos a apreciar o trabalho desenvolvido na Instituição em 2014.



Luísa Lobato

Diretora do Departamento de Ensino, Formação e Investigação

## ARTIGOS CIENTÍFICOS

## Artigos científicos publicados pelos profissionais do CHP em revistas indexadas na Medline 2014

Apresenta-se a coletânea de artigos da autoria ou co-autoria dos profissionais do Centro Hospitalar publicados em revistas científicas indexadas na Medline em 2014.

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. Alexandrino GM, Damásio J, Canhão P, Geraldês R, Melo TP, Correia C, Ferro JM. [STROKE IN SPORTS: A CASE SERIES](#). J Neurol. 2014 Aug;261(8):1570-4. doi:10.1007/s00415-014-7383-y. Epub 2014 Jun 3. PubMed PMID: 24888314. **(Índice de Impacto: 3,578 – Q1)**
2. Alves LS, Aragão J, Sousa MJ, Gomes E. [PATTERN OF MAXILLOFACIAL FRACTURES IN SEVERE MULTIPLE TRAUMA PATIENTS: A 7-YEAR PROSPECTIVE STUDY](#). Braz Dent J. 2014Dec;25(6):561-4. doi: 10.1590/0103-6440201302395. PubMed PMID: 25590206. **(Índice de Impacto: 0,000)**
3. Alves JE, Carneiro A, Xavier J. Response to letter to the editor. "CT ANGIOGRAPHY SOURCE-IMAGES AND CT PERFUSION: ARE THEY COMPLEMENTARY TOOLS FOR ISCHEMIC STROKE EVALUATION?". Neuroradiol J. 2014 Jun;27(3):368. doi:10.15274/NRJ-2014-10044. Epub 2014 Jun 17. PubMed PMID: 24976207; PubMed Central PMCID: PMC4202886. **(Índice de Impacto: 0,000)**
4. Alves JE, Carneiro Â, Xavier J. [RELIABILITY OF CT PERFUSION IN THE EVALUATION OF THE ISCHAEMIC PENUMBRA](#). Neuroradiol J. 2014 Feb;27(1):91-5. Epub 2014 Feb 24. PubMed PMID: 24571838; PubMed Central PMCID: PMC4202849. **(Índice de Impacto: 0,000)**
5. Amorim J, Costa E, Teixeira A, Rebocho MJ, Loureiro M, Barbot J. [TACROLIMUS-INDUCED NEUTROPENIA IN A CARDIAC TRANSPLANT PATIENT](#). Pediatr Transplant. 2014 Feb;18(1):120-1. doi: 10.1111/ptr.12188. Epub 2013 Oct 30. PubMed PMID: 24384051. **(Índice de Impacto: 1,630 – Q2)**
6. Anjo D, Santos M, Rodrigues P, Brochado B, Sousa MJ, Barreira A, Viamonte S, Fernandes P, Reis AH, Lopes Gomes J, Torres S. [THE BENEFITS OF CARDIAC REHABILITATION IN CORONARY HEART DISEASE: A GENDER ISSUE?](#) Rev Port Cardiol. 2014 Feb;33(2):79-87. doi:10.1016/j.repc.2013.06.014. Epub 2014 Feb 4. English, Portuguese. PubMed PMID: 24507586. **(Índice de Impacto: 0,592 – Q4)**

7. [Araújo T, Castro-Poças F, Santos M, Coelho A, Lago P, Pedroto I. ENDOSCOPIC ULTRASOUND, GIST, AND OVARIAN CANCER.](#) Int J Colorectal Dis. 2014 Dec 16. [Epub ahead of print] PubMed PMID: 25510814. **(Índice de Impacto: 2,415 – Q2)**
8. Areia M, Alves S, Brito D, Cadime AT, Carvalho R, Saraiva S, Ferreira S, Moleiro J, Pereira AD, Carrasquinho J, Lopes L, Ramada J, [Marcos-Pinto R, Pedroto I, Contente L, Eliseu L, Vieira AM, Sampaio M, Sousa HT, Almeida N, Gregório C, Portela F, Sofia C, Braga V, Baginha E, Bana e Costa T, Chagas C, Mendes LL, Magalhães-Costa P, Matos L, Gonçalves FR, Dinis-Ribeiro M. HEALTH-RELATED QUALITY OF LIFE AND UTILITIES IN GASTRIC PREMALIGNANT CONDITIONS AND MALIGNANT LESIONS: A MULTICENTRE STUDY IN A HIGH PREVALENCE COUNTRY.](#) J Gastrointest Liver Dis. 2014 Dec;23(4):371-8. doi:10.15403/jgld.2014.1121.234.hrq. PubMed PMID: 25531994. **(Índice de Impacto: 1,849 – Q3)**
9. [Azevedo P, Santos R, Durães J, Santos O, J Carvalho M, Cabrita A, Rodrigues A. SEXUAL DYSFUNCTION IN MEN AND WOMEN ON PERITONEAL DIALYSIS: DIFFERENTIAL LINK WITH METABOLIC FACTORS AND QUALITY OF LIFE PERCEPTION.](#) Nefrologia. 2014 Nov;34(6):703-9. doi:10.3265/Nefrologia.pre2014.Jul.12548. English, Spanish. PubMed PMID: 25335087. **(Índice de Impacto: 1,442 – Q3)**
10. [Barros J, Ferreira A, Brandão AF, Lemos C, Correia F, Damásio J, Tuna A, Sequeiros J, Coutinho P, Alonso I, Pereira-Monteiro J. FAMILIAL HEMIPLEGIC MIGRAINE DUE TO L263V SCN1A MUTATION: DISCORDANCE FOR EPILEPSY BETWEEN TWO KINDREDS FROM DOURO VALLEY.](#) Cephalalgia. 2014 Oct;34(12):1015-20. doi:10.1177/0333102414527015. Epub 2014 Mar 19. PubMed PMID: 24646837. **(Índice de Impacto: 4,121 – Q1)**
11. [Barros J, Ruano L, Domingos J, Tuna A, Damásio J, Alonso I, Silveira I, Sequeiros J, Coutinho P. THE PREVALENCE OF FAMILIAL HEMIPLEGIC MIGRAINE WITH CEREBELLAR ATAXIA AND SPINOCEREBELLAR ATAXIA TYPE 6 IN PORTUGAL.](#) Headache. 2014 May;54(5):911-5. doi:10.1111/head.12260. Epub 2013 Oct 30. PubMed PMID: 24898624. **(Índice de Impacto: 3,189 – Q2)**
12. Barros P, [Brito H, Ferreira PC, Ramalheira J, Lopes J, Rangel R, Temudo T, Figueiroa S. RESECTIVE SURGERY IN THE TREATMENT OF SUPER-REFRACTORY PARTIAL STATUS EPILEPTICUS SECONDARY TO NMDAR ANTIBODY ENCEPHALITIS.](#) Eur J Paediatr Neurol. 2014 May;18(3):449-52. doi:10.1016/j.ejpn.2014.01.013. Epub 2014 Feb 16. PubMed PMID: 24594428. **(Índice de Impacto: 1,934 – Q2)**

13. [Beirão JM](#), [Malheiro J](#), Lemos C, Matos E, [Beirão J](#), Pinho-Costa P, [Torres P](#). [IMPACT OF LIVER TRANSPLANTATION ON THE NATURAL HISTORY OF OCULOPATHY IN PORTUGUESE PATIENTS WITH TRANSTHYRETIN \(V30M\) AMYLOIDOSIS](#). *Amyloid*. 2014 Dec5:1-5. [Epub ahead of print] PubMed PMID: 25475560. **(Índice de Impacto: 2,510 – Q1)**
14. [Beirão JM](#), [Moreira LM](#), [Oliveira JC](#), [Menéres MJ](#), [Pessoa BB](#), [Matos ME](#), [Costa PP](#), [Torres PA](#), [Beirão IB](#). [AQUEOUS HUMOR ERYTHROPOIETIN LEVELS IN OPEN-ANGLE GLAUCOMA PATIENTS WITH AND WITHOUT TTR V30M FAMILIAL AMYLOID POLYNEUROPATHY](#). *Mol Vis*. 2014 Jul 2;20:970-6. eCollection 2014. PubMed PMID: 25018619; PubMed Central PMCID: PMC4087117. **(Índice de Impacto: 2,245 – Q2)**
15. [Belo L](#), [Nascimento H](#), [Kohlova M](#), [Bronze-da-Rocha E](#), [Fernandes J](#), [Costa E](#), [Catarino C](#), [Aires L](#), [Mansilha HE](#), [Rocha-Pereira P](#), [Quintanilha A](#), [Rêgo C](#), [Santos-Silva A](#). [BODY FAT PERCENTAGE IS A MAJOR DETERMINANT OF TOTAL BILIRUBIN INDEPENDENTLY OF UGT1A1\\*28 POLYMORPHISM IN YOUNG OBESE](#). *PLoS One*. 2014 Jun5;9(6):e98467. doi:10.1371/journal.pone.0098467. eCollection 2014. PubMed PMID: 24901842; PubMed Central PMCID: PMC4046990. **(Índice de Impacto: 3,534 – Q1)**
16. [Bento C](#), [Martins LS](#), [Coelho A](#), [Almeida M](#), [Pedroso S](#), [Dias L](#), [Vizcaíno R](#), [Castro-Henriques A](#), [Cabrita A](#). [AN UNCOMMON CAUSE OF LINFADENOPATHY IN A KIDNEY TRANSPLANT PATIENT: CAT-SCRATCH DISEASE](#). *Nefrologia*. 2014;34(4):540-2. doi:10.3265/Nefrologia.pre2014.May.12474. PubMed PMID: 25036076. **(Índice de Impacto: 1,442 – Q3)**
17. [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*. 2014 Nov 3. doi:10.1111/1744-9987.12239. [Epub ahead of print] PubMed PMID: 25363550. **(Índice de Impacto: 1,529 – Q3)**
18. [Bernardo AP](#), [Oliveira JC](#), [Santos O](#), [Carvalho MJ](#), [Cabrita A](#), [Rodrigues A](#). [HEPATOCTE GROWTH FACTOR SIGNALIZES PERITONEAL MEMBRANE FAILURE IN PERITONEAL DIALYSIS](#). *BMC Nephrol*. 2014 Dec 17;15:201. doi:10.1186/1471-2369-15-201. PubMed PMID: 25519900; PubMed Central PMCID: PMC4277824. **(Índice de Impacto: 1,644 – Q3)**
19. [Bettencourt A](#), [Leal B](#), [Carvalho C](#), [Oliveira R](#), [Martins Silva A](#), [Vaz Patto J](#), [Bastos M](#), [Costa L](#), [Costa PP](#), [Vasconcelos C](#), [Correia J](#), [Silva BM](#). [CC CHEMOKINE RECEPTOR POLYMORPHISM CCR5Δ32 IN PORTUGUESE BEHÇET'S DISEASE PATIENTS](#). *Clin Exp Rheumatol*. 2014 Jul-Aug;32(4 Suppl 84):S72-4. Epub 2014 Sep 30. PubMed PMID: 25268662. **(Índice de Impacto: 2,973 – Q2)**

20. Bettencourt A, [Silva AM](#), Carvalho C, Leal B, [Santos E](#), Costa PP, Silva BM. [THE ROLE OF KIR2DS1 IN MULTIPLE SCLEROSIS - KIR IN PORTUGUESE MS PATIENTS](#). J Neuroimmunol. 2014 Apr 15;269(1-2):52-5. doi:10.1016/j.jneuroim.2014.01.009.Epub 2014 Jan 28. PubMed PMID: 24529855. **(Índice de Impacto: 2,786 – Q2)**
21. Braga J, [Campar A](#). [\[BIOLOGICAL CAUSES OF DEPRESSION IN SYSTEMIC LUPUS ERYTHEMATOSUS\]](#). Acta Reumatol Port. 2014 Jul-Sep;39(3):218-26. Portuguese. PubMed PMID: 25326402. **(Índice de Impacto: 0,831 – Q4)**
22. Brandão E, [Melo-Pires M](#), Veira C. [RELAPSING-REMITTING TUMEFACTIVE DEMYELINATION](#). JAMA Neurol. 2014 Mar;71(3):366-7. doi: 10.1001/jamaneurol.2013.5.PubMed PMID: 24445489. **(Índice de Impacto: 7,008 – Q1)**
23. Brás S, Georgakis A, Ribeiro L, Ferreira DA, Silva A, Antunes L, [Nunes CS](#). [ELECTROENCEPHALOGRAM-BASED INDICES APPLIED TO DOGS' DEPTH OF ANAESTHESIA MONITORING](#). Res Vet Sci. 2014 Dec;97(3):597-604. doi:10.1016/j.rvsc.2014.09.017.Epub 2014 Oct 2. PubMed PMID: 25447747. **(Índice de Impacto: 1,511 – Q1)**
24. Brito-Avô L, Alves JD, Costa JM, Valverde A, Santos L, Araújo F, Aguiar P, [Marinho A](#), Oliveira A, Gomes D. [\[DIAGNOSIS RECOMMENDATIONS FOR LATE-ONSET POMPE DISEASE\]](#). Acta Med Port. 2014 Jul-Aug;27(4):525-9. Epub 2014 Aug 29. Portuguese. PubMed PMID: 25203965. **(Índice de Impacto: 0,281 – Q4)**
25. Cabete J, [Torres T](#), Vilarinho T, Ferreira A, [Selores M](#). [ERECTILE DYSFUNCTION IN PSORIASIS PATIENTS](#). Eur J Dermatol. 2014 Jul-Aug;24(4):482-6. doi:10.1684/ejd.2014.2388. PubMed PMID: 25118566. **(Índice de Impacto: 1,953 – Q2)**
26. [Cabral R](#), Caballero JC, Alonso S, Dávila J, Cabrero M, Caballero D, Vázquez L, Sánchez-Guijo F, López L, Cañizo MC, Mateos MV, González M. [LATE DIFFERENTIATION SYNDROME IN ACUTE PROMYELOCYTIC LEUKEMIA: A CHALLENGING DIAGNOSIS](#). Hematol Rep.2014 Nov 19;6(4):5654. doi:10.4081/hr.2014.5654. eCollection 2014 Nov 19. PubMed PMID: 25568763; PubMed Central PMCID: PMC4274482. **(Índice de Impacto: 0,000)**
27. [Cardoso AL](#), Quintaneiro C, [Seabra H](#), [Teixeira C](#). [CARDIAC ARREST DUE TO BACLOFEN WITHDRAWAL SYNDROME](#). BMJ Case Rep. 2014 May 14;2014. pii: bcr2014204322.doi: 10.1136/bcr-2014-204322. PubMed PMID: 24827663. **(Índice de Impacto: 0,000)**

28. [Cardoso T](#), Almeida M, Friedman ND, [Aragão J](#), Costa-Pereira A, Sarmiento AE, Azevedo L. CLASSIFICATION OF HEALTHCARE-ASSOCIATED INFECTION: A SYSTEMATIC REVIEW 10 YEARS AFTER THE FIRST PROPOSAL. BMC Med. 2014 Mar 6;12:40. doi:10.1186/1741-7015-12-40. Review. PubMed PMID: 24597462; PubMed Central PMCID: PMC4016612. **(Índice de Impacto: 7,276 – Q1)**
29. [Carneiro A](#), Rane N, Küker W, Cellner M, Corkill R, Byrne JV. VOLUME CHANGES OF EXTREMELY LARGE AND GIANT INTRACRANIAL ANEURYSMS AFTER TREATMENT WITH FLOW DIVERTER STENTS. Neuroradiology. 2014 Jan;56(1):51-8. doi:10.1007/s00234-013-1304-0. Epub 2013 Dec 7. PubMed PMID: 24317754. **(Índice de Impacto: 2,374 – Q2)**
30. [Carneiro I](#), Timóteo MA, Silva I, Vieira C, Baldaia C, Ferreirinha F, [Silva-Ramos M](#), Correia-de-Sá P. ACTIVATION OF P2Y6 RECEPTORS INCREASES THE VOIDING FREQUENCY IN ANAESTHETIZED RATS BY RELEASING ATP FROM THE BLADDER UROTHELIUM. Br J Pharmacol. 2014 Jul;171(14):3404-19. doi:10.1111/bph.12711. PubMed PMID: 24697602; PubMed Central PMCID: PMC4105929. **(Índice de Impacto: 4,990 – Q1)**
31. [Carvalho A](#), [Rocha A](#), [Lobato L](#). LIVER TRANSPLANTATION IN TRANSTHYRETIN AMYLOIDOSIS: ISSUES AND CHALLENGES. Liver Transpl. 2014 Dec 6. doi:10.1002/lt.24058. [Epub ahead of print] PubMed PMID: 25482846. **(Índice de Impacto: 3,793 – Q1)**
32. [Carvalho C](#), Calvisi SL, Leal B, Bettencourt A, [Marinho A](#), Almeida I, [Farinha E](#), Costa PP, Silva BM, [Vasconcelos C](#). CCR5-DELTA32: IMPLICATIONS IN SLE DEVELOPMENT. Int J Immunogenet. 2014 Jun;41(3):236-41. doi:10.1111/iji.12094. Epub 2013 Oct 29. PubMed PMID: 24164722. **(Índice de Impacto: 1,338 – Q4)**
33. [Carvalho M](#), Rodrigues A, Gomes M, Carrilho A, Nunes AR, Orfão R, Alves A, [Aguar J](#), [Campos M](#). INTERVENTIONAL ALGORITHMS FOR THE CONTROL OF COAGULOPATHIC BLEEDING IN SURGICAL, TRAUMA, AND POSTPARTUM SETTINGS: RECOMMENDATIONS FROM THE SHARE NETWORK GROUP. Clin Appl Thromb Hemost. 2014 Nov 25. pii: 1076029614559773. [Epub ahead of print] PubMed PMID: 25424528. **(Índice de Impacto: 1,575 – Q3)**
34. [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. 2014 Oct 30. [Epub ahead of print] PubMed PMID: 25355557. **(Índice de Impacto: 1,441 – Q3)**

35. Castro-Poças F, Lobo L, Amaro T, Soares J, Saraiva MM. COLON HEMANGIOLYMPHANGIOMA-A RARE CASE OF SUBEPITHELIAL POLYP. Int J Colorectal Dis.2014 Dec 4. [Epub ahead of print] PubMed PMID: 25466418. **(Índice de Impacto: 2,415 – Q2)**
36. Cavaco-Silva J, Abecasis A, Miranda AC, Poças J, Narciso J, Águas MJ, Maltez F, Almeida I, Germano I, Diniz A, Gonçalves M de F, Gomes P, Cunha C, Camacho RJ; Portuguese HIV-2 Resistance Study Group. HIV-2 INTEGRASE POLYMORPHISMS AND LONGITUDINAL GENOTYPIC ANALYSIS OF HIV-2 INFECTED PATIENTS FAILING A RALTEGRAVIR-CONTAINING REGIMEN. PLoS One. 2014 Mar 28;9(3):e92747. doi:0.1371/journal.pone.0092747. eCollection 2014. PubMed PMID: 24681625; PubMed Central PMCID: PMC3969368. **(Índice de Impacto: 3,534 – Q1)**
37. Cervera R, Rodríguez-Pintó I, Colafrancesco S, Conti F, Valesini G, RosárioC, Agmon-Levin N, Shoenfeld Y, Ferrão C, Faria R, Vasconcelos C, Signorelli F, Espinosa G. 14TH INTERNATIONAL CONGRESS ON ANTIPHOSPHOLIPID ANTIBODIES TASK FORCE REPORT ON CATASTROPHIC ANTIPHOSPHOLIPID SYNDROME. Autoimmun Rev. 2014Jul;13(7):699-707. doi:10.1016/j.autrev.2014.03.002. Epub 2014 Mar 20. PubMed PMID: 24657970. **(Índice de Impacto: 7,091 – Q1)**
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, Bertolaccini ML, Khamashta MA; on behalf of the 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. 2014 Jan 24.doi:10.1136/annrheumdis-2013-204838. [Epub ahead of print] PubMed PMID: 24464962. **(Índice de Impacto: 9,270 – Q1)**
39. Chakraborty PK, Schmitz-Abe K, Kennedy EK, Mamady H, Naas T, Durie D, Campagna DR, Lau A, Sendamarai AK, Wiseman DH, May A, Jolles S, Connor P, PowellC, Heeney MM, Giardina PJ, Klaassen RJ, Kannengiesser C, Thuret I,Thompson AA, Marques L, Hughes S, Bonney DK, Bottomley SS, Wynn RF, Laxer RM, Minniti CP, Moppett J, Bordon V, Geraghty M, Joyce PB, Markianos K, Rudner AD, Holcik M,Fleming MD. MUTATIONS IN TRNT1 CAUSE CONGENITAL SIDEROBLASTIC ANEMIA WITH IMMUNODEFICIENCY, FEVERS, AND DEVELOPMENTAL DELAY (SIFD). Blood. 2014 Oct30;124(18):2867-71. doi:10.1182/blood-2014-08-591370. Epub 2014 Sep 5. PubMed PMID: 25193871; PubMed Central PMCID: PMC4215314. **(Índice de Impacto: 9,775 – Q1)**

40. [Correia FD](#), [Freitas J](#), [Magalhães R](#), [Lopes J](#), [Ramalheira J](#), [Lopes-Lima J](#), [Chaves J](#). TWO-YEAR FOLLOW-UP WITH ESLICARBAZEPINE ACETATE: A CONSECUTIVE, RETROSPECTIVE, OBSERVATIONAL STUDY. *Epilepsy Res.* 2014 Oct;108(8):1399-405. doi:10.1016/j.epilepsyres.2014.06.017. Epub 2014 Jul 6. PubMed PMID: 25060997. **(Índice de Impacto: 2,190 – Q2)**
41. [Costa Simões V](#), [Santos B](#), [Magalhães S](#), [Faria G](#), [Sousa Silva D](#), [Davide J](#). PERFORATED DUODENAL DIVERTICULUM: SURGICAL TREATMENT AND LITERATURE REVIEW. *Int J Surg Case Rep.* 2014;5(8):547-50. doi:10.1016/j.ijscr.2014.06.008. Epub 2014 Jun 19. PubMed PMID: 25016082; PubMed Central PMCID: PMC4147632. **(Índice de Impacto: 0,000)**
42. [Cotovio P](#), [Rocha A](#), [Carvalho MJ](#), [Teixeira L](#), [Mendonça D](#), [Cabrita A](#), [Rodrigues A](#). BETTER AUTCOMES OF PERITONEAL DIALYSIS IN DIABETIC PATIENTS IN SPITE OF RISK OF LOSS OF AUTONOMY FOR HOME DIALYSIS. *Perit Dial Int.* 2014 Nov-Dec;34(7):775-80. doi:10.3747/pdi.2012.00111. Epub 2014 Jan 2. PubMed PMID: 24385330; PubMed Central PMCID: PMC4269503. **(Índice de Impacto: 2,199 – Q2)**
43. [Coutinho MF](#), [Lacerda L](#), [Pinto E](#), [Ribeiro H](#), [Macedo-Ribeiro S](#), [Castro L](#), [PrataMJ](#), [Alves S](#). MOLECULAR AND COMPUTATIONAL ANALYSES OF GENES INVOLVED IN MANNOSE 6-PHOSPHATE INDEPENDENT TRAFFICKING. *Clin Genet.* 2014 Aug 4. doi:10.1111/cge.12469. [Epub ahead of print] PubMed PMID: 25088547. **(Índice de Impacto:3,652 – Q2)**
44. [Couto D](#), [Freitas M](#), [Vilas-Boas V](#), [Dias I](#), [Porto G](#), [Lopez-Quintela MA](#), [RivasJ](#), [Freitas P](#), [Carvalho F](#), [Fernandes E](#). INTERACTION OF POLYACRYLIC ACID COATED AND NON-COATED IRON OXIDE NANOPARTICLES WITH HUMAN NEUTROPHILS. *Toxicol Lett.* 2014Feb 10;225(1):57-65. doi:10.1016/j.toxlet.2013.11.020. Epub 2013 Nov 26. PubMed PMID: 24291037. **(Índice de Impacto: 3,355 – Q1)**
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.* 2014 Aug 10. [Epub ahead of print] PubMed PMID: 25108419. **(Índice de Impacto: 5,078 – Q1)**
46. [Cyrne Carvalho H](#). COMMENT ON “PERCUTANEOUS CORONARY INTERVENTION WITH EVEROLIMUS-ELUTING BIOABSORBABLE VASCULAR SCAFFOLDS IN ROUTINE CLINICAL PRACTICE: EARLY AND MIDTERM OUTCOMES FROM THE EUROPEAN MULTICENTRE GHOST-EU REGISTRY”. *Rev Port Cardiol.* 2014 Nov;33(11):751-2. English, Portuguese. PubMed PMID: 25610928. **(Índice de Impacto: 0,592 – Q4)**

47. [da Silva AM](#), [Santos ME](#); Portuguese JEMS Study Investigators. JCV EPIDEMIOLOGY IN MS (JEMS)--EPIDEMIOLOGY OF ANTI-JCV ANTIBODY PREVALENCE IN MULTIPLE SCLEROSIS PATIENTS - PORTUGUESE DATA. *J Neurol Sci.* 2014 Feb 15;337(1-2):119-22. doi:10.1016/j.jns.2013.11.031. Epub 2013 Dec 1. PubMed PMID: 24369270. **(Índice de Impacto: 2,262 – Q2)**
48. [Damásio J](#), [Taipa R](#), [Melo-Pires M](#), [Guimarães A](#), [Bhatia KP](#), [Santos M](#), [Carrilho I](#). FREEZING OF GAIT--FIRST MOTOR MANIFESTATION IN LATE INFANTILE VARIANT NEURONAL CEROID LIPOFUSCINOSIS. *Parkinsonism Relat Disord.* 2014 Feb;20(2):243-4. doi:10.1016/j.parkreldis.2013.10.015. Epub 2013 Oct 23. PubMed PMID: 24188967. **(Índice de Impacto: 4,126 – Q1)**
49. [Derde LP](#), [Cooper BS](#), [Goossens H](#), [Malhotra-Kumar S](#), [Willems RJ](#), [Gniadkowski M](#), [Hryniewicz W](#), [Empel J](#), [Dautzenberg MJ](#), [Annane D](#), [Aragão J](#), [Chalfine A](#), [Dumpis U](#), [Esteves F](#), [Giamarellou H](#), [Muzlovic I](#), [Nardi G](#), [Petrikos GL](#), [Tomic V](#), [Martí AT](#), [Stammet P](#), [Brun-Buisson C](#), [Bonten MJ](#); MOSAR WP3 Study Team. INTERVENTIONS TO REDUCE COLONISATION AND TRANSMISSION OF ANTIMICROBIAL-RESISTANT BACTERIA IN INTENSIVE CARE UNITS: AN INTERRUPTED TIME SERIES STUDY AND CLUSTER RANDOMISED TRIAL. *Lancet Infect Dis.* 2014 Jan;14(1):31-9. doi:10.1016/S1473-3099(13)70295-0. Epub 2013 Oct 23. Erratum in: *Lancet Infect Dis.* 2014 Jan;14(1):11. PubMed PMID: 24161233; PubMed Central PMCID: PMC3895323. **(Índice de Impacto: 19,446 – Q1)**
50. [Dias-Silva D](#), [Pimentel-Nunes P](#), [Magalhães J](#), [Magalhães R](#), [Velooso N](#), [Ferreira C](#), [Figueiredo P](#), [Moutinho P](#), [Dinis-Ribeiro M](#). THE LEARNING CURVE FOR NARROW-BAND IMAGING IN THE DIAGNOSIS OF PRECANCEROUS GASTRIC LESIONS BY USING WEB-BASEDVIDEO. *Gastrointest Endosc.* 2014 Jun;79(6):910-20; quiz 983-e1, 983.e4. doi:10.1016/j.gie.2013.10.020. Epub 2013 Nov 26. PubMed PMID: 24287281. **(Índice de Impacto: 4,900 – Q1)**
51. [do Sameiro-Faria M](#), [Kohlova M](#), [Ribeiro S](#), [Rocha-Pereira P](#), [Teixeira L](#), [Nascimento H](#), [Reis F](#), [Miranda V](#), [Bronze-da-Rocha E](#), [Quintanilha A](#), [Belo L](#), [Costa E](#), [Santos-Silva A](#). POTENTIAL CARDIOVASCULAR RISK PROTECTION OF BILIRUBIN IN END-STAGE RENAL DISEASE PATIENTS UNDER HEMODIALYSIS. *Biomed Res Int.* 2014;2014:175286. doi:10.1155/2014/175286. Epub 2014 Sep 10. PubMed PMID: 25276769; PubMed Central PMCID: PMC4174976. **(Índice de Impacto: 2,880 – Q2)**
52. [Domingos JP](#), [Garrido C](#), [Moreira Silva H](#), [Monteiro C](#), [Silva ES](#), [Figueiroa S](#), [Carrilho IC](#). CHRONIC INFLAMMATORY DEMYELINATING POLYNEUROPATHY ASSOCIATED WITH AUTOIMMUNE HEPATITIS. *Pediatr Neurol.* 2014 Sep;51(3):e13-4. doi:10.1016/j.pediatrneurol.2014.04.017. Epub 2014 Apr 18. PubMed PMID: 25160557. **(Índice de Impacto: 1,504 – Q3)**

53. [Esteves SD](#), [Silva AP](#), [Coutinho MB](#), [Abrunhosa JM](#), [Almeida e Sousa C](#). [CONGENITAL DEFECTS OF THE MIDDLE EAR--UNCOMMON CAUSE OF PEDIATRIC HEARING LOSS](#). *Braz J Otorhinolaryngol*. 2014 May-Jun;80(3):251-6. Review. English, Portuguese. PubMed PMID: 25153111. **(Índice de Impacto: 0,623 – Q4)**
54. [Felgueiras R](#), [Magalhães R](#), [Correia M](#), [Silva MC](#). [LONG-TERM PROGNOSIS OF PATIENTS PRESENTING FIRST-EVER VESTIBULAR SYMPTOMS IN A COMMUNITY-BASED STUDY](#). *J Stroke Cerebrovasc Dis*. 2014 Sep;23(8):2190-8. doi:10.1016/j.jstrokecerebrovasdis.2014.04.033. Epub 2014 Jul 10. PubMed PMID: 25018111. **(Índice de Impacto: 1,993 – Q3)**
55. [Fernandes A](#), [Guedes M](#), [Vasconcelos J](#), [Neves E](#), [Fernandes S](#), [Marques L](#). [\[X-LINKED AGAMMAGLOBULINEMIA: EXPERIENCE IN A PORTUGUESE HOSPITAL.\]](#). *An Pediatr (Barc)*. 2014 Oct 17. pii: S1695-4033(14)00426-3. doi:10.1016/j.anpedi.2014.08.013. [Epub ahead of print] Spanish. PubMed PMID: 25443324. **(Índice de Impacto: 0,722 – Q4)**
56. [Fernandes IC](#), [Teixeira Mdos A](#), [Freitas J](#), [Selores M](#), [Alves R](#), [Lima M](#). [ADULT MASTOCYTOSIS: A REVIEW OF THE SANTO ANTÓNIO HOSPITAL 'S EXPERIENCE AND AN EVALUATION OF WORLD HEALTH ORGANIZATION CRITERIA FOR THE DIAGNOSIS OF SYSTEMIC DISEASE](#). *An Bras Dermatol*. 2014 Jan-Feb;89(1):59-66. doi:10.1590/abd1806-4841.20141847. PubMed PMID: 24626649; PubMed Central PMCID: PMC3938355. **(Índice de Impacto: 0,866 – Q4)**
57. [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. PubMed PMID: 24767253; PubMed Central PMCID: PMC4024120. **(Índice de Impacto: 3,958 – Q1)**
58. [Ferreira JP](#), [Santos M](#), [Almeida S](#), [Marques J](#), [Bettencourt P](#), [Carvalho H](#). [THE ROLE OF ALBUMINURIA AS A NON-INVASIVE MARKER FOR CONGESTIVE ACUTELY DECOMPENSATED CHRONIC HEART FAILURE AND THE SPIRONOLACTONE EFFECT IN ELDERLY PORTUGUESE: A NON-RANDOMIZED TRIAL](#). *Nephrology (Carlton)*. 2014 Mar;19(3):149-56. doi:10.1111/nep.12188. PubMed PMID: 24533733. **(Índice de Impacto: 1,862 – Q2)**
59. [Ferreira JP](#), [Santos M](#), [Almeida S](#), [Marques J](#), [Bettencourt P](#), [Carvalho H](#). [MINERALOCORTICOID RECEPTOR ANTAGONISM IN ACUTELY DECOMPENSATED CHRONIC HEART FAILURE](#). *Eur J Intern Med*. 2014 Jan;25(1):67-72. doi:10.1016/j.ejim.2013.08.711. Epub 2013 Sep 23. PubMed PMID: 24070521. **(Índice de Impacto: 2,300 – Q1)**

60. [Ferreira JP](#), [Santos M](#), Almeida S, [Marques J](#), Bettencourt P, [Carvalho H](#). HIGH-SENSITIVITY TROPONIN T: A BIOMARKER FOR DIURETIC RESPONSE IN DECOMPENSATED HEART FAILURE PATIENTS. *Cardiol Res Pract*. 2014;2014:269604. doi:10.1155/2014/269604. Epub 2014 Aug 28. PubMed PMID: 25247106; PubMed Central PMCID: PMC4163417. **(Índice de Impacto: 0,000)**
61. [Ferreira MA](#), Gerhard R, Schmitt F. ANALYSIS OF NONDIAGNOSTIC RESULTS IN A LARGE SERIES OF THYROID FINE-NEEDLE ASPIRATION CYTOLOGY PERFORMED OVER 9 YEARS IN A SINGLE CENTER. *Acta Cytol*. 2014;58(3):229-34. doi:10.1159/000360066. Epub 2014Mar 22. PubMed PMID: 24662526. **(Índice de Impacto: 1,562 – Q3)**
62. [Ferreira MA](#), [Guimas A](#), [Faria R](#). MCARDLE'S DISEASE IN THE SEVENTH DECADE: CHALLENGES IN DIAGNOSIS AND MANAGEMENT. *Endocrine*. 2014 Sep;47(1):340-1. doi:10.1007/s12020-014-0168-3. Epub 2014 Feb 4. PubMed PMID: 24493026. **(Índice de Impacto: 3,527 – Q2)**
63. [Fonseca J](#), [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. doi:10.1097/01.TP.0000438626.91095.50. PubMed PMID: 24406454. **(Índice de Impacto: 3,535 – Q1)**
64. [Fontes AS](#), [Gonçalves JF](#). PAIN TREATMENT IN PATIENTS INFECTED WITH HUMAN IMMUNODEFICIENCY VIRUS IN LATER STAGES: PHARMACOLOGICAL ASPECTS. *Am J Hosp Palliat Care*. 2014 Mar;31(2):194-201. doi:10.1177/1049909113480553. Epub 2013 Mar 15. PubMed PMID: 23503562. **(Índice de Impacto: 1,233 – Q4)**
65. Franca S, Gupta DK, Rao S, Pestana E, [Freitas J](#), Loplumlert J, Lhatoo SD. SIDE-TO-SIDE AXIAL MOVEMENTS. ADDING A NEW SIGN TO THE ASYMMETRY OF THE CLONIC PHASE AND ASYMMETRIC SEIZURE TERMINATION IN DIFFERENTIATING PRIMARY AND SECONDARILY GENERALISED TONIC-CLONIC SEIZURES. *Epileptic Disord*. 2014Mar;16(1):1-4. doi:10.1684/epd.2014.0637. PubMed PMID: 24691293. **(Índice de Impacto: 0,899 – Q4)**
66. [Freitas AI](#), [Vasconcelos C](#), Vilanova M, Cerca N. OPTIMIZATION OF AN AUTOMATIC COUNTING SYSTEM FOR THE QUANTIFICATION OF STAPHYLOCOCCUS EPIDERMIDIS CELLS IN BIOFILMS. *J Basic Microbiol*. 2014 Jul;54(7):750-7. doi:10.1002/jobm.201200603. Epub 2013 May 20. PubMed PMID: 23686681. **(Índice de Impacto: 1,822 – Q3)**

67. Gaspar P, Lopes P, Oliveira J, Santos R, Dagleish R, Oliveira JL. **VARIOBOX: AUTOMATIC DETECTION AND ANNOTATION OF HUMAN GENETIC VARIANTS**. Hum Mutat. 2014Feb;35(2):202-7. doi:10.1002/humu.22474. Epub 2013 Nov 21. PubMed PMID:24186831. **(Índice de Impacto: 5,122 – Q1)**
68. Gaston D, Hansford S, Oliveira C, Nightingale M, Pinheiro H, Macgillivray C, Kaurah P, Rideout AL, Steele P, Soares G, Huang WY, Whitehouse S, Blowers S, LeBlanc MA, Jiang H, Greer W, Samuels ME, Orr A, Fernandez CV, Majewski J, Ludman M, Dyack S, Penney LS, McMaster CR, Huntsman D, Bedard K. **GERMLINE MUTATIONS IN MAP3K6 ARE ASSOCIATED WITH FAMILIAL GASTRIC CANCER**. PLoS Genet. 2014 Oct 23;10(10):e1004669. doi:10.1371/journal.pgen.1004669. eCollection 2014 Oct. PubMed PMID: 25340522; PubMed Central PMCID: PMC4207611. **(Índice de Impacto: 8,167 – Q1)**
69. Gomes AO, Ribeiro S, Neves J, Mendonça T. **UNCOMMON AETIOLOGIES OF CHYLOTHORAX: SUPERIOR VENA CAVA SYNDROME AND THORACIC AORTIC ANEURYSM**. Clin Respir J. 2014 Feb 13. doi:10.1111/crj.12122. [Epub ahead of print] PubMed PMID: 24520817. **(Índice de Impacto: 2,197 – Q3)**
70. Gomes IM, Arinto P, Lopes C, Santos CR, Maia CJ. **STEAP1 IS OVEREXPRESSED IN PROSTATE CANCER AND PROSTATIC INTRAEPITHELIAL NEOPLASIA LESIONS, AND IT IS POSITIVELY ASSOCIATED WITH GLEASON SCORE**. Urol Oncol. 2014 Jan;32(1):53.e23-9.doi:10.1016/j.urolonc.2013.08.028. Epub 2013 Nov 13. PubMed PMID: 24239460. **(Índice de Impacto: 3,363 – Q1)**
71. Gomes MJ, Martins Silva A, Salinas Casado J, Castro Diaz D, Figueiredo A, Singla A, Rosier P, Silva C, Fuente Carvalho L, Rizk D. **IS LOWER URINARY TRACT DYSFUNCTION AN EARLY MARKER OF PORTUGUESE TYPE FAMILIAL AMYLOIDOTIC POLYNEUROPATHY IN WOMEN? PRELIMINARY RESULTS**. Arch Esp Urol. 2014Jul;67(6):557-64. PubMed PMID: 25048588. **(Índice de Impacto: 0,000)**
72. Gonçalves JP, Correia F, Cardoso H, Borges T, Oliveira MJ. **[PROVOCATIVE TESTS IN THE DIAGNOSIS OF CHILDHOOD ONSET GROWTH HORMONE INSUFFICIENCY]**. Acta Med Port.2014 Sep-Oct;27(5):587-92. Epub 2014 Oct 31. Portuguese. PubMed PMID: 25409214. **(Índice de Impacto: 0,281 – Q4)**
73. Guaraldi G, Silva AR, Stentarelli C. **MULTIMORBIDITY AND FUNCTIONAL STATUS ASSESSMENT**. Curr Opin HIV AIDS. 2014 Jul;9(4):386-97. doi:10.1097/COH.000000000000079. Review. PubMed PMID: 24867388. **(Índice de Impacto: 4,704 – Q1)**
74. Guedes-Martins L, Cunha A, Saraiva J, Gaio R, Cerdeira AS, Macedo F, Almeida H. **FOETAL AORTIC FLOW VELOCITY WAVEFORMS IN HEALTHY AND HYPERTENSIVE PREGNANT WOMEN**. Cardiovasc Ultrasound. 2014 Jan 27;12:1. doi:10.1186/1476-7120-12-1. PubMed PMID:24468128 **(Índice de Impacto: 1,283 – Q3)**

75. [Guedes-Martins L](#), [Cunha A](#), [Saraiva J](#), Gaio R, Macedo F, Almeida H. INTERNAL ILIAC AND UTERINE ARTERIES DOPPLER ULTRASOUND IN THE ASSESSMENT OF NORMOTENSIVE AND CHRONIC HYPERTENSIVE PREGNANT WOMEN. Sci Rep. 2014 Jan 21;4:3785. doi:10.1038/srep03785. PubMed PMID: 24445576; PubMed Central PMCID: PMC3896929. **(Índice de Impacto: 2,927 – Q1)**
76. [Guedes-Martins L](#), [Mesquita-Guimarães J](#), [Barreiro M](#). SUCCESSFUL PREGNANCIES OUTCOMES WITH THE USE OF IN VITRO FERTILIZATION AFTER ESSURE® UNILATERAL HYDROSSALPINX OCCLUSION. Acta Med Port. 2014 May-Jun; 27(3):342-8. Epub 2014 Jun 30. Portuguese. PubMed PMID: 250017346. **(Índice de Impacto: 0,281 – Q4)**
77. [Guedes-Martins L](#), [Graça H](#), Saraiva JP, Guedes L, Gaio R, Cerdeira AS, Macedo F, Almeida H. THE EFFECTS OF SPINAL ANAESTHESIA FOR ELECTIVE CAESAREAN SECTION ON UTERINE AND UMBILICAL ARTERIAL PULSATILITY INDEXES IN NORMOTENSIVE AND CHRONIC HYPERTENSIVE PREGNANT WOMEN: A PROSPECTIVE, LONGITUDINAL STUDY. BMC Pregnancy Childbirth. 2014 Aug 28;14:291. doi:10.1186/1471-2393-14-291. PubMed PMID: 25169212; PubMed Central PMCID: PMC4158071. **(Índice de Impacto: 2,516 – Q1)**
78. [Guedes-Martins L](#), [Saraiva J](#), Gaio R, Macedo F, Almeida H. UTERINE ARTERY IMPEDANCE AT VERY EARLY CLINICAL PREGNANCY. Prenat Diagn. 2014 Aug;34(8):719-25. doi: 10.1002/pd.4325. Epub 2014 Feb 14. PubMed PMID: 24431243. **(Índice de Impacto: 2,683 – Q1)**
79. Guerra RS, [Fonseca J](#), [Pichel F](#), Restivo MT, Amaral TF. HAND LENGTH AS AN ALTERNATIVE MEASUREMENT OF HEIGHT. Eur J Clin Nutr. 2014 Feb;68(2):229-33. doi:10.1038/ejcn.2013.220. Epub 2013 Oct 30. PubMed PMID: 24169457. **(Índice de Impacto: 2,950 – Q2)**
80. Guerra RS, Sousa AS, [Fonseca J](#), [Pichel F](#), Restivo MT, Ferreira S, Amaral TF. COMPARATIVE ANALYSIS OF UNDERNUTRITION SCREENING AND DIAGNOSTIC TOOLS AS PREDICTORS OF HOSPITALISATION COSTS. J Hum Nutr Diet. 2014 Dec 23. doi:10.1111/jhn.12288. [Epub ahead of print] PubMed PMID: 25532556. **(Índice de Impacto: 1,972 – Q3)**
81. Guerra RS, [Fonseca J](#), [Pichel F](#), Restivo MT, Amaral TF. HANDGRIP STRENGTH CUTOFF VALUES FOR UNDERNUTRITION SCREENING AT HOSPITAL ADMISSION. Eur J Clin Nutr. 2014 Dec;68(12):1315-21. doi:10.1038/ejcn.2014.226. Epub 2014 Oct 29. PubMed PMID: 25351643. **(Índice de Impacto: 2,950 – Q2)**

- 82.** Hupperts R, Ghazi-Visser L, Martins Silva A, Arvanitis M, Kuusisto H, Marhardt K, Vlaikidis N; STAR Study Group. [THE STAR STUDY: A REAL-WORLD, INTERNATIONAL, OBSERVATIONAL STUDY OF THE SAFETY AND TOLERABILITY OF, AND ADHERENCE TO, SERUM-FREE SUBCUTANEOUS INTERFERON B-1A IN PATIENTS WITH RELAPSING MULTIPLE SCLEROSIS](#). Clin Ther. 2014 Dec 1;36(12):1946-57. doi:10.1016/j.clinthera.2014.04.002. Epub 2014 May 5. PubMed PMID: 24811754. **(Índice de Impacto: 2,230 – Q2)**
- 83.** Jean SS, Ko WC, Xie Y, Pawar V, Zhang D, Prajapati G, Mendoza M, Kiratisin P, Ramalheira E, Castro AP, Rosso F, Hsueh PR. [CLINICAL CHARACTERISTICS OF PATIENTS WITH COMMUNITY-ACQUIRED COMPLICATED INTRA-ABDOMINAL INFECTIONS: A PROSPECTIVE, MULTICENTRE, OBSERVATIONAL STUDY](#). Int J Antimicrob Agents. 2014 Sep;44(3):222-8. doi:10.1016/j.ijantimicag.2014.05.018. Epub 2014 Jul 7. PubMed PMID: 25106073. **(Índice de Impacto: 4,415 – Q1)**
- 84.** Kelkka T, Kienhöfer D, Hoffmann M, Linja M, Wing K, Sareila O, Hultqvist M, Laajala E, Chen Z, Vasconcelos J, Neves E, Guedes M, Marques L, Krönke G, Helminen M, Kainulainen L, Olofsson P, Jalkanen S, Lahesmaa R, Souto-Carneiro MM, Holmdahl R. [REACTIVE OXYGEN SPECIES DEFICIENCY INDUCES AUTOIMMUNITY WITH TYPE1 INTERFERON SIGNATURE](#). Antioxid Redox Signal. 2014 Dec 1;21(16):2231-45. doi:10.1089/ars.2013.5828. Epub 2014 Jul 29. PubMed PMID: 24787605; PubMed Central PMCID: PMC4224049. **(Índice de Impacto: 7,667 - Q1)**
- 85.** Küttner Magalhães R, Barrias S, Rolanda C, Salgado M, Magalhães MJ, Simões V, Pedroto I. [SUCCESSFUL ENDOSCOPIC CLOSURE OF GASTROGASTRIC FISTULA WITH NA OVER-THE-SCOPE CLIP](#). Can J Gastroenterol Hepatol. 2014 May;28(5):238. PubMed PMID: 24839616; PubMed Central PMCID: PMC4049252. **(Índice de Impacto: 1,532 – Q4)**
- 86.** Küttner Magalhães R, Ferreira JM, Pedroto I. [NONSTEROIDAL ANTI-INFLAMMATORY DRUG \(NSAID\)-INDUCED COLOPATHY WITH DIAPHRAGM-LIKE STRICTURES](#). J Gastrointest Liver Dis. 2014 Mar;23(1):9. PubMed PMID: 24689088. **(Índice de Impacto: 1,849 – Q3)**
- 87.** Küttner Magalhães R, Marcos-Pinto R, Silva S, Pedroto I. [GASTRIC BAROTRAUMA](#). Endoscopy. 2014;46 Suppl 1 UCTN:E564-5. doi: 10.1055/s-0034-1377940. Epub 2014 Nov 19. PubMed PMID: 25409075. **(Índice de Impacto: 5,735 – Q1)**
- 88.** Küttner-Magalhães R, Moreira T, Barrias S, Pedroto I. [WHAT TO DO WHEN LEAK HAPPENS](#). Liver Int. 2014 Sep;34(8):1287. doi: 10.1111/liv.12383. Epub 2013 Nov 26. PubMed PMID: 24279579. **(Índice de Impacto: 3,870 – Q1)**

89. La Fuente JM, Fernández A, Cuevas P, González-Corrochano R, Chen MX, Angulo J. STIMULATION OF LARGE-CONDUCTANCE CALCIUM-ACTIVATED POTASSIUM CHANNELS INHIBITS NEUROGENIC CONTRACTION OF HUMAN BLADDER FROM PATIENTS WITH URINARY SYMPTOMS AND REVERSES ACETIC ACID-INDUCED BLADDER HYPERACTIVITY IN RATS. Eur J Pharmacol. 2014 Jul 15;735:68-76. doi:10.1016/j.ejphar.2014.03.060. Epub 2014 Apr 18. PubMed PMID: 24747752. **(Índice de Impacto: 2,592 – Q2)**
90. Lavrador V, Correia F, Sampaio R, Cândido C, Sameiro-Faria M, Marques L, Mota C. MEMBRANOPROLIFERATIVE GLOMERULONEPHRITIS AND X-LINKED AGAMMAGLOBULINEMIA: AN UNCOMMON ASSOCIATION. Case Rep Pediatr. 2014;2014:480947. doi:10.1155/2014/480947. Epub 2014 Mar 4. PubMed PMID: 24716070; PubMed Central PMCID: PMC3971515. **(Índice de Impacto: 0,000)**
91. Leandro B, Paneque M, Sequeiros J, Porto G. INSUFFICIENT REFERRAL FOR GENETIC COUNSELING IN THE MANAGEMENT OF HEREDITARY HAEMOCHROMATOSIS IN PORTUGAL: A STUDY OF PERCEPTIONS OF HEALTH PROFESSIONALS REQUESTING HFE GENOTYPING. J Genet Couns. 2014 Oct;23(5):770-7. doi:10.1007/s10897-013-9681-4. Epub 2014 Jan 8. PubMed PMID: 24399095. **(Índice de Impacto: 1,748 – Q4)**
92. Lemos C, Coelho T, Alves-Ferreira M, Martins-da-Silva A, Sequeiros J, Mendonça D, Sousa A. OVERCOMING ARTEFACT: ANTICIPATION IN 284 PORTUGUESE KINDREDS WITH FAMILIAL AMYLOID POLYNEUROPATHY (FAP) ATTRV30M. J Neurol Neurosurg Psychiatry. 2014 Mar;85(3):326-30. doi:10.1136/jnnp-2013-305383. Epub 2013 Sep 17. PubMed PMID: 24046394. **(Índice de Impacto: 5,580 – Q1)**
93. Lobo FA, Guimarães J, Schraag S, Engbers F. THE EFFECT OF GENERAL ANAESTHESIA ON MEMORY IN CHILDREN. Anaesthesia. 2014 Sep;69(9):1062. doi: 10.1111/anae.12779. PubMed PMID: 25117024. **(Índice de Impacto: 3,846 – Q1)**
94. Lobo FA, P Saraiva A. PLAYING GAMES WITH THE BRAIN: THE POSSIBLE LINK BETWEEN ANESTHESIA AND ALZHEIMER'S DISEASE REVISITED. Rev Esp Anesthesiol Reanim. 2014 Oct;61(8):417-21. doi:10.1016/j.redar.2014.07.008. PubMed PMID: 25171825. **(Índice de Impacto: 0,000)**
95. 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. **(Índice de Impacto: 3,174 – Q1)**

96. Luz A, Rodrigues P, Sousa MJ, Silveira I, Anjo D, Brochado B, Santos M, Silveira J, Cyrne Carvalho H, Torres S. THROMBUS ASPIRATION FOR REPERFUSION IN MYOCARDIAL INFARCTION: PREDICTORS AND CLINICAL IMPACT OF INEFFECTIVENESS. Rev Port Cardiol. 2014 Dec;33(12):753-60. doi:10.1016/j.repc.2014.05.002. Epub 2014 Dec 4. English, Portuguese. PubMed PMID: 25481777. **(Índice de Impacto: 0,592 – Q4)**

97. Machado HS, Nunes CS, Sá P, Couceiro A, da Silva ÁM, Águas A. INCREASED LUNG INFLAMMATION WITH OXYGEN SUPPLEMENTATION IN TRACHEOTOMIZED SPONTANEOUSLY BREATHING RABBITS: AN EXPERIMENTAL PROSPECTIVE RANDOMIZED STUDY. BMC Anesthesiol. 2014 Oct 1;14:86. doi:10.1186/1471-2253-14-86. eCollection 2014. PubMed PMID: 25320562; PubMed Central PMCID: PMC4197313. **(Índice de Impacto: 1,333 – Q4)**

98. 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. 2014 May 4. [Epub ahead of print] PubMed PMID: 24792884. **(Índice de Impacto: 2,869 – Q2)**

99. Magalhães MJ, Salgado M, Pedroto I. ANORECTAL MELANOMA: AN UNCOMMON AND AGGRESSIVE DISEASE. Can J Gastroenterol Hepatol. 2014 Nov;28(10):523. PubMed PMID: 25390611; PubMed Central PMCID: PMC4234349. **(Índice de Impacto: 1,532 – Q4)**

100. Magalhães R, Abreu P, Correia M, Whiteley W, Silva MC, Sandercock P. FUNCTIONAL STATUS THREE MONTHS AFTER THE FIRST ISCHEMIC STROKE IS ASSOCIATED WITH LONG-TERM OUTCOME: DATA FROM A COMMUNITY-BASED COHORT. Cerebrovasc Dis. 2014;38(1):46-54. doi:10.1159/000364938. Epub 2014 Sep 16. PubMed PMID:25226861. **(Índice de Impacto: 3,698 – Q1)**

101. Maia JM, Alves R, Faria R, Farinha F. SHE COULD NO LONGER WEAR A HAT: PAGET'S DISEASE. BMJ Case Rep. 2014 Nov 19;2014. pii: bcr2014207515. doi:10.1136/bcr-2014-207515. PubMed PMID: 25410038. **(Índice de Impacto: 0,000)**

102. Maia ML, Pereira CS, Melo G, Pinheiro I, Exley MA, Porto G, Macedo MF. INVARIANT NATURAL KILLER T CELLS ARE REDUCED IN HEREDITARY HEMOCHROMATOSIS PATIENTS. J Clin Immunol. 2014 Dec 6. [Epub ahead of print] PubMed PMID: 25479931. **(Índice de Impacto: 2,654 – Q3)**

- 103.** Malheiro J, Tafulo S, Dias L, Martins LS, Fonseca J, Almeida M, Pedroso S, Freitas F, Beirão J, Castro Henriques A, Cabrita A. **POSTTRANSPLANT ALLOSENSITIZATION IN LOW IMMUNOLOGICAL RISK KIDNEY AND KIDNEY-PANCREAS GRAFT RECIPIENTS.** *Biomed Res Int.* 2014;2014:438945. doi:10.1155/2014/438945. Epub 2014Apr 15. PubMed PMID: 24839605; PubMed Central PMCID: PMC4009254. **(Índice de Impacto: 2,880 – Q2)**
- 104.** Marques J, Duarte ST, Costa S, Jacinto S, Oliveira J, Oliveira ME, Santos R, Bronze-da-Rocha E, Silvestre AR, Calado E, Evangelista T. **ATYPICAL PHENOTYPE IN TWO PATIENTS WITH LAMA2 MUTATIONS.** *Neuromuscul Disord.* 2014 May;24(5):419-24. doi: 10.1016/j.nmd.2014.01.004. Epub 2014 Jan 25. PubMed PMID: 24534542. **(Índice de Impacto: 3,134 – Q2)**
- 105.** Marques O, da Silva BM, Porto G, Lopes C. **IRON HOMEOSTASIS IN BREAST CANCER.** *Cancer Lett.* 2014 May 28;347(1):1-14. doi:10.1016/j.canlet.2014.01.029. Epub2014 Jan 31. Review. PubMed PMID: 24486738. **(Índice de Impacto: 5,016 – Q1)**
- 106.** Martins F, Catarino C, Rocha-Pereira P, Reis F, Sameiro-Faria M, Miranda V, Belo L, Bronze-da-Rocha E, Costa E, Santos-Silva A. **HAPTOGLOBIN 2-2 PHENOTYPE IS ASSOCIATED WITH DECREASED SERUM IRON LEVELS IN ENDSTAGE RENAL DISEASE PATIENTS RESISTANT TO RHEPO THERAPY.** *Br J Biomed Sci.* 2014;71(2):79-81. PubMed PMID: 24974683. **(Índice de Impacto: 0,772 – Q4)**
- 107.** Martins LS. **AUTOIMMUNE DIABETES RECURRENCE SHOULD BE ROUTINELY MONITORED AFTER PANCREAS TRANSPLANTATION.** *World J Transplant.* 2014 Sep 24;4(3):183-7. doi:10.5500/wjt.v4.i3.183. Review. PubMed PMID: 25346891; PubMed Central PMCID: PMC4208081. **(Índice de Impacto: 0,000)**
- 108.** Martins LS, Henriques AC, Fonseca IM, Rodrigues AS, Oliveira JC, Dores JM, Dias LS, Cabrita AM, Silva JD, Noronha IL. **PANCREATIC AUTOANTIBODIES AFTER PANCREAS-KIDNEY TRANSPLANTATION - DO THEY MATTER?** *Clin Transplant.* 2014Apr;28(4):462-9. doi:10.1111/ctr.12337. Epub 2014 Mar 21. PubMed PMID: 24655222. **(Índice de Impacto: 1,486 – Q3)**
- 109.** Martins-da-Silva A, Lopes J, Ramalheira J, Carvalho C, Cunha D, Costa PP, Silva MB. **USEFULNESS OF GENETIC CHARACTERIZATION OF NARCOLEPSY AND HYPERSOMNIA ON PHENOTYPE DEFINITION: A STUDY IN PORTUGUESE PATIENTS.** *Rev Neurol.* 2014 Jan16;58(2):49-54. Review. English, Spanish. PubMed PMID: 24399620. **(Índice de Impacto: 0,926 – Q4)**

110. Martínez-Salamanca JI, [La Fuente JM](#), Cardoso J, Fernández A, Cuevas P, Wright HM, Angulo J. NEBIVOLOL POTENTIATES THE EFFICACY OF PDE5 INHIBITORS TO RELAX CORPUS CAVERNOSUM AND PENILE ARTERIES FROM DIABETIC PATIENTS BY ENHANCING THE NO/CGMP PATHWAY. J Sex Med. 2014 May;11(5):1182-92. PubMed PMID: 24877179. **(Índice de Impacto: 3,150 – Q1)**
111. Martínez-Salamanca JI, [La Fuente JM](#), Fernández A, Martínez-Salamanca E, Pepe-Cardoso AJ, Carballido J, Angulo J. NITRERGIC FUNCTION IS LOST BUT ENDOTHELIAL FUNCTION IS PRESERVED IN THE CORPUS CAVERNOSUM AND PENILE RESISTANCE ARTERIES OF MEN AFTER RADICAL PROSTATECTOMY. J Sex Med. 2014 Dec 21. doi:10.1111/jsm.12801. [Epub ahead of print] PubMed PMID: 25529966. **(Índice de Impacto: 3,150 – Q1)**
112. [Meireles JM](#), Gaio R, Duarte R. FACTORS INFLUENCING TUBERCULOSIS SCREENING IN HEALTHCARE WORKERS IN PORTUGAL. Eur Respir J. 2014 Oct 16. pii: erj01493-2014.[Epub ahead of print] PubMed PMID: 25323239. **(Índice de Impacto: 7,125 – Q1)**
113. [Mendes C](#), [Figueiredo C](#), [Mansilha H](#), [Proença E](#), [Oliveira D](#), [Lima R](#), [Carvalho C](#). A CASE OF PROTRACTED DIARRHEA IN A NEWBORN: A DIAGNOSTIC CHALLENGE. Pediatr Rep. 2014 Dec 11;6(3):5596. doi:10.4081/pr.2014.5596. eCollection 2014 Aug 12. PubMed PMID: 25635218; PubMed Central PMCID: PMC4292062. **(Índice de Impacto: 0,000)**
114. [Mendonça C](#), [Pinto A](#). PULMONARY EMBOLISM COMPLICATED BY AIR EMBOLISM. Rev Port Cardiol. 2014 Apr;33(4):253-4. doi: 10.1016/j.repc.2013.11.009. Epub 2014 May 10. PubMed PMID: 24813460. **(Índice de Impacto: 0,592 – Q4)**
115. Miguel N, [Costa E](#), Santalha M Jr, [Lima R](#), [Vizcaino JR](#), [Pereira F](#), [Barbot J](#). REFRACTORY IRON-DEFICIENCY ANEMIA AND AUTOIMMUNE ATROPHIC GASTRITIS IN PEDIATRIC AGE GROUP: ANALYSIS OF 8 CLINICAL CASES. J Pediatr Hematol Oncol. 2014 Mar;36(2):134-9. doi:10.1097/MPH.000000000000069. PubMed PMID: 24327126. **(Índice de Impacto: 0,956 – Q3)**
116. Monteiro LS, [Amaral JB](#), [Vizcaíno JR](#), Lopes CA, Torres FO. A CLINICAL-PATHOLOGICAL AND SURVIVAL STUDY OF ORAL SQUAMOUS CELL CARCINOMAS FROM A POPULATION OF THE NORTH OF PORTUGAL. Med Oral Patol Oral Cir Bucal. 2014 Mar;19(2):e120-6. PubMed PMID: 24121907; PubMed Central PMCID: PMC4015041. **(Índice de Impacto: 1,095 – Q3)**

**117.** Monteiro LS, Delgado ML, Ricardo S, Garcez F, do Amaral B, Pacheco JJ, Lopes C, Bousbaa H. [EMMPRIN EXPRESSION IN ORAL SQUAMOUS CELL CARCINOMAS: CORRELATION WITH TUMOR PROLIFERATION AND PATIENT SURVIVAL.](#) Biomed Res Int. 2014; 2014:905680. doi:10.1155/2014/905680. Epub 2014 May 21. PubMed PMID: 24967412; PubMed Central PMCID: PMC4055425. **(Índice de Impacto: 2,880 – Q2)**

**118.** Monteiro S, Casal J, Santos M, Meireles A. [PHOTODYNAMIC THERAPY FOR DIFFUSE CHOROIDAL HEMANGIOMA IN STURGE-WEBER SYNDROME.](#) Case Rep Med. 2014;2014:452372.doi:10.1155/2014/452372. Epub 2014 May 7. PubMed PMID: 24955093; PubMed Central PMCID: PMC4033500. **(Índice de Impacto: 0,000)**

**119.** Monteiro T, Garrido C, Pina S, Chorão R, Carrilho I, Figueiroa S, Santos M, Temudo T. [\[TUBEROUS SCLEROSIS: CLINICAL CHARACTERISTICS AND THEIR RELATIONSHIP TO GENOTYPE/PHENOTYPE\].](#) An Pediatr (Barc). 2014 Nov;81(5):289-96. doi:10.1016/j.anpedi.2014.03.022. Epub 2014 Jul 22. Spanish. PubMed PMID: 25066597. **(Índice de Impacto: 0,722 – Q4)**

**120.** Morrone A, Tylee KL, Al-Sayed M, Brusius-Facchin AC, Caciotti A, Church HJ, Coll MJ, Davidson K, Fietz MJ, Gort L, Hegde M, Kubaski F, Lacerda L, Laranjeira F, Leistner-Segal S, Mooney S, Pajares S, Pollard L, Ribeiro I, Wang RY, Miller N. [MOLECULAR TESTING OF 163 PATIENTS WITH MORQUIO A \(MUCOPOLYSACCHARIDOSIS IVA\) IDENTIFIES 39 NOVEL GALNS MUTATIONS.](#) Mol Genet Metab. 2014 Jun;112(2):160-70.doi:10.1016/j.ymgme.2014.03.004. Epub 2014 Mar 20. PubMed PMID: 24726177; PubMed Central PMCID: PMC4203673. **(Índice de Impacto: 2,827 – Q2)**

**121.** 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: 0,000)**

**122.** 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. 2014 Nov 8. [Epub ahead of print] PubMed PMID: 25381124. **(Índice de Impacto: 2,864 – Q1)**

- 123.** Moura A, Madureira J, Alija P, Fernandes JC, Oliveira JG, Lopez M, Filgueiras M, Amado L, Sameiro-Faria M, Miranda V, Vieira M, Santos-Silva A, Costa E. [TYPE OF VASCULAR ACCESS AND LOCATION IN ONLINE HEMODIAFILTRATION AND ITS ASSOCIATION WITH PATIENT'S PERCEPTION OF HEALTH-RELATED QUALITY OF LIFE](#). J Vasc Access. 2014 May-Jun;15(3):175-82. doi:10.5301/jva.5000182. Epub 2013 Oct 21. PubMed PMID: 24170586. **(Índice de Impacto: 1,017 – Q4)**
- 124.** Nascimento H, Costa E, Rocha S, Lucena C, Rocha-Pereira P, Rêgo C, Mansilha HF, Quintanilha A, Aires L, Mota J, Santos-Silva A, Belo L. [ADIPONECTIN AND MARKERS OF METABOLIC SYNDROME IN OBESE CHILDREN AND ADOLESCENTS: IMPACT OF 8-MO REGULAR PHYSICAL EXERCISE PROGRAM](#). Pediatr Res. 2014 Aug;76(2):159-65. doi:10.1038/pr.2014.73. Epub 2014 May 12. PubMed PMID: 24819375. **(Índice de Impacto: 2,840 – Q1)**
- 125.** Nascimento J, Almeida E. [A STRANGE GAIT](#). J Pediatr. 2014Apr;164(4):942-942.e1. doi:10.1016/j.jpeds.2013.11.056. Epub 2013 Dec 31. PubMed PMID: 24388331. **(Índice de Impacto: 3,736 – Q1)**
- 126.** Nazareth T, Teodósio R, Porto G, Gonçalves L, Seixas G, Silva AC, Sousa CA. [STRENGTHENING THE PERCEPTION-ASSESSMENT TOOLS FOR DENGUE PREVENTION: A CROSS-SECTIONAL SURVEY IN A TEMPERATE REGION \(MADEIRA, PORTUGAL\)](#). BMC Public Health. 2014 Jan 15;14:39. doi:10.1186/1471-2458-14-39. PubMed PMID: 24428823; PubMed Central PMCID: PMC3905660. **(Índice de Impacto: 2,321 – Q2)**
- 127.** Oliveira A, Velho G, Sanches M, Selores M. [UNILATERAL NEVOID TELANGIECTASIA-REPORT OF TWO CASES](#). Int J Dermatol. 2014 Jan;53(1):e32-3. doi:10.1111/j.1365-4632.2011.05457.x. Epub 2013 Mar 3. PubMed PMID: 23451974. **(Índice de Impacto: 1,227 – Q3)**
- 128.** Osório A, Soares JM, Prieto MF, Vasconcelos C, Fernandes C, Sousa S, Carracedo A, Gonçalves OF, Sampaio A. [CEREBRAL AND CEREBELLAR MRI VOLUMES IN WILLIAMS SYNDROME](#). Res Dev Disabil. 2014 Apr;35(4):922-8. doi:10.1016/j.ridd.2013.12.014. Epub 2014 Feb 14. PubMed PMID: 24529862. **(Índice de Impacto: 2,735 – Q1)**
- 129.** Pais I, Correia N, Pimentel I, Teles MJ, Neves E, Vasconcelos J, Guimarães J, Azevedo N, Moreira Pinto A, Machado J, Efferth T, Greten HJ. [EFFECTS OF ACUPUNCTURE ON LEUCOPENIA, NEUTROPENIA, NK, AND B CELLS IN CANCER PATIENTS: A RANDOMIZED PILOT STUDY](#). Evid Based Complement Alternat Med. 2014;2014:217397.doi:10.1155/2014/217397. Epub 2014 Jul 24. PubMed PMID: 25152759; PubMed Central PMCID: PMC4131450. **(Índice de Impacto: 0,000)**

- 130.** Pimentel FB, Alves RC, Costa AS, Torres D, Almeida ME, Oliveira MB. [PHENYLKETONURIA: PROTEIN CONTENT AND AMINO ACIDS PROFILE OF DISHES FOR PHENYLKETONURIC PATIENTS. THE RELEVANCE OF PHENYLALANINE.](#) Food Chem. 2014 Apr15;149:144-50. doi:10.1016/j.foodchem.2013.10.099. Epub 2013 Oct 31. PubMed PMID: 24295688. **(Índice de Impacto: 3,259 – Q1)**
- 131.** Pina S, Fernandez M, Maya S, Garcia RA, Noor A, Pawha PS, Som PM. [RECURRENT TEMPORAL BONE TENOSYNOVIAL GIANT CELL TUMOR WITH CHONDROID METAPLASIA: THE USE OF IMAGING TO ASSESS RECURRENCE.](#) Neuroradiol J. 2014 Feb;27(1):97-101. Epub 2014 Feb24. PubMed PMID: 24571839; PubMed Central PMCID: PMC4202839. **(Índice de Impacto: 0,000)**
- 132.** Pina S, Carneiro Â, Rodrigues T, Samões R, Taipa R, Melo-Pires M, Pereira C. [ACUTE ISCHEMIC STROKE SECONDARY TO GLIOBLASTOMA. A CASE REPORT.](#) Neuroradiol J.2014 Feb;27(1):85-90. Epub 2014 Feb 24. PubMed PMID: 24571837; PubMed Central PMCID: PMC4202841. **(Índice de Impacto: 0,000)**
- 133.** Pinto F, Pértega-Gomes N, Pereira MS, Vizcaíno JR, Monteiro P, Henrique RM, Baltazar F, Andrade RP, Reis RM. [T-BOX TRANSCRIPTION FACTOR BRACHYURY IS ASSOCIATED WITH PROSTATE CANCER PROGRESSION AND AGGRESSIVENESS.](#) Clin Cancer Res. 2014 Sep 15;20(18):4949-61. doi:10.1158/1078-0432.CCR-14-0421. Epub 2014 Jul 9. PubMed PMID: 25009296. **(Índice de Impacto: 8,193 – Q1)**
- 134.** Pinto JP, Arezes J, Dias V, Oliveira S, Vieira I, Costa M, Vos M, CarlssonA, Rikers Y, Rangel M, Porto G. [PHYSIOLOGICAL IMPLICATIONS OF NTBI UPTAKE BY T LYMPHOCYTES.](#) Front Pharmacol. 2014 Feb 26;5:24. doi:10.3389/fphar.2014.00024.eCollection 2014. PubMed PMID: 24616700; PubMed Central PMCID: PMC3935319. **(Índice de Impacto: 0,000)**
- 135.** Pinto-Almeida T, Torres T. [BIOLOGIC THERAPY FOR PSORIASIS - STILL SEARCHING FOR THE BEST TARGET.](#) An Bras Dermatol. 2014 Mar-Apr;89(2):365-7. PubMed PMID:24770527; PubMed Central PMCID: PMC4008081. **(Índice de Impacto: 0,866 – Q4)**
- 136.** Pinto-Almeida T, Rosmaninho A, Sanches M, Alves R, Selores M. [SECONDARY SYPHILIS ON A PSORIATIC PATIENT UNDER CYCLOSPORINE: A CHALLENGING CASE.](#) Int J Dermatol. 2014 Jan;53(1):e35-8. doi:10.1111/j.1365-4632.2011.05418.x. Epub 2013 Jan 20. PubMed PMID: 23330914. **(Índice de Impacto: 1,227 – Q3)**

- 137.** Pértega-Gomes N, Vizcaíno JR, Attig J, Jurmeister S, Lopes C, Baltazar F. [A LACTATE SHUTTLE SYSTEM BETWEEN TUMOUR AND STROMAL CELLS IS ASSOCIATED WITH POOR PROGNOSIS IN PROSTATE CANCER](#). BMC Cancer. 2014 May 21;14:352. doi:10.1186/1471-2407-14-352. PubMed PMID: 24886074; PubMed Central PMCID: PMC4039335. **(Índice de Impacto: 3,319 – Q2)**
- 138.** Rappley I, Monteiro C, Novais M, Baranczak A, Solis G, Wiseman RL, Helmke S, Maurer MS, Coelho T, Powers ET, Kelly JW. [QUANTIFICATION OF TRANSTHYRETIN KINETIC STABILITY IN HUMAN PLASMA USING SUBUNIT EXCHANGE](#). Biochemistry. 2014 Apr 1;53(12):1993-2006. doi:10.1021/bi500171j. Epub 2014 Mar 24. PubMed PMID: 24661308; PubMed Central PMCID: PMC3977577. **(Índice de Impacto: 3,194 – Q2)**
- 139.** Ribeiro D, Freitas M, Tomé SM, Silva AM, Porto G, Cabrita EJ, Marques MM, Fernandes E. [INHIBITION OF LOX BY FLAVONOIDS: A STRUCTURE-ACTIVITY RELATIONSHIP STUDY](#). Eur J Med Chem. 2014 Jan 24;72:137-45. doi:10.1016/j.ejmech.2013.11.030. Epub 2013 Dec 10. PubMed PMID: 24368208. **(Índice de Impacto: 3,432 – Q1)**
- 140.** Rocha A, Faria S, Costa T, Marques L, Freitas C, Mota C. [BK VÍRUS NEPHROPATHY COMPLICATED WITH MENINGOENCEPHALITIS AFTER KIDNEY TRANSPLANTATION](#). Pediatr Transplant. 2014 Mar;18(2):E48-51. doi:10.1111/petr.12209. Epub 2013 Dec 16. PubMed PMID: 24341699. **(Índice de Impacto: 1,630 – Q2)**
- 141.** Rocha A, Rocha L, Malheiro J, Azevedo P, Tavares T, Faria MS, Mota C, Dias L, Henriques AC. [PREDICTIVE FACTORS OF GRAFT-CENSORED FAILURE IN PEDIATRIC KIDNEY TRANSPLANTATION](#). Transplant Proc. 2014 Jul-Aug;46(6):1723-6. doi:10.1016/j.transproceed.2014.05.028. PubMed PMID: 25131021. **(Índice de Impacto: 0,984 – Q4)**
- 142.** Rocha J, Taipa R, Melo Pires M, Oliveira J, Santos R, Santos M. [RYANODINE MYOPATHIES WITHOUT CENTRAL CORES - CLINICAL, HISTOPATHOLOGIC, AND GENETIC DESCRIPTION OF THREE CASES](#). Pediatr Neurol. 2014 Aug;51(2):275-8. doi:10.1016/j.pediatrneurol.2014.04.024. Epub 2014 Apr 28. PubMed PMID: 24950660. **(Índice de Impacto: 1,504 – Q3)**
- 143.** Rodrigues A, Maciel M, Santos C, Machado D, Sampaio J, Lima N, Carvalho MJ, Cabrita A, Martins M. [PERITONEAL DIALYSIS INFECTIONS: AN OPPORTUNITY FOR IMPROVEMENT](#). Am J Infect Control. 2014 Sep;42(9):1016-8. doi:10.1016/j.ajic.2014.05.036. PubMed PMID: 25179339. **(Índice de Impacto: 2,326 – Q3)**

- 144.** Rodrigues C, Machado E, Ramos H, Peixe L, Novais Â. EXPANSION OF ESBL-PRODUCING KLEBSIELLA PNEUMONIAE IN HOSPITALIZED PATIENTS: A SUCCESSFUL STORY OF INTERNATIONAL CLONES (ST15, ST147, ST336) AND EPIDEMIC PLASMIDS (INCR, INCFIHK). Int J Med Microbiol. 2014 Nov;304(8):1100-8. doi:10.1016/j.ijmm.2014.08.003. Epub 2014 Aug 13. PubMed PMID: 25190354. **(Índice de Impacto: 3,420 – Q2)**
- 145.** Rodrigues P, Santos M, Marinho A, Cabral S, Vieira M, Reis H, Palma P, Torres S. FACING THE CHALLENGES OF VENTRICULAR HYPERTROPHY: THE EYES DON'T LIE. Rev Port Cardiol. 2014 Oct;33(10):647.e1-5. doi:10.1016/j.repc.2014.03.011. Epub 2014 Oct 1. PubMed PMID: 25282716. **(Índice de Impacto: 0,592 – Q4)**
- 146.** Rodrigues P, Reis H, Lagarto V, Palma P, Roque C, Pinheiro-Vieira A, Anjo D, Torres S. PERMANENT PACEMAKER IMPLANTATION USING A FEMORAL APPROACH. Rev Port Cardiol. 2014 Nov;33(11):733.e1-6. doi:10.1016/j.repc.2014.05.004. Epub 2014 Oct 22. English, Portuguese. PubMed PMID: 25444764. **(Índice de Impacto: 0,592 – Q4)**
- 147.** Rodrigues P, Monteiro M, Palma P, Sousa-Pereira L, Cabral S, Oliveira F, Dias V, Torres S. BODY POSITION AND OXYGENATION: AN INTRIGUING RELATIONSHIP. Rev Port Cardiol. 2014 Jun;33(6):385.e1-5. doi:10.1016/j.repc.2014.01.016. Epub 2014 Jul 5. PubMed PMID: 25001164. **(Índice de Impacto: 0,592 – Q4)**
- 148.** Rodrigues P, Antunes N, Oliveira F, Cabral S, Palma P, Torres S. MIND THE GAP: A THREATENING COMPLICATION AFTER MYOCARDIAL INFARCTION. Rev Port Cardiol. 2014 Jan;33(1):61-3. doi:10.1016/j.repc.2013.07.013. Epub 2014 Jan 6. PubMed PMID: 24393337. **(Índice de Impacto: 0,592 – Q4)**
- 149.** Rosmaninho A, Lobo J, Machado S, Selores M. CONVULSIONS AND ERYTHEMATOUS LINEAR VERRUCOUS LESIONS. J Paediatr Child Health. 2014 Nov;50(11):931, 934-5. doi:10.1111/jpc.12562. PubMed PMID: 25376353. **(Índice de Impacto: 1,193 – Q3)**
- 150.** Rosmaninho A, Machado S, Selores M. VESICLES AND CRUSTS ON PHOTOEXPOSED AREAS. J Paediatr Child Health. 2014 Mar;50(3):244, 247. doi:10.1111/jpc.12544. PubMed PMID: 24674250. **(Índice de Impacto: 1,193 – Q3)**
- 151.** Rosmaninho A, Machado S, Selores M. BART SYNDROME. Int J Dermatol. 2014 Jan;53(1):e54-5. doi:10.1111/j.1365-4632.2012.05481.x. Epub 2013 Mar 3. PubMed PMID: 23452091. **(Índice de Impacto: 1,227 – Q3)**

152. [Sá MI](#), [Rodrigues AI](#), [Ferreira L](#), [Rodrigues M do C](#). FETAL VULVAR CYSTS WITH SPONTANEOUS RESOLUTION. *BMJ Case Rep*. 2014 Oct 13;2014. pii: bcr2014206180. doi:10.1136/bcr-2014-206180. PubMed PMID: 25312972. **(Índice de Impacto: 0,000)**
153. [Sales R](#), [Torres T](#). PSORIASIS AND METABOLIC SYNDROME. *Acta Dermatol venerol Croat*. 2014;22(3):169-74. PubMed PMID: 25230056. **(Índice de Impacto: 0,581 – Q4)**
154. [Samões R](#), [Carvalho S](#), [Alves R](#), [Torres T](#), [Silva AM](#). ISCHEMIC SKIN NECROSIS CAUSED BY GLATIRAMER ACETATE IN MULTIPLE SCLEROSIS PATIENTS. *Eur J Dermatol*. 2014 May-Jun;24(3):411-2. doi:10.1684/ejd.2014.2349. PubMed PMID: 24751754. **(Índice de Impacto: 1,953 – Q2)**
155. [Santalha M](#), [Amaral B](#), [Pereira J](#), [Ribeiro L](#), [João Oliveira M](#), [Figueiredo S](#), [Cardoso H](#), [Peixoto C](#), [Borges T](#), [Cidade-Rodrigues JA](#). [PERIPHERAL PRECOCIOUS PUBERTY: 46, XY COMPLETE GONADAL DYSGENESIS]. *An Pediatr (Barc)*. 2014 Oct;81(4):246-50. doi:10.1016/j.anpedi.2013.09.009. Epub 2013 Dec 2. Spanish. PubMed PMID: 24296253. **(Índice de Impacto: 0,722 – Q4)**
156. [Santos C](#), [Costa R](#), [Malheiro J](#), [Pedroso S](#), [Almeida M](#), [Martins LS](#), [Dias L](#), [Tafulo S](#), [Henriques AC](#), [Cabrita A](#). KIDNEY TRANSPLANTATION ACROSS A POSITIVE CROSSMATCH: A SINGLE-CENTER EXPERIENCE. *Transplant Proc*. 2014 Jul-Aug;46(6):1705-9. doi:10.1016/j.transproceed.2014.05.012. PubMed PMID: 25131017. **(Índice de Impacto: 0,984 – Q4)**
157. [Santos M](#), [Reis A](#), [Gonçalves F](#), [Ferreira-Pinto MJ](#), [Cabral S](#), [Torres S](#), [Leite-Moreira AF](#), [Henriques-Coelho T](#). ADIPONECTIN LEVELS ARE ELEVATED IN PATIENTS WITH PULMONARY ARTERIAL HYPERTENSION. *Clin Cardiol*. 2014 Jan;37(1):21-5. doi:10.1002/clc.22210. Epub 2013 Oct 1. PubMed PMID: 24114971. **(Índice de Impacto: 2,225 – Q2)**
158. [Santos R](#), [Gonçalves A](#), [Oliveira J](#), [Vieira E](#), [Vieira JP](#), [Evangelista T](#), [Moreno T](#), [Santos M](#), [Fineza I](#), [Bronze-da-Rocha E](#). NEW VARIANTS, CHALLENGES AND PITFALLS IN DMD GENOTYPING: IMPLICATIONS IN DIAGNOSIS, PROGNOSIS AND THERAPY. *JHum Genet*. 2014 Aug;59(8):454-64. doi:10.1038/jhg.2014.54. Epub 2014 Jul 10. PubMed PMID: 25007885. **(Índice de Impacto: 2,526 – Q3)**
159. [Seca M](#), [Ferreira N](#), [Coelho T](#). VITREOUS AMYLOIDOSIS AS THE PRESENTING SYMPTOM OF FAMILIAL AMYLOID POLYNEUROPATHY TTR VAL30MET IN A PORTUGUESE PATIENT. *Case Rep Ophthalmol*. 2014 Mar 15;5(1):92-7. doi:10.1159/000360790. eCollection 2014 Jan. PubMed PMID: 24748873; PubMed Central PMCID: PMC3985800. **(Índice de Impacto: 0,000)**

- 160.** Silva A, Venâncio C, Ortiz AL, Souza AP, Amorim P, Ferreira DA. [THE EFFECT OF HIGH DOSES OF REMIFENTANIL IN BRAIN NEAR-INFRARED SPECTROSCOPY AND IN ELECTROENCEPHALOGRAPHIC PARAMETERS IN PIGS](#). *Vet Anaesth Analg*. 2014 Mar;41(2):153-62. doi:10.1111/vaa.12091. Epub 2013 Sep 30. PubMed PMID: 24119044. **(Índice de Impacto: 1,776 – Q1)**
- 161.** Silva A, Ortiz AL, Venâncio C, Souza AP, Ferreira LM, Branco PS, de Pinho PG, Amorim P, Ferreira DA. [EFFECTS OF ACUTE BLEEDING FOLLOWED BY HYDROXYETHYL STARCH 130/0.4 OR A CRYSTALLOID ON PROPOFOL CONCENTRATIONS, CEREBRAL OXYGENATION, AND ELECTROENCEPHALOGRAPHIC AND HAEMODYNAMIC VARIABLES IN PIGS](#). *Vet Med Int*. 2014;2014:710394. doi:10.1155/2014/710394. Epub 2014 May 19. PubMed PMID: 24971192; PubMed Central PMCID: PMC4055214. **(Índice de Impacto: 0,000)**
- 162.** Silva A, Sousa E, Palmeira A, Amorim P, Guedes de Pinho P, Ferreira DA. [INTERACTION BETWEEN HYDROXYETHYL STARCH AND PROPOFOL: COMPUTATIONAL AND LABORATORIAL STUDY](#). *J Biomol Struct Dyn*. 2014;32(11):1864-75. doi:10.1080/07391102.2013.840248. Epub 2013 Oct 21. PubMed PMID: 24138119. **(Índice de Impacto: 2,983 – Q2)**
- 163.** Silveira I, Mota F, Ferreira JP, Dias R, Leuschner P. [\[VON MEYENBURG COMPLEX OR LIVER METASTASIS? CASE REPORT AND LITERATURE REVIEW\]](#). *Acta Med Port*. 2014Mar-Apr;27(2):271-3. Epub 2014 Apr 30. Portuguese. PubMed PMID: 24813499. **(Índice de Impacto: 0,281 – Q4)**
- 164.** Sousa AS, Guerra RS, Fonseca I, Pichel F, Amaral TF. [SARCOPENIA AMONG HOSPITALIZED PATIENTS - A CROSS-SECTIONAL STUDY](#). *Clin Nutr*. 2014 Dec 27. pii:S0261-5614(14)00313-6. doi:10.1016/j.clnu.2014.12.015. [Epub ahead of print] PubMed PMID: 25577017. **(Índice de Impacto: 3,940 – Q2)**
- 165.** Sousa L, de Sa J, Sa MJ, Cerqueira JJ, Martins-Silva A; Portugal Experience with Natalizumab Study Group. [THE EFFICACY AND SAFETY OF NATALIZUMAB FOR THE TREATMENT OF MULTIPLE SCLEROSIS IN PORTUGAL: A RETROSPECTIVE STUDY](#). *Rev Neurol*. 2014 Nov 1;59(9):399-406. English, Spanish. PubMed PMID: 25342053. **(Índice de Impacto: 0,926 – Q4)**
- 166.** Sousa M, Aido R, Freitas D, Trigueiros M, Lemos R, Silva C. [SCAPHOLUNATE LIGAMENT RECONSTRUCTION USING A FLEXOR CARPI RADIALIS TENDON GRAFT](#). *J Hand Surg Am*. 2014 Aug;39(8):1512-6. doi:10.1016/j.jhsa.2014.04.031. Epub 2014 Jun 3. PubMed PMID: 24932851. **(Índice de Impacto: 1,655 – Q2)**

- 167.** Sousa R, Soriano A, Guyot A. [REPLY TO UÇKAY ET AL.](#) Clin Infect Dis. 2014 Nov15;59(10):1507-8. doi:10.1093/cid/ciu606. Epub 2014 Jul 29. PubMed PMID: 25073892. **(Índice de Impacto: 9,416 – Q1)**
- 168.** 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. doi:10.1093/cid/ciu235. Epub 2014 Apr 9. PubMed PMID: 24723280. **(Índice de Impacto: 9,416 – Q1)**
- 169.** Stittrich AB, Lehman A, Bodian DL, Ashworth J, Zong Z, Li H, Lam P, Khromykh A, Iyer RK, Vockley JG, Baveja R, Silva ES, Dixon J, Leon EL, Solomon BD, Glusman G, Niederhuber JE, Roach JC, Patel MS. [MUTATIONS IN NOTCH1 CAUSE ADAMS-OLIVER SYNDROME.](#) Am J Hum Genet. 2014 Sep 4;95(3):275-84. doi:10.1016/j.ajhg.2014.07.011. Epub 2014 Aug 14. PubMed PMID: 25132448; PubMed Central PMCID: PMC4157158. **(Índice de Impacto: 2,526 – Q3)**
- 170.** Tavares M, Ribeiro L, Borges T, Gomes L, Silva E, Guedes M. [\[HEPATOPULMONARY SYNDROME - A RARE CAUSE OF HYPOXAEMIA\].](#) An Pediatr (Barc). 2014 Feb;80(2):e27-8. doi: 10.1016/j.anpedi.2013.04.012. Epub 2013 Jun 7. Spanish. PubMed PMID: 23746742. **(Índice de Impacto: 0,722 – Q4)**
- 171.** Teixeira C, Tejera E, Martins H, Pereira AT, Costa-Pereira A, Rebelo I. [FIRST TRIMESTER ANEUPLOIDY SCREENING PROGRAM FOR PREECLAMPSIA PREDICTION IN A PORTUGUESE OBSTETRIC POPULATION.](#) Obstet Gynecol Int. 2014;2014:435037. doi:10.1155/2014/435037. Epub 2014 May 28. PubMed PMID: 24991215; PubMed Central PMCID: PMC4058475. **(Índice de Impacto: 0,000)**
- 172.** Teixeira E, Borlido-Santos J, Brissot P, Butzeck B, Courtois F, Evans RW, Fernau J, Nunes JA, Mullett M, Paneque M, Pineau B, Porto G, Sorrill R, SanchezM, Swinkels DW, Toska K, Varkonyi J; EFAPH, the European Federation of Associations of Patients with Haemochromatosis. [THE IMPORTANCE OF THE GENERAL PRACTITIONER AS AN INFORMATION SOURCE FOR PATIENTS WITH HEREDITARY HAEMOCHROMATOSIS.](#) Patient Educ Couns. 2014 Jul;96(1):86-92. doi:10.1016/j.pec.2014.04.017. Epub 2014 May 5. PubMed PMID: 24857332. **(Índice de Impacto: 2,598 – Q1)**
- 173.** Teixeira F, Peixoto D, Costa JA, Bogas M, Taipa R, Melo Pires M, Afonso C, Araújo D. [RECURRENT FOCAL MYOSITIS: A RARE INFLAMMATORY MYOPATHY.](#) Acta Reumatol Port. 2014 Apr-Jun;39(2):172-5. PubMed PMID: 24859416. **(Índice de Impacto: 0,831 – Q4)**

- 174.** Tedim A, Amorim P, Castro A. DEVELOPMENT OF A SYSTEM FOR THE AUTOMATIC DETECTION OF AIR EMBOLISM USING A PRECORDIAL DOPPLER. Conf Proc IEEE Eng Med Biol Soc. 2014 Aug;2014:2306-9. doi:10.1109/EMBC.2014.6944081. PubMed PMID: 25570449. **(Índice de Impacto: 2,727 – Q1)**
- 175.** Timóteo MA, Carneiro I, Silva I, Noronha-Matos JB, Ferreirinha F, Silva-Ramos M, Correia-de-Sá P. ATP RELEASED VIA PANNEKIN-1 HEMICHANNELS MEDIATES BLADDER OVERACTIVITY TRIGGERED BY UROTHELIAL P2Y6 RECEPTORS. Biochem Pharmacol. 2014 Jan 15;87(2):371-9. doi:10.1016/j.bcp.2013.11.007. Epub 2013 Nov 22. PubMed PMID: 24269631. **(Índice de Impacto: 4,650 – Q1)**
- 176.** Tomé D, Alexandrino AM, Santos RI, de Melo MC, Costa DA, Ferreira JP. CHARACTERIZATION OF MIDDLE-EAR CONDITION OF OPORTO DAYCARE CHILDREN UP-TO 3 YEARS-OLD: A CROSS SECTIONAL STUDY. Int J Pediatr Otorhinolaryngol. 2014 Dec;78(12):2132-5. doi:10.1016/j.ijporl.2014.09.022. Epub 2014 Sep 30. PubMed PMID: 25441605. **(Índice de Impacto: 1,350 – Q2)**
- 177.** Torres T, Bettencourt N, Mendonça D, Vasconcelos C, Silva BM, Selores M. COMPLEMENT C3 AS A MARKER OF CARDIOMETABOLIC RISK IN PSORIASIS. Arch Dermatol Res. 2014 Sep;306(7):653-60. doi:10.1007/s00403-014-1467-5. Epub 2014 May 22. PubMed PMID: 24848273. **(Índice de Impacto: 2,270 – Q2)**
- 178.** Torres T, Puig L. TREATMENT GOALS FOR PSORIASIS: SHOULD PASI 90 BECOME THE STANDARD OF CARE? Actas Dermosifiliogr. 2014 Nov 11. pii: S0001-7310(14)00421-9. doi:10.1016/j.ad.2014.10.001. [Epub ahead of print] English, Spanish. PubMed PMID: 25455503. **(Índice de Impacto: 0,000)**
- 179.** Torres T, Filipe P. [INTERLEUKIN-17 AS A THERAPEUTIC TARGET IN PSORIASIS]. Acta Med Port. 2014 Mar-Apr;27(2):252-8. Epub 2014 Apr 30. Portuguese. PubMed PMID: 24813495. **(Índice de Impacto: 0,281 – Q4)**
- 180.** Torres T, Machado S, Mendonça D, Selores M. CARDIOVASCULAR COMORBIDITIES IN CHILDHOOD PSORIASIS. Eur J Dermatol. 2014 Mar-Apr;24(2):229-35. doi:10.1684/ejd.2014.2291. PubMed PMID: 24752043. **(Índice de Impacto: 1,953 – Q2)**
- 181.** Torres T, Bettencourt N. PSORIASIS: THE VISIBLE KILLER. Rev Port Cardiol. 2014 Feb;33(2):95-9. doi:10.1016/j.repc.2013.06.017. Epub 2014 Feb 10. PubMed PMID: 24525359. **(Índice de Impacto: 0,592 – Q4)**

- 182.** [Torres T](#), Chiricozzi A, Chimenti S, Saraceno R. [GENETIC MARKERS FOR CARDIOVASCULAR DISEASE IN PSORIASIS: THE MISSING PIECE](#). Mol Diagn Ther. 2014 Feb;18(1):93-5. Review. PubMed PMID: 24078347. **(Índice de Impacto: 2,589 – Q2)**
- 183.** [Torres T](#), Bettencourt N, Ferreira J, Carvalho C, Mendonça D, Pinho-Costa P, [Vasconcelos C](#), [Selores M](#), Silva B. [INFLUENCE OF TNF-A GENE POLYMORPHISMS IN CORONARY ARTERY CALCIFICATION IN PSORIASIS PATIENTS](#). J Eur Acad Dermatol Venereol. 2014 Aug 29. doi:10.1111/jdv.12706. [Epub ahead of print] PubMed PMID: 25174782. **(Índice de Impacto: 3,105 – Q1)**
- 184.** [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. PubMed PMID: 24464933. **(Índice de Impacto: 2,519 – Q1)**
- 185.** [Toste S](#), [Viamonte S](#), [Barreira A](#), [Fernandes P](#), [Lopes Gomes J](#), [Torres S](#). [CARDIAC REHABILITATION IN PATIENTS WITH TYPE 2 DIABETES MELLITUS AND CORONARY DISEASE: A COMPARATIVE STUDY](#). Rev Port Cardiol. 2014 Oct;33(10):599-608. doi:10.1016/j.repc.2014.01.026. Epub 2014 Oct 11. English, Portuguese. PubMed PMID: 25307705. **(Índice de Impacto: 0,592 – Q4)**
- 186.** [Valdrez K](#), Silva S, [Coelho T](#), Alves E. [AWARENESS AND MOTIVES FOR USE AND NON-USE OF PREIMPLANTATION GENETIC DIAGNOSIS IN FAMILIAL AMYLOID POLYNEUROPATHY MUTATION CARRIERS](#). Prenat Diagn. 2014 Sep;34(9):886-92. doi:10.1002/pd.4388. Epub 2014 May 13. PubMed PMID: 24752805. **(Índice de Impacto: 2,683 – Q1)**
- 187.** [Valdrez K](#), Alves E, [Coelho T](#), Silva S. [\[PREVALENCE OF USE OF PREIMPLANTATION GENETIC DIAGNOSIS IN UNIDADE CLÍNICA DE PARAMILOIDOSE FROM CENTRO HOSPITALAR DO PORTO\]](#). Acta Med Port. 2014 Nov-Dec;27(6):710-6. Epub 2014 Dec 30. Portuguese. PubMed PMID: 25641285. **(Índice de Impacto: 0,281 – Q4)**
- 188.** Van Vollenhoven RF, Mosca M, Bertsias G, Isenberg D, Kuhn A, Lerstrøm K, Aringer M, Bootsma H, Boumpas D, Bruce IN, Cervera R, Clarke A, Costedoat-Chalumeau N, Czirják L, Derksen R, Dörner T, Gordon C, Graninger W, Houssiau F, Inanc M, Jacobsen S, Jayne D, Jedryka-Goral A, Levitsky A, Levy R, Mariette X, Morand E, Navarra S, Neumann I, Rahman A, Rovensky J, Smolen J, [Vasconcelos C](#), Voskuyl A, Voss A, Zakharova H, Zoma A, Schneider M. [TREAT-TO-TARGET IN SYSTEMIC LUPUS ERYTHEMATOSUS: RECOMMENDATIONS FROM AN INTERNATIONAL TASK FORCE](#). Ann Rheum Dis. 2014 Jun;73(6):958-67. doi:10.1136/annrheumdis-2013-205139. Epub 2014 Apr 16. PubMed PMID: 24739325. **(Índice de Impacto: 9,270 – Q1)**

- 189.** Vaz CP, Almeida J, Guedes M, Rosário C, Branca R, Campilho F, Roncon S, Vasconcelos C, Campos A. [AUTOLOGOUS STEM CELL TRANSPLANTATION IN A PATIENT WITH SEVERE SYSTEMIC SCLEROSIS](#). Acta Reumatol Port. 2014 Jul-Sep;39(3):262-4. PubMed PMID: 25326407. **(Índice de Impacto: 0,831 – Q4)**
- 190.** Vaz Freitas S, Pestana PM, Almeida V, Ferreira A. [AUDIO-PERCEPTUAL EVALUATION OF PORTUGUESE VOICE DISORDERS-AN INTER- AND INTRAJUDGE RELIABILITY STUDY](#). J Voice. 2014 Mar;28(2):210-5. doi: 10.1016/j.jvoice.2013.08.001. Epub 2013 Sep 17. PubMed PMID: 24050822. **(Índice de Impacto: 0,944 – Q3)**
- 191.** Vilhena E, Pais-Ribeiro J, Silva I, Pedro L, Meneses RF, Cardoso H, Silva AM, Mendonça D. [OPTIMISM ON QUALITY OF LIFE IN PORTUGUESE CHRONIC PATIENTS: MODERATOR/MEDIATOR?](#) Rev Assoc Med Bras. 2014 Jul;60(4):373-80. PubMed PMID: 25211422. **(Índice de Impacto: 0,915 – Q3)**
- 192.** Vilhena E, Pais-Ribeiro J, Silva I, Pedro L, Meneses RF, Cardoso H, da Silva AM, Mendonça D. [PSYCHOSOCIAL FACTORS AS PREDICTORS OF QUALITY OF LIFE IN CHRONIC PORTUGUESE PATIENTS](#). Health Qual Life Outcomes. 2014 Jan 9;12:3. doi:10.1186/1477-7525-12-3. PubMed PMID: 24405802; PubMed Central PMCID: PMC3896766. **(Índice de Impacto: 2,099 – Q2)**
- 193.** Vilhena E, Pais-Ribeiro J, Silva I, Cardoso H, Mendonça D. [PREDICTORS OF QUALITY OF LIFE IN PORTUGUESE OBESE PATIENTS: A STRUCTURAL EQUATION MODELLING APPLICATION](#). J Obes. 2014;2014:684919. doi: 10.1155/2014/684919. Epub 2014 Feb 16. PubMed PMID: 24693421; PubMed Central PMCID: PMC3945172. **(Índice de Impacto: 0,000)**
- 194.** Vinik EJ, Vinik AI, Paulson JF, Merkies IS, Packman J, Grogan DR, Coelho T. [NORFOLK QOL-DN: VALIDATION OF A PATIENT REPORTED OUTCOME MEASURE IN TRANSTHYRETIN FAMILIAL AMYLOID POLYNEUROPATHY](#). J Peripher Nerv Syst. 2014 Jun;19(2):104-14. doi:10.1111/jns5.12059. PubMed PMID: 24738700. **(Índice de Impacto: 2,504 – Q2)**
- 195.** Wolf NI, Vanderver A, van Spaendonk RM, Schiffmann R, Brais B, Bugiani M, Sistermans E, Catsman-Berrevoets C, Kros JM, Pinto PS, Pohl D, Tirupathi S, Strømme P, de Grauw T, Fribourg S, Demos M, Pizzino A, Naidu S, Guerrero K, vander Knaap MS, Bernard G; 4H Research Group. [CLINICAL SPECTRUM OF 4H LEUKODYSTROPHY CAUSED BY POLR3A AND POLR3B MUTATIONS](#). Neurology. 2014 Nov 18;83(21):1898-905. doi:10.1212/WNL.0000000000001002. Epub 2014 Oct 22. PubMed PMID: 25339210; PubMed Central PMCID: PMC4248461. **(Índice de Impacto: 8,303 – Q1)**

## **DOUTORAMENTOS**

Em 2014 doutoraram-se seis profissionais do CHP. Os doutoramentos realizaram-se nas áreas científicas de, Ciências Médicas (4), Ciências da Saúde (1) e Patologia e Genética (1)

**Ana Martins da Silva**

Médica, Especialista do Serviço de Neurologia, Departamento de Neurociências.

Tese de Doutoramento: [FUNCIONAMENTO COGNITIVO EM DOENTES COM ESCLEROSE MÚLTIPLA – ESTUDO NUMA POPULAÇÃO PORTUGUESA.](#)

Área científica: Ciências Médicas.

Faculdade ou Escola/Universidade: Instituto de Ciências Biomédicas Abel Salazar/Universidade do Porto.

Data de obtenção do grau: 04-06-2014.

**Isabel Maria Teixeira de Carvalho Pedroto**

Médica, Especialista do Serviço de Gastrenterologia, Departamento de Medicina.

Tese de Doutoramento: [ACUTE UPPER GASTROINTESTINAL BLEEDING: USING QUALITY DATA FOR OPERATIONAL AND CLINICAL IMPROVEMENT.](#)

Área científica: Ciências Médicas

Faculdade ou Escola/Universidade: Instituto de Ciências Biomédicas Abel Salazar/Universidade do Porto.

Data de obtenção do grau: 24-11-2014.

**João Nuno Melo Beirão**

Médico, Especialista do Serviço de Oftalmologia, Departamento de Neurociências.

Tese de Doutoramento: [OCULOPATIA NA POLINEUROPATIA AMILOIDÓTICA FAMILIAR TIPO PORTUGUÊS.](#)

Área científica: Ciências Médicas.

Faculdade ou Escola/Universidade: Instituto de Ciências Biomédicas Abel Salazar/Universidade do Porto.

Data de obtenção do grau: 16-07-2014.

**José António Pinho**

Enfermeiro, Especialista do Serviço de Cuidados Intensivos, Departamento de Anestesiologia, Cuidados Intensivos e Emergência.

Tese de Doutoramento: [STRESS PÓS-TRAUMÁTICO E QUALIDADE DE VIDA DA FAMÍLIA DO DOENTE CRÍTICO.](#)

Área científica: Ciências da Saúde

Faculdade ou Escola/Universidade: Universidade de Santiago de Compostela.

Data de obtenção do grau: 16-07-2014.

**Maria João Nabais Sá**

Médica, Formação Específica em Genética Médica, Centro de Genética Médica.

Tese de Doutoramento: [ALPORT SYNDROME-CLINICAL AND MOLECULAR STUDY OF PORTUGUESE FAMILIES.](#)

Área científica: Patologia e Genética

Faculdade ou Escola/Universidade: Instituto de Ciências Biomédicas Abel Salazar/Universidade do Porto.

Data de obtenção do grau: 08-05-2014.

**Tiago da Costa Ferreira Torres.**

Médico, Especialista do Serviço de Dermatologia, Departamento de Medicina.

Tese de Doutoramento: [AVALIAÇÃO DA IMPORTÂNCIA DA PSORÍASE EM PLACAS MODERADA A GRAVE COMO FACTOR DE RISCO CARDIOVASCULAR – ESTUDO NUMA POPULAÇÃO PORTUGUESA.](#)

Área científica: Ciências Médicas

Faculdade ou Escola/Universidade: Instituto de Ciências Biomédicas Abel Salazar/Universidade do Porto.

Data de obtenção do grau: 19-11-2014.

## PRÉMIOS SOLLARI ALLEGRO

## Serviço com maior atividade de ensino, formação e investigação

Serviço de Neurofisiologia, Departamento de Neurociências

Serviço de Dermatologia, Departamento de Medicina

### Menções Honrosas

Serviço de Nefrologia, Departamento de Medicina

Serviço de Oftalmologia, Departamento de Neurociências

Centro de Genética Médica

Serviço de Gastreenterologia, Departamento de Medicina

## Melhores artigos publicados

**Maria Teresa Pardal Monteiro Coelho. Unidade Clínica de Paramiloidose, Departamento de Neurociências**

Coelho T, Adams D, Silva A, Lozeron P, Hawkins PN, Mant T, et al. [SAFETY AND EFFICACY OF RNAI THERAPY FOR TRANSTHYRETIN AMYLOIDOSIS](#). N Engl J Med 2013. 369:819-29.doi: 10.1056/nejmoa1208760

**Teresa Maria da Costa Cardoso. Unidade de Cuidados Intensivos Polivalente, Departamento de Anestesiologia, Cuidados Intensivos e Emergência**

Cardoso T, Ribeiro O, Aragão I, Costa-Pereira A, Sarmento A. [THE IMPACT OF HEALTHCARE-ASSOCIATED INFECTION ON MORTALITY: FAILURE IN CLINICAL RECOGNITION IS RELATED WITH INADEQUATE ANTIBIOTIC THERAPY](#). PLoS One. 2013. 8(3):e58418. doi: 10.1371/journal.pone.0058418

## Menções Honrosas

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

Damásio J, Leite MI, Coutinho E, Waters P, Woodhall M, Santos MA, et al. [PROGRESSIVE ENCEPHALOMYELITIS WITH RIGIDITY AND MYOCLONUS: THE FIRST PEDIATRIC CASE WITH GLYCINERECEPTOR ANTIBODIES](#). JAMA Neurol. 2013. 70(4):498-501. doi: 10.1001/jamaneurol.2013.1872.

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

Torres C, Fonseca AM, Leander M, Matos R, Morais S, Campos M, Lima M. [CIRCULATING ENDOTHELICAL CELLS IN PATIENTS WITH VENOUS THROMBOEMBOLISM AND MYELOPROLIFERATIVE NEOPLASMS](#). PLoS One. 2013 8(12):e81574. doi: 10.1371/journal.pone.0081574.

**RECONHECIMENTO  
DE MÉRITO**

## Prémios Recebidos

### **Prémio: PRÉMIO ANA MARIA CORREIA**

**Premiados:** Ana Cristina Braga da Rocha. Serviço de Nefrologia, Departamento de Medicina

**Título do trabalho:** ABDOMINAL TUBERCULOSIS FOLLOWING KIDNEY TRANSPLANTATION: CLINICOPATHOLOGIC FEATURES AND FOLLOW-UP IN A UNIQUE CASE SERIES

**Tipo de trabalho:** Artigo Científico

### **Prémio: PRÉMIO MANUEL DE LEMOS 2014**

**Premiados:** Ana Carolina Canteiro de Abreu. Serviço de Oftalmologia, Departamento de Neurociências

Ana Raquel Marcos Figueiredo. Serviço de Oftalmologia, Departamento de Neurociências

Isabel Coutinho Sampaio. Serviço de Oftalmologia, Departamento de Neurociências

Maria João Fernandes dos Santos Meneres. Serviço de Oftalmologia, Departamento de Neurociências

Rita Vasquez Falcão dos Reis. Serviço de Oftalmologia, Departamento de Neurociências

Silvia Alexandra Moreira Monteiro. Serviço de Oftalmologia, Departamento de Neurociências

**Título do trabalho:** CICLOFOTOCOAGULAÇÃO TRANSCLERAL LASER DÍODO (CTLD) NO TRATAMENTO DO GLAUCOMA: RESULTADO DE UM FOLLOW-UP DE 8 ANOS

**Tipo de trabalho:** Artigo Científico

### **Prémio: PRÉMIO RAÚL MARTINS - SOCIEDADE PORTUGUESA DE NEFROLOGIA**

**Premiados:** Ana Paula Bernardo. Unidade Multidisciplinar de Investigação Biomédica – UMIB, Instituto de Ciências Biomédicas Abel Salazar, Universidade do Porto

Anabela Soares Rodrigues. Serviço de Nefrologia, Departamento de Medicina

António Manuel Nunes Cabrita. Serviço de, Nefrologia Departamento de Medicina

Isabel Maria da Silva Fonseca. Serviço de Nefrologia, Departamento de Medicina

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

Maria João de Sousa Alves de Carvalho. Serviço de Nefrologia, Departamento de Medicina

Maria Olívia Nunes do Nascimento Coelho dos Santos. Serviço de Nefrologia, Departamento de Medicina

**Título do trabalho:** ADIPOKINES IN PERITONEAL DIALYSIS: RELEVANT CLINICAL IMPACT ACCORDING TO BODY COMPOSITION

**Tipo de trabalho:** Artigo Científico

**Prémio: CASO CLÍNICO VENCEDOR**

**Premiados:** Isabel Coutinho Sampaio. Serviço de Oftalmologia, Departamento de Neurociências  
Luís Miguel Mesquita Ferreira Neves. Serviço de Oftalmologia, Departamento de Neurociências  
Maria João Fernandes dos Santos Meneres. Serviço de Oftalmologia, Departamento de Neurociências  
Rita Vasquez Falcão dos Reis. Serviço de Oftalmologia, Departamento de Neurociências

**Título do trabalho:** GLAUCOMA CONGÉNITO - DESAFIO TERAPÊUTICO CONSTANTE

**Tipo de trabalho:** Comunicação Oral

**Prémio: MELHOR COMUNICAÇÃO LIVRE DA REUNIÃO DO NÚCLEO DO NORTE DA SPORL**

**Premiados:** Ana Isabel da Nóbrega Pinto. Serviço de Otorrinolaringologia, Departamento de Neurociências

Maria Trindade Araújo. Serviço de Oftalmologia, Departamento de Neurociências

**Título do trabalho:** DACRIOCISTORRINOSTOMIA ENDOSCOPICA TRANSCANALICULAR LASER DIODO ASSISTIDA- UMA ABORDAGEM INTERDISCIPLINAR

**Tipo de trabalho:** Comunicação Oral

**Prémio: MENÇÃO MELHOR COMUNICAÇÃO ORAL**

**Premiados:** Júlio Cesar Rocha. Serviço de Nutrição, Centro de Genética Médica  
Manuela Ferreira de Almeida. Serviço de Nutrição, Centro de Genética Médica  
Paula Cristina Ramos  
Ricardo Salomão da Luz

**Título do trabalho:** NUTRITION THERAPY IN PHENYLKETONURIA

**Tipo de trabalho:** Comunicação Oral

**Prémio: THE SOE LECTURE**

**Premiados:** Vasco Miguel Paupério Pinto de Miranda. Serviço de Oftalmologia, Departamento de Neurociências

**Título do trabalho:** AGENTES BIOLÓGICOS NAS UVEÍTES

**Tipo de trabalho:** Comunicação Oral

**Prémio: 1º PRÉMIO CASUÍSTICA DA SOCIEDADE PORTUGUESA DE ENDOCRINOLOGIA**

**Premiados:** António Castro Henriques. Serviço de Nefrologia, Departamento de Medicina  
José Davide. Serviço de Cirurgia Geral, Departamento de Cirurgia  
Jorge Soares. Serviço de Endocrinologia, Departamento de Medicina  
Maria de la Salette Soares Martins da Silva. Serviço de Nefrologia, Departamento de Medicina

Raquel Almeida. Serviço de Endocrinologia, Departamento de Medicina

**Título do trabalho:** TRANSPLANTE DE RENO-PANCREÁTICO - EXPERIÊNCIA DO HSA-CHP

**Tipo de trabalho:** Comunicação Oral

**Prémio: 3º PRÉMIO (CATEGORIA MELHOR VÍDEO) EVRS**

**Premiados:** Natália Novais Ferreira. Serviço de Oftalmologia, Departamento de Neurociências

Rui Carvalho, Serviço de Oftalmologia, Departamento de Neurociências

**Título do trabalho:** VITREOUS OPACITIES AND RETINAL AMYLOID MICROANGIOPATHY IN FAMILIAL AMYLOIDOTIC POLYNEUROPATHY.

**Tipo de trabalho:** Vídeo

**Prémio: EDTA TRAVEL GRANT**

**Premiados:** Joaquim Jorge dos Anjos Malheiro. Serviço de Nefrologia, Departamento de Medicina

**Título do trabalho:** DONOR CMV SEROPOSITIVITY IS ASSOCIATED WITH REDUCED KIDNEY GRAFT SURVIVAL IRRESPECTIVE OF RECEPTOR CMV STATUS

**Tipo de trabalho:** Poster

**Prémio: MELHOR APRESENTAÇÃO EM POSTER "XIVTH INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON AMYLOIDOSIS"**

**Premiados:** Idalina Maria Almeida Brandão de Melo Beirão. Serviço de Nefrologia, Departamento de Medicina

João Nuno Melo Beirão. Serviço de Oftalmologia, Departamento de Neurociências

**Título do trabalho:** IS DECREASED ERYTHROPOIETIN PRODUCTION MEDIATED BY CYTOTOXIC

**Tipo de trabalho:** Poster

**Prémio: PRÉMIO GEPCOI – 1º LUGAR**

**Premiados:** Margarida Maria de Mendonça Correia e França. Serviço de Medicina Interna, Departamento de Medicina

**Título do trabalho:** HEPATITE C CRÓNICA GENÓTIPO 4 & COINFECÇÃO VIH: EVOLUÇÃO CLÍNICA E TERAPÊUTICA DE UM COORTE PORTUGUÊS

**Tipo de trabalho:** Poster

**Prémio: PRÉMIO MELHOR POSTER**

**Premiados:** Célia Maria Manique Ferreira. Centro de Genética Médica

Elisabete Maria Moreira da Silva. Centro de Genética Médica

Francisco Eduardo Rocha Laranjeira. Centro de Genética Médica

Lúcia Maria Wanzeller Guedes Lacerda. Centro de Genética Médica

**Título do trabalho:** SIMPÓSIO DOENÇAS RARAS SINTOMAS COMUNS

**Tipo de trabalho:** Poster

**Prémio: PRÉMIO MELHOR POSTER (INFLAMAÇÃO OCULAR)**

**Premiados:** Ana Carolina Canteiro de Abreu. Serviço de Oftalmologia, Departamento de Neurociências

David Afonso Cunha Dias. Serviço de Oftalmologia, Departamento de Neurociências

Maria Angelina da Costa Meireles Silva. Serviço de Oftalmologia, Departamento de Neurociências

Pedro Miguel Alves Moreira Menéres. Serviço de Oftalmologia, Departamento de Neurociências

Ricardo Luís Ala Parreira. Serviço de Oftalmologia, Departamento de Neurociências

Tânia Patrícia da Silva Borges. Serviço de Oftalmologia, Departamento de Neurociências

**Título do trabalho:** ANTI-TUMOUR NECROSIS FACTOR-ALPHA THERAPY IN REFRACTORY PEDIATRIC UVEITIS

**Tipo de trabalho:** Poster

**Prémio: 1º PRÉMIO (CATEGORIA MELHOR POSTER) EVRS**

**Premiados:** David Afonso Cunha Dias. Serviço de Oftalmologia, Departamento de Neurociências

Natália Novais Ferreira. Serviço de Oftalmologia, Departamento de Neurociências

Sílvia Alexandra Moreira Monteiro. Serviço de Oftalmologia, Departamento de Neurociências

**Título do trabalho:** RE-INTERVENTION IN DE NOVO VITREOUS AMYLOID OPACITIES AFTER PPV IN FAMILIAL AMYLOIDOTIC POLYNEUROPATHY IN PORTUGUESE PATIENTS

**Tipo de trabalho:** Poster

**Prémio: 1º PRÉMIO MELHOR POSTER – 6AS. JORNADAS INICIAÇÃO À INVESTIGAÇÃO CLÍNICA**

**Premiados:** Ana Rita Alcântara Gonçalves. Centro de Genética Médica

Jorge Manuel Santos Marques Oliveira. Centro de Genética Médica

Maria do Rosário Neto dos Santos. Centro de Genética Médica

Luís Negrão. Centro Hospitalar Universitário de Coimbra

Isabel Fineza. Hospital Pediátrico de Coimbra

Hugo Froufe. Unidade de Sequenciação Avançada, Biocant, Parque Tecnológico de Cantanhede

Conceição Egas. Unidade de Sequenciação Avançada, Biocant, Parque Tecnológico de Cantanhede

Mário Sousa. Instituto de Ciências Biomédicas Abel Salazar /Universidade do Porto

**Título do trabalho:** FORMA RARA DE DISTROFIA MUSCULAR (LIGADA AO GENE CHKB) IDENTIFICADA ATRAVÉS DA SEQUENCIAÇÃO COMPLETA DO EXOMA

**Tipo de trabalho:** Poster

**LIVROS**

## Livros Publicados

**Livro:** PRE- IMPLANTATION GENETIC DIAGNOSIS: PRACTICE, TECHNIQUES, ETHICS

**Editores:** Natália Oliva Teles

**Editora:** LAP Lambert Academic Publishing

**Ano:** 2014

**Autores:** Natália Oliva Teles

**Profissionais do CHP:** Natália Oliva Teles

## Capítulos de Livros Publicados

**Livro:** MICROBIOLOGIA MÉDICA – VOLUME 2

**Capítulo:** Picornavírus

**Editores:** Helena Barroso, António Meliço - Silvestre, Nuno Taveira

**Editora:** Lidel – Edições Técnicas, Lda

**Ano:** 2014

**Autores:** José Cabeda, Mónica Pereira, Sandra João Fernandes, Ana Constança Mendes

**Profissionais do CHP:** José Cabeda, Mónica Pereira, Sandra João Fernandes, Ana Constança Mendes

**Livro:** MICROBIOLOGIA MÉDICA – VOLUME 1

**Capítulo:** Bacilos Gram-positivo não formadores esporos: Corynebacterium, Listeria, Erysipelothrix e Nocardia

**Editores:** Helena Barroso, António Meliço-Silvestre, Nuno Taveira

**Editora:** Lidel – Edições Técnicas, Lda

**Ano:** 2014

**Autores:** Ana Paula Castro

**Profissionais do CHP:** Ana Paula Castro

**Livro:** MICROBIOLOGIA MÉDICA – VOLUME 1

**Capítulo:** Bactérias anaeróbias

**Editores:** Helena Barroso, António Meliço-Silvestre, Nuno Taveira

**Editora:** Lidel – Edições Técnicas, Lda

**Ano:** 2014

**Autores:** Helena Ramos

**Profissionais do CHP:** Maria Helena da Silva Santos Ramos

**Livro:** ADVANCES IN GENETICS RESEARCH. VOLUME 13

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

**Editores:** Kevin V. Urbano

**Editora:** Nova Science Publishers

**Ano:** 2014

**Autores:** Maitane Barasoain, Gorka Barrenetxea, Iratxe Huerta, Mercedes Télez, Eduardo Ortiz-Lastra, Javier González, Begoña Criado, Paula Jorge, Isabel Marques, Isabel Arrieta

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

**Livro:** OCULOPLÁSTICA, CIRURGIA PASSO A PASSO

**Capítulo:** DCR Transcanalicular Laser Diodo Assistida

**Editores:** Sandra Prazeres

**Editora:** Sociedade Portuguesa de Oftalmologia

**Ano:** 2014

**Autores:** Maria Araújo

**Profissionais do CHP:** Maria Araújo

**Livro:** PSICOLOGIA E PSIQUIATRIA DA INFÂNCIA E ADOLESCÊNCIA

**Capítulo:** Intervenções Terapêuticas e Psicoterapias

**Editores:** Pedro Monteiro

**Editora:** Lidel – Edições Técnicas, Lda

**Ano:** 2014

**Autores:** Pedro Monteiro, Maria do Carmo Santos

**Profissionais do CHP:** Maria do Carmo Santos

**Livro:** NEUROFTALMOLOGIA BASEADA NA EVIDÊNCIA

**Capítulo:** Paralisia de múltiplos pares cranianos

**Editores:** Dália Meira

**Editora:** Sociedade Portuguesa de Oftalmologia

**Ano:** 2014

**Autores:** Maria Araújo

**Profissionais do CHP:** Maria Araújo

**Livro:** PSICOLOGIA E PSIQUIATRIA DA INFÂNCIA E ADOLESCÊNCIA

**Capítulo:** Perturbações Disruptivas do Comportamento e de Défice de Atenção

**Editores:** Pedro Monteiro

**Editora:** Lidel – Edições Técnicas, Lda

**Ano:** 2014

**Autores:** Paula Barrias

**Profissionais do CHP:** Paula Barrias

**Livro:** PSICOLOGIA E PSIQUIATRIA DA INFÂNCIA E DA ADOLESCÊNCIA

**Capítulo:** Perturbações do Comportamento Alimentar I I

**Editores:** Pedro Monteiro

**Editora:** Lidel – Edições Técnicas, Lda

**Ano:** 2014

**Autores:** Joana Saraiva, João Guerra, Helena Mansilha

**Profissionais do CHP:** Joana Saraiva, João Guerra, Helena Mansilha

**Livro:** PSICOLOGIA E PSIQUIATRIA DA INFÂNCIA E ADOLESCÊNCIA

**Capítulo:** Perturbações do espectro do autismo

**Editores:** Pedro Monteiro

**Editora:** Lidel – Edições Técnicas, Lda

**Ano:** 2014

**Autores:** Maria do Carmo Santos, Paula Pinto Freitas

**Profissionais do CHP:** Maria do Carmo Santos

**BOLSAS  
DE INVESTIGAÇÃO  
ATRIBUÍDAS PELO CHP**

## Financiamento de projetos de investigação

**António Manuel Ferreira Araújo. Serviço de Oncologia, Departamento de Medicina**

Estudo do transcriptoma de linhas celulares linfoblastóides humanas na resposta terapêutica em cancro de pulmão: definição de um perfil farmacogenómico

**Joaquim Jorge dos Santos Malheiro. Serviço de Nefrologia, Departamento de Medicina**

Characterization of donor-specific anti-HLA antibodies detected before kidney transplantation and their impact on kidney graft outcomes

**Teresa Maria Costa Cardoso. Unidade de Cuidados Intensivos Polivalente, Departamento de Anestesiologia, Cuidados Intensivos e Emergência**

Making healthcare-associated infection a useful concept: developing a weighted-risk score for infection by MDR pathogens

**Isabel Maria Medeiros Marques. Centro de Genética Médica**

Genetic variants discovery in Lujan-Fryns and Opitz-Kaveggia syndromes

## Financiamento de trabalhos académicos inseridos em Teses de Doutoramento

**Jorge Manuel Santos Marques Oliveira. Centro Genética Médica**

Widening the genetic etiology of primary disorders of muscles using next-generation sequencing

**Marisa Gomes Domingues Santos Saraiva. Serviço de Cirurgia Geral, Departamento de Cirurgia**

Cancro do reto localmente avançado: fatores de prognóstico e suas implicações na terapêutica e sobrevivência do doente

**NÚCLEO DE BOLSEIROS  
DE INVESTIGAÇÃO**

A Fundação para a Ciência e Tecnologia (FCT) aprovou o CHP como instituição de acolhimento de bolseiros de investigação. O Núcleo de Bolseiros está sediado no DEFI e é suportado pelo Fundo de Investigação e Desenvolvimento do CHP.

Os bolseiros em atividade de I&D desenvolveram os seus projetos nas seguintes áreas:

## **Departamento de Ensino, Formação e Investigação**

### **Gabinete Coordenador da Investigação**

Carolina Tovim Cortesão

Fernando Marins

### **Museu do CHP**

Sónia Paula Castro Faria

## **Departamento de Neurociências**

### **Serviço de Neurologia**

Dina Abade

Inês Moreira

### **Unidade Corino de Andrade**

Alexandra Adriana Moreira de Sousa

Carla Rodrigues

Inês Sofia Afonso Cardoso

Kátia Isabel Xavier Valdrez

Maria do Carmo Sousa Cardoso Vilas Boas

Marta Sofia Gonçalves Solha Novais

Ricardo Daniel da Conceição Silva

Vanessa Brochado Gomes da Costa

**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 2011 a 2013

Ano	2011	2012	2013
Nº Unidades inquiridas	65	65	64
Nº Unidades com atividades de I&D (n,%)	38 (58%)	38 (58%)	38 (59%)
Nº Investigadores	436	388	378
Nº Investigadores (ETI)	72,8	61,5	54,9
% Média tempo afeto a atividades de I&D	16,5%	16%	16%
Despesa intramuros (€)	<b>7.801.801€</b>	<b>4.831.626€</b>	<b>5.524.755€</b>

(ETI) - Medido em tempo integral

Fontes: GPEARI/MCTES, DGEEC/MEC, IPCTN11 CHP, IPCTN12 CHP, IPCTN13 CHP.

**ESTUDOS  
DE INVESTIGAÇÃO**

Apresentamos os estudos clínicos e projetos de investigação em curso ou encerrados no ano de 2014, ordenados por ordem alfabética do investigador principal, nomeando o serviço acolhedor.

## Ensaio Clínicos

1. **Ensaio Clínico multicêntrico, aberto, de grupo único, para avaliação da segurança e tolerabilidade a longo prazo de FINGOLIMOD (FTY720) 0,5mg, administrado por via oral uma vez por dia em doentes com esclerose múltipla (EM) surto-remissão.**

Ana Martins da Silva. Serviço de Neurologia, Departamento de Neurociências

2. **Estudo de fase III, multicêntrico, aleatorizado, de grupos paralelos, com dupla-ocultação, controlado com placebo, para avaliação da eficácia e segurança de ocrelizumab em adultos com esclerose múltipla progressiva primária.**

Ana Martins da Silva. Serviço de Neurologia, Departamento de Neurociências

3. **Ensaio clínico de fase II, multicêntrico, controlado por placebo, duplamente cego, aleatorizado, com três braços, para avaliar a eficácia do óleo VIGANTOL® como terapêutica add-on em doentes com Esclerose Múltipla Recorrente-Remitente que recebem tratamento com 44 µg 3x/semana de REBIF®.**

Ana Martins da Silva. Serviço de Neurologia, Departamento de Neurociências

4. **A Multicenter, Open-Label Study Evaluating the Effectiveness of Oral Tecfidera (Dimethyl Fumarete) On Ms Disease activity And Patient-Report Outcomes in Subjects With Relapsing-Remitting Multiple Sclerosis In The Real-World Setting (PROTEC).**

Ana Martins da Silva. Serviço de Neurologia, Departamento de Neurociências

5. **Estudo multicêntrico, randomizado, com dupla ocultação e grupos paralelos, controlado por placebo e com durações de tratamento variáveis que avalia a eficácia e a segurança de Siponimod (BAF312) em doentes com esclerose múltipla secundária progressiva.**

Ana Martins da Silva. Serviço de Neurologia, Departamento de Neurociências

6. **Estudo de fase IIIb, aberto, de braço único, multicêntrico, com duração de 24 meses, para avaliar a eficácia e a segurança, de um regime posológico individualizado por critérios de estabilização PRN, de injeções intravítreas de Ranibizumab 0,5 mg aplicadas como monoterapia, em doentes com déficit visual devido a edema macular secundário à oclusão da veia central da retina (CRVO).**

Angelina Meireles. Serviço de Oftalmologia, Departamento de Neurociências

7. **Estudo de fase IIIb, com duração de 24 meses, aleatorizado, aberto, controlado com fármaco activo, três braços, multicêntrico, para avaliar a eficácia e a segurança de um regime posológico individualizado por critérios de estabilização PRN, de injeções intravítreas de Ranibizumab 0,5 mg aplicado como monoterapia ou fotocoagulação a laser adjuvante, em comparação com a fotocoagulação a laser em doentes com déficit visual devido a edema macular secundário à oclusão venosa de ramo da veia central da retina (BRVO).**

Angelina Meireles. Serviço de Oftalmologia, Departamento de Neurociências

8. **Estudo Aberto, Aleatorizado, Multicêntrico, de Fase IV, com a duração de 12 Meses para Comparar a Eficácia de Injeções Intravítreas de 0,5 Mg de Ranibizumab PRN Versus 2 Mg de Aflibercept Bimensal, sobre a Estabilidade da Espessura da Retina, até ao Mês 6 de Tratamento, e Rever os Resultados Funcionais até ao Mês 12, em Doentes com a Forma Neovascular (Exsudativa) de Degeneração Macular Relacionada com a Idade (DMI) - Nome Abreviado SALT**

Angelina Meireles. Serviço de Oftalmologia, Departamento de Neurociências

9. **Estudo multicêntrico aleatorizado de fase IIIb, com a duração de 12 meses, com ocultação do avaliador da acuidade visual, que avalia a eficácia e a segurança de Ranibizumab 0,5 mg num regime de tratamento e extensão comparativamente com o regime mensal, em doentes com degenerência macular neovascular relacionada com a idade.**

Angelina Meireles. Serviço de Oftalmologia, Departamento de Neurociências

10. **A phase III study of LDK378 versus standard chemotherapy in previously untreated ALK+, stage IIIB (not candidates for definitive multimodality therapy) or stage IV, non-squamous (NSCLC).**

António Araújo. Serviço de Oncologia, Departamento de Medicina

11. **Estudo de fase 2, aleatorizado, em dupla ocultação de Roxolitinib ou placebo em combinação com Cepecitabina em doentes com cancro da mama avançado ou metastático negativo para HER2.**

António Araújo. Serviço de Oncologia, Departamento de Medicina

- 12. Ensaio de fase 3, em Dupla Ocultação, Aleatorizado, de Grupos Paralelos, Controlado por Substância Activa, para Comparar a Eficácia e a Segurança de CT-P6 e Herceptin como Tratamento Neoadjuvante e Adjuvante em Doentes com Cancro da Mama HER2 positivo em Estadio Inicial.**

António Araújo. Serviço de Oncologia, Departamento de Medicina

- 13. Um estudo de fase 3 aleatorizado, de dupla ocultação do PF-05280014 mais Paclitaxel versus Trastuzumab mais Paclitaxel para o tratamento de primeira linha de doentes com cancro da mama metastático her2-positivo.**

António Araújo. Serviço de Oncologia, Departamento de Medicina

- 14. Estudo de fase 3, em regime aberto, aleatorizado, controlado por substância activa avaliar a eficácia e segurança do Roxadustat no tratamento de manutenção de anemia em participantes com doença renal crónica terminal em diálise estável.**

António Cabrita. Serviço de Nefrologia, Departamento de Medicina

- 15. Um estudo randomizado, multinacional, multicêntrico, duplamente cego, paralelo, controlado por placebo, dos efeitos de Atrasentan nos resultados renais em sujeitos com diabetes de tipo 2 e nefropatia-SONAR.**

António Cabrita. Serviço de Nefrologia, Departamento de Medicina

- 16. Um estudo de fase 3, aleatorizado, com dupla ocultação, controlado com placebo e medicamento activo, para avaliar a eficácia e segurança do Baricitinib em doentes com artrite reumatóide activa, moderada a grave, que tiveram uma resposta inadequada à terapêutica com Metotrexato.**

António Marinho. Serviço de Unidade de Imunologia Clínica, Departamento de Medicina

- 17. Estudo de fase III, multicêntrico, aleatorizado, em dupla ocultação, controlado com placebo, para avaliar a eficácia e a segurança de Tocilizumab em doentes com artrite de células gigantes.**

António Marinho. Serviço de Unidade de Imunologia Clínica, Departamento de Medicina

- 18. Um estudo de fase 3, multicêntrico, para avaliar a segurança e eficácia a longo prazo do Baricitinib em doentes com artrite reumatóide.**

António Marinho. Serviço de Unidade de Imunologia Clínica, Departamento de Medicina

- 19. Estudo exploratório da actividade de ELSSR (extracto lípido-esterólico de *Serenoa repens* - PERMIXON® 160 mg em cápsulas duras) versus Tansulosina LP nos biomarcadores inflamatórios no tratamento dos sintomas urinários relacionados com a HBP (Hiperplasia Benigna da Próstata). Um estudo multinacional, multicêntrico, aleatorizado, em dupla ocultação, de grupos paralelos, prospectivo.**

Avelino Fraga. Serviço de Urologia, Departamento de Cirurgia

- 20. Estudo aleatorizado, em dupla ocultação, comparativo, de Zytiga® (acetato de abiraterona) mais Prednisona em dose baixa mais terapêutica de privação de androgénios (TPA) versus apenas TPA em participantes recém-diagnosticados com cancro da próstata de alto risco, metastático, sem terapêutica hormonal prévia (CPm-sTHP).**

Avelino Fraga. Serviço de Urologia, Departamento de Cirurgia

- 21. Efeito de um tratamento de 3 meses com F2695 (75 mg) uma vez por dia na melhoria da recuperação funcional de doentes com AVC isquémico. Um estudo multicêntrico, aleatorizado, em dupla-ocultação controlado por placebo. Estudo LIFE.**

Carlos Correia. Serviço de Neurologia, Departamento de Neurociências

- 22. Estudo multicêntrico, aleatorizado, em dupla ocultação, controlado por placebo, para avaliação da eficácia, segurança e tolerabilidade de BIIB023 em participantes com Nefrite Lúpica.**

Carlos Vasconcelos. Unidade de Imunologia Clínica, Departamento de Medicina

- 23. Estudo de Fase 3, Multicêntrico, Aleatorizado, em Dupla Ocultação, Controlado por Placebo, com a duração de 52 semanas, para Avaliar a Eficácia e Segurança de Belimumab (HGS1006) Administrado Subcutaneamente (SC) a Participantes com Lúpus Eritematoso Sistémico (LES).**

Carlos Vasconcelos. Unidade de Imunologia Clínica, Departamento de Medicina

- 24. Eficácia, farmacocinética e segurança do BI 695500 versus Rituximab em doentes com artrite reumatóide activa de moderada a grave: ensaio aleatorizado, em dupla ocultação, multidoso, com braços paralelos e comparador activo.**

Carlos Vasconcelos. Unidade de Imunologia Clínica, Departamento de Medicina

- 25. Estudo da fase IIIb para avaliar a eficácia, segurança e tolerabilidade do Tocilizumab (TCZ) subcutâneo (SC) em monoterapia ou em associação com Metotrexato (MTX) ou outros DMARDs não-biológicos em doentes com artrite reumatóide.**

Carlos Vasconcelos. Unidade de Imunologia Clínica, Departamento de Medicina

- 26. Segurança e eficácia do BI 695500 em doentes com artrite reumatóide moderada a intensamente activa: um ensaio de extensão em regime aberto.**

Carlos Vasconcelos. Unidade de Imunologia Clínica, Departamento de Medicina

- 27. Um estudo de 52 semanas, aleatorizado, em dupla ocultação, controlado por placebo para avaliar eventos adversos de interesse especial em adultos com lúpus eritematoso sistémico positivo para auto-anticorpos activos a receber belimumab.**

Carlos Vasconcelos. Unidade de Imunologia Clínica, Departamento de Medicina

- 28. Estudo de fase III, multicêntrico, prospectivo, aleatorizado, com dupla ocultação, controlado por placebo para avaliar a farmacocinética, segurança e eficácia das cápsulas de PARICALCITOL na diminuição dos níveis séricos da hormona paratiróide intacta em doentes pediátricos de 10 a 16 anos de idade com doença renal crónica moderada a grave.**

Conceição Mota. Serviço de Nefrologia Pediátrica, Departamento de Infância e Adolescência

- 29. Estudo Randomizado, Aberto e Controlado para a Avaliação da Eficácia e da Segurança do Cloridrato de Cinacalcet em Doentes Pediátricos com Hiperparatiroidismo Secundário e Doença Renal Crónica a Fazer Diálise.**

Conceição Mota. Serviço de Nefrologia Pediátrica, Departamento de Infância e Adolescência

- 30. Estudo de fase III, aberto, aleatorizado e com três braços para determinar a eficácia e a segurança de LENALIDOMIDA (REVLIMID®) mais DEXAMETASONA em dose baixa quando administradas até progressão de doença ou durante 18 ciclos de quatro semanas versus a combinação de MELFALANO, PREDNISONA e TALIDOMIDA administrada durante 12 ciclos de seis semanas em doentes com MIELOMA MÚLTIPLO sem tratamento anterior com 65 anos ou mais ou que não sejam candidatos a transplante de células estaminais.**

Cristina Gonçalves. Serviço de Hematologia Clínica, Departamento de Medicina

- 31. Ensaio de fase 3, aleatorizado, em dupla ocultação, controlado por placebo, para avaliar a eficácia e a segurança de Idelalisib (GS-1101), em combinação com Bendamustina e Rituximab para Leucemia Linfocítica Crónica anteriormente tratada.**

Cristina Gonçalves. Serviço de Hematologia Clínica, Departamento de Medicina

- 32. Estudo multicêntrico, aberto e com braço único, com Pomalidomida associada a Dexametasona em baixa dose, em indivíduos com mieloma múltiplo refratário ou refratário e em recaída.**

Cristina Gonçalves. Serviço de Hematologia Clínica, Departamento de Medicina

- 33. Ensaio de fase 3, multicêntrico, aleatorizado, em dupla ocultação, controlado por placebo para comparar a eficácia e a segurança de Lenalidomida (CC-5013) associada à quimioterapia R-CHOP (R2-CHOP) versus placebo associado à quimioterapia R-CHOP em doentes com Linfoma difuso de Células B grandes ativadas sem tratamento prévio.**

Cristina Gonçalves. Serviço de Hematologia Clínica, Departamento de Medicina

- 34. Estudo de Fase 1/3, Aleatorizado, de Grupos Paralelos, Controlado com substância Ativa, em Dupla Ocultação, para Demonstrar Equivalência da Farmacocinética e a Não Inferioridade da Eficácia de CT-P10 versus Rituxan, Administrados em Associação com Ciclofosfamida, Vincristina e Prednisona (CVP), em Doentes com Linfoma Folicular Avançado.**

Cristina Gonçalves. Serviço de Hematologia Clínica, Departamento de Medicina

- 35. Estudo de fase 2 em braço único, que avalia a eficácia e segurança do idelalisib em combinação com rituximab em doentes com leucemia linfocítica crónica com delecção 17p anteriormente não tratada.**

Cristina Gonçalves. Serviço de Hematologia Clínica, Departamento de Medicina

- 36. Estudo de fase III, aleatorizado, em dupla ocultação, controlado com placebo, com desenho adaptativo para avaliar a eficácia, segurança e tolerabilidade de uma perfusão única de MK-3415 (Anticorpo Monoclonal Humano contra a toxina A de Clostridium difficile), MK-6072 (Anticorpo Monoclonal Humano contra a toxina B de C. difficile) e MK-3415A (Anticorpos Monoclonais Humanos contra a toxina A e toxina B de C. difficile) em doentes com terapêutica antibiótica para infecção por C. difficile) em doentes com terapêutica antibiótica para infecção por C. difficile (MODIFY I).**

Ernestina Reis. Serviço de Medicina Interna, Departamento de Medicina

- 37. Estudo prospetivo, aleatório, em dupla ocultação, controlado por placebo e multicêntrico para avaliar a segurança e eficácia do BAY 41-6551 como terapêutica adjuvante com pneumonia gram-negativa entubados e ventilados mecanicamente.**

Fernando Rua. Serviço de Cuidados Intensivos, Departamento de Anestesiologia, Cuidados Intensivos e Emergência

- 36. 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

- 37. 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

- 38. Ensaio aleatorizado, em dupla ocultação, com grupos paralelos controlado com placebo, para avaliar a eficácia e segurança da solução para inalação de Tiotrópio (2,5µg e 5µg) administrada através do dispositivo Respimat® uma vez por dia à noite durante 48 semanas, em crianças (entre os 6 e os 11 anos) com asma moderada a persistente.**

Helena Falcão. Serviço de Neonatologia e Cuidados Intensivos Pediátricos, Departamento de Infância e Adolescência

- 39. Estudo de Fase 3, em regime aberto, aleatorizado, controlado por substância ativa para avaliar a eficácia e segurança de FG-4592 no tratamento de anemia em participantes com doença renal crónica que não efetuam diálise.**

Idalina Beirão. Serviço de Nefrologia, Departamento de Medicina

- 40. Um estudo de fase 4, aleatorizado, aberto, controlado por substância activa, de superioridade para avliar a eficácia e segurança de Tenofovir Disoproxil Fumarato (TDF) em combinação com Peginterferão  $\alpha$ -2a (Pegasys®) versus padrão de cuidados monoterapia com Tenofovir Disoproxil Fumarato ou monoterapia com Penginterferão  $\alpha$ -2a durante 48 semanas em indivíduos sem cirrose com hepatite B crónica (CHB) positiva para HBeAg ou negativa para HBeAg.**

Isabel Pedroto. Serviço de Gastreenterologia, Departamento de Medicina

- 41. Ensaio de fase III aleatorizado, em dupla ocultação, para avaliar a eficácia, segurança e tolerabilidade do TMC435 vs.**

Isabel Pedroto. Serviço de Gastreenterologia, Departamento de Medicina

- 42. Estudo de Boceprevir/Peginterferão alfa-2a/Ribavirina em doentes com infecção crónica pelo Vírus da Hepatite C (VHC).**

Isabel Pedroto. Serviço de Gastreenterologia, Departamento de Medicina

- 43. Eficácia e segurança do acetato de Eslicarbazepina (BIA 2-093) como monoterapia em doentes com crises epiléticas parciais recentemente diagnosticadas: um ensaio clínico multicêntrico, em dupla ocultação, aleatorizado, com controlo activo, de grupos paralelos.**

João Chaves. Serviço de Neurologia, Departamento de Neurociências

- 44. Estudo Multicêntrico, em dupla ocultação, dupla simulação, aleatorizado, com controlo positivo para comparar a eficácia e segurança de lacosamida (200 a 600 mg/dia) em relação à carbamazepina de libertação controlada (400 a 1200 mg/dia), utilizada em monoterapia em sujeitos ( $\geq 16$  anos) diagnosticados pela primeira vez ou recentemente com epilepsia e com crises parciais ou com generalização tónico-clónica e secundária.**

João Chaves. Serviço de Neurologia, Departamento de Neurociências

- 45. Estudo multicêntrico, em dupla ocultação, dupla simulação, se seguimento, para avaliação da segurança a longo prazo de lacosamida (200 a 600 mg/dia) em comparação com a carbamazepina (400 a 1200 mg/dia), utilizado em monoterapia, em participantes com crises parciais ou com generalização tónico clónica secundária, de idade  $\geq 16$  anos, provenientes do estudo SP0993.**

João Chaves. Serviço de Neurologia, Departamento de Neurociências

- 46. Estudo aberto, multicêntrico, de acesso alargado, para avaliação do INC424 em doentes com mielofibrose primária (PMF), mielofibrose primária (PMF), mielofibrose pós-policitemia vera (PPV MF) ou mielobriose pós-trombocitemia essencial (PET-MF).**

Jorge Coutinho. Serviço de Hematologia Clínica, Departamento de Medicina

- 47. Ensaio Clínico de fase III aleatorizado, duplamente cego, controlado, grupos paralelos com a combinação de Volasertib intravenoso com Citarabina de baixa dose subcutânea vs. Placebo + Citarabina de baixa dose em doentes com idade  $\geq 65$  anos com leucemia mielóide aguda previamente não tratada que não são elegíveis para terapia de indução de remissão intensiva.**

Jorge Coutinho. Serviço de Hematologia Clínica, Departamento de Medicina

- 48. Estudo prospetivo, aleatorizado, aberto, com dois braços, para avaliação da taxa de remissão livre de tratamento, em doentes com LMC Filadélfia-positivo, após terapêutica de consolidação com Nilotinib 300 mg BID durante dois períodos temporais diferentes.**

Jorge Coutinho. Serviço de Hematologia Clínica, Departamento de Medicina

**49. Ensaio de Fase III, Aleatorizado, Controlado, em Dupla Ocultação, Comparativo da Eficácia, Segurança e Farmacocinética de GP2013 em associação com Ciclofosfamida, Vincristina e Prednisona versus MabThera® em associação com Ciclofosfamida, Vincristina e Prednisona, Seguimento de Terapêutica de Manutenção com GP2013 ou MabThera®, em Doentes com Linfoma Folicular de Estadio Avançado sem tratamento prévio.**

Jorge Coutinho. Serviço de Hematologia Clínica, Departamento de Medicina

**50. Um estudo de fase 3, aleatorizado, de dupla ocultação do PF 05280586 versus Rituximab para o tratamento de primeira linha de doentes com Linfoma Folicular, de baixa carga tumoral, CD20 positivo.**

Jorge Coutinho. Serviço de Hematologia Clínica, Departamento de Medicina

**51. Um estudo de fase 4, em regime aberto, de braço único de Brentuximab Vedotin em doentes com Linfoma anaplásico, sistémico, recidivante ou refractário de células grandes.**

Jorge Coutinho. Serviço de Hematologia Clínica, Departamento de Medicina

**52. Ensaio comparativo de fase III, aleatorizado, multicêntrico, em dupla ocultação, dupla simulação, de grupos paralelos para determinação da eficácia, segurança e tolerabilidade da Ceftazidima Avibactam (CAZ-AVI, anteriormente CAZ104) versus o Doripenem seguido de medicação oral apropriada, no tratamento de infeções complicadas do trato urinário, incluindo Pielonefrites agudas, com um agente patogénico Gram-negativo em adultos hospitalizados.**

Júlio Oliveira. Serviço de Medicina, Departamento de Medicina

**53. A Multicenter, Randomized, Double-Blind, Placebo-Controlled, Phase III, Study of ARN-509 in Men with Non-Metastatic (M0) Castration- Resistent Prostate Cancer.**

Luís Osório. Serviço de Urologia, Departamento de Cirurgia

**54. Estudo internacional, aleatorizado, em dupla ocultação, controlado com placebo, de fase 3, de eficácia e segurança de KIACTA™ na prevenção do declínio da função renal em doentes com amiloidose AA.**

Luísa Lobato. Serviço de Nefrologia, Departamento de Medicina

**55. Anti-Hemofílico (recombinante), método sem Plasma/Albumina (RAHF-PFM): Estudo multicêntrico de fase 4, prospectivo, controlado e aleatorizado para comparar a eficácia e a segurança da perfusão contínua (IC) versus perfusão em bolus (IB) intermitente em doentes com**

**hemofilia grave ou moderadamente grave submetidos a substituição total primária unilateral do joelho.**

Manuel Campos. Serviço de Hematologia Clínica, Departamento de Medicina

**56. A Phase III, caseseries clinical study of the reversal of the anticoagulant effects of dabigatran by intravenous administration of 5.0g idarucizumab in patients treated with dabigatran etexilate who have uncontrolled bleeding or require emergency surgery or procedures.**

Manuel Campos. Serviço de Hematologia Clínica, Departamento de Medicina

**57. Botox® para o tratamento de incontinência urinária devido a hiperatividade neurogénica do detrusor em doentes com esclerose múltipla.**

Mário João Gomes. Serviço de Urologia, Departamento de Cirurgia

**58. Estudo multicêntrico, aleatorizado e em dupla ocultação para avaliar a eficácia e segurança da adição de Mirabegrom à Solifenacina, em indivíduos com Bexiga Hiperativa (BH) com incontinência, tratados com Solifenacina durante 4 semanas e que requerem alívio adicional dos sintomas de BH.**

Mário João Gomes. Serviço de Urologia, Departamento de Cirurgia

**59. Um estudo de fase 2, aleatorizado, em dupla ocultação, controlado com placebo, grupo paralelo, adaptativo, de demonstração de conceito e determinação da dose para investigar a eficácia, segurança, farmacodinâmico e farmacocinético do ASP3652 no tratamento de participantes do sexo feminino com síndrome da bexiga dolorosa / cistite intersticial.**

Miguel Ramos. Serviço de Urologia, Departamento de Cirurgia

**60. Eficácia e segurança de uma injeção intraprostática única, guiada por ecografia transrectal, de NX-1207 em doentes com sintomas do tracto urinário inferior associados a Hiperplasia Benigna da próstata: um Estudo Clínico Europeu de fase III.**

Miguel Ramos. Serviço de Urologia, Departamento de Cirurgia

**61. Estudo aberto, grupo único para correlacionar a CT2 solúvel com a atividade clínica, endoscópica e histológica em doentes com colite ulcerosa moderada a grave a receber Golimumab.**

Paula Lago. Serviço de Gastrenterologia, Departamento de Medicina

- 62. Can adequacy of anesthesia depth and quality of recovery be influenced by the level of neuromuscular blockade: a randomized controlled study assessing propofol and remifentanyl requirements and quality of recovery in patients with a standard practice of non-deep rocuronium neuromuscular blockade versus deep neuromuscular blockade reversed with sugammadex.**

Pedro Amorim. Serviço de Anestesiologia, Departamento de Anestesiologia, Cuidados Intensivos e Emergência

- 63. Estudo multicêntrico, aleatorizado, em dupla ocultação, de 3 braços paralelos, controlado com Placebo, para avaliar a eficácia e segurança de NOVA22007 1mg/ml (Ciclosporina) em colírio, emulsão administrada em doentes pediátricos com Queratoconjuntivite Vernal severa ativa com Queratite Severa.**

Pedro Menéres. Serviço de Oftalmologia, Departamento de Neurociências

- 64. START: Strategic Timing of AntiRetroviral Treatment.**

Rui Sarmento e Castro. Serviço de Doenças Infecciosas, Departamento de Medicina

- 65. Ensaio de fase III aleatorizado, em dupla ocultação, para avaliar a eficácia, segurança e tolerabilidade do TMC435 vs.**

Rui Sarmento e Castro. Serviço de Doenças Infecciosas, Departamento de Medicina

- 66. Estudo de segurança, multicêntrico, aberto do Telaprevir em associação com Peginterferão Alfa e Ribavirina em doentes co-infectados com Vírus da Imunodeficiência Humana / Genótipo 1 do Vírus Hepatite C Crónica com Fibrose Grave ou Cirrose Compensada.**

Rui Sarmento e Castro. Serviço de Doenças Infecciosas, Departamento de Medicina

- 67. Estudo aleatorizado, com dupla ocultação, controlado com placebo para avaliar a eficácia e a segurança do ABT-450/Ritonavir/ABT-267 (ABT-450/r/ABT-267) e do ABT-333 co-administrados com Ribavirina (RBV) em adultos com infeções crónica pelo Vírus da Hepatite C (VHC) de genótipo 1 já submetidos a tratamento.**

Rui Sarmento e Castro. Serviço de Doenças Infecciosas, Departamento de Medicina

- 68. Estudo Aleatorizado, em Dupla Ocultação, Controlado, para Avaliar a Eficácia e a Segurança da Combinação de ABT-450/Ritonavir/ABT-267 (ABT-450/r/ABT-267) e ABT-333 Com e Sem Ribavirina (RBV) em Adultos com Infecção Crónica pelo Vírus da Hepatite C (VHC) de Genótipo 1 sem Tratamento Anterior (PEARL-III).**

Rui Sarmento e Castro. Serviço de Doenças Infecciosas, Departamento de Medicina

- 69. Ensaio de fase 3, aleatorizado, em dupla ocultação, para avaliar a segurança e eficácia de Elvitegravir/Cobicistat/Emtricitabina/Tenofovir Alafenamida versus Elvitegravir/Cobicistat//Emtricitabina/Tenofovir Disoproxil Fumarato em adultos infectados por VIH-1, sem tratamento anti-retrovírico prévio.**

Rui Sarmiento e Castro. Serviço de Doenças Infeciosas, Departamento de Medicina

- 70. Ensaio de fase 3B, aleatorizado, em dupla ocultação, para avaliar a segurança e a eficácia de Elvitegravir/Cobicistat/Emtricitabina/Tenofovir Disoproxil Fumarato versus Atazanavir potenciado com Ritonavir em associação com Emtricitabina/Tenofovir Disoproxil Fumarato em mulheres com infecção pelo VIH-1 sem terapêutica anti-retrovírica prévia.**

Rui Sarmiento e Castro. Serviço de Doenças Infeciosas, Departamento de Medicina

- 71. Estudo transversal de fase 4 da densidade mineral óssea em doentes infectados por VIH-1.**

Rui Sarmiento e Castro. Serviço de Doenças Infeciosas, Departamento de Medicina

- 72. Estudo aberto e multicêntrico para avaliar os resultados a longo prazo com ABT-450 /Ritonavir/abt-267 (abt-450/r/abt-267) e ABT-333 com ou sem Ribavirina (RBV) em adultos com infeção crónica pelo vírus da Hepatite C (VHC) genótipo 1 (TOPAZ - I).**

Rui Sarmiento e Castro. Serviço de Doenças Infeciosas, Departamento de Medicina

- 73. Um Ensaio Clínico de Fase 3, Multicêntrico, com Dupla Ocultação, Aleatorizado, Controlado por Comparador Ativo para Avaliar a Segurança e Eficácia de Doravirine (MK-1439) 100 mg Uma Vez por Dia Versus Darunavir 800mg Uma vez por Dia Acrescido de Ritonavir 100mg Uma Vez por Dia, Cada Um Deles em Combinação com Truva ou Epizicom/Kivexa, em Participantes Infetados com VIH-1 Não Sujeitos a Tratamento Prévio.**

Rui Sarmiento e Castro. Serviço de Doenças Infeciosas, Departamento de Medicina

- 74. Estudo aberto de avaliação da segurança e eficácia do Fx-1006A em doentes com Amiloidose por Transtirretina.**

Teresa Coelho. Unidade Clínica de Paramiloidose, Departamento de Neurociências

- 75. Um ensaio de fase 2, sem ocultação, multidoso, com escalonamento de doses, para avaliar a segurança e tolerabilidade, a farmacodinâmica de perfusão intravenosas de ALN-TTR02 em doentes com Amiloidose TTR.**

Teresa Coelho. Unidade Clínica de Paramiloidose, Departamento de Neurociências

- 76. Estudo de fase 2/3, aleatorizado, em dupla ocultação, controlado por placebo, para avaliação da eficácia e segurança de ISIS 420915 em doentes com Polineuropatia Amiloidótica Familiar (PAF).**  
Teresa Coelho. Unidade Clínica de Paramiloidose, Departamento de Neurociências
- 77. Um ensaio de extensão, de fase 2, multicêntrico, sem ocultação, para avaliar a segurança a longo-prazo, a actividade clínica e a farmacocinética de ALN-TTR02 em doentes com polineuropatia amiloidótica familiar que efectuaram tratamento prévio com ALN-TTR02.**  
Teresa Coelho. Unidade Clínica de Paramiloidose, Departamento de Neurociências
- 78. APOLLO: Um estudo de fase 3 multicêntrico, multinacional, aleatorizado, em dupla ocultação, controlado por placebo, para avaliar a eficácia e segurança de ALN -TTR02 em Polineuropatia mediada por Transtirretina (Polineuropatia Amiloidótica Familiar).**  
Teresa Coelho. Unidade Clínica de Paramiloidose, Departamento de Neurociências
- 79. Ensaio de fase 3 para avaliar a eficácia e segurança dos regimes de indução e manutenção de Brodalumab, em comparação com placebo e Ustecinumab, em doentes com psoríase em placas moderada a grave: AMAGINE-2.**  
Tiago Torres, Serviço de Dermatologia, Departamento de Medicina
- 80. Estudo multicêntrico aleatorizado, em dupla ocultação e controlado por placebo para demonstrar a eficácia após 16 semanas de tratamento com Secukinumab 150 e 300 mg s.c. e para avaliar a segurança, tolerabilidade e eficácia a longo prazo até às 80 semanas, em doentes com psoríase palmoplantar moderada a severa.**  
Tiago Torres, Serviço de Dermatologia, Departamento de Medicina
- 81. Estudo multicêntrico aleatorizado, com dupla ocultação e a duração de 52 semanas sobre Secukinumab subcutâneo para demonstrar a eficácia conforme avaliada pelo índice de área e severidade da psoríase às 16 semanas comparado com Ustecinumab e para avaliar a segurança, a tolerabilidade e a eficácia a longo prazo em indivíduos com psoríase em placas moderada a grave.**  
Tiago Torres, Serviço de Dermatologia, Departamento de Medicina

## Estudos com dispositivos médicos

- 1. 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 observacionais de fase IV

### Sem acordo comercial:

**1. Caracterização da Doença de Gaucher.**

Ana Fortuna. Centro de Genética Médica

### Com acordo comercial:

**1. 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

**2. 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

**3. 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

**4. REPARA - Registo de pacientes com dispositivo Biorreabsorvível na prática clínica habitual.**

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

**5. 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

**6. 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

**7. 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

**8. Avaliação dos parâmetros glicémicos em doentes com Diabetes Mellitus tipo 2 naïves de insulina que tenham sido referenciados de cuidados primários para especialistas e avaliação do grau de implementação da Posição Conjunta ADA/EASD.**

Isabel Palma. Serviço de Endocrinologia, Departamento de Medicina

**9. 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

## Projetos de investigação

- 1. Communication of information about genetic risk within the family: using evidence to develop family-centred services in genetic counselling.**  
Álvaro Mendes. Instituto de Biologia Molecular e Celular
- 2. Avaliação do desempenho de um sistema mecânico baseado na determinação da perda do tónus muscular do membro superior para a deteção do momento da perda de consciência na indução de anestesia geral com Propofol em doentes cirúrgicos.**  
Ana Ferreira. Faculdade de Engenharia da Universidade do Porto
- 3. New MRI diagnostic biomarkers for cerebral amyloid angiopathy (CAA): retrospective study of patients with histopathologically-proven non-CAA.**  
Luís Maia, Serviço de Neurologia, Departamento de Neurociências; Andreas Charidimou, University College London NHS Trust
- 4. Medos e Mitos relativamente à Anestesiologia: Estudo Exploratório.**  
Ângela Mota. Serviço de Anestesiologia, Departamento de Anestesiologia, Cuidados Intensivos e Emergência
- 5. Abordagem Nutricional em Diferentes Unidades de Cuidados Intensivos (ANUCI).**  
Aníbal Marinho. Serviço de Cuidados Intensivos, Departamento de Anestesiologia, Cuidados Intensivos e Emergência
- 6. Castration-resistant prostate cancer - The androgen receptor somatic landscape.**  
António Araújo. Serviço de Oncologia, Departamento de Medicina
- 7. Estudo do transcriptoma de linhas celulares linfoblásticas humanas na resposta terapêutica em cancro de pulmão: definição de um perfil farmacogenómico.**  
António Araújo. Serviço de Oncologia, Departamento de Medicina
- 8. Prevalência de Chlamydia trachomatis e Neisseria gonorrhoeae em adolescentes do sexo feminino num centro de atendimento a jovens.**  
Bruna Vieira. Serviço de Obstetrícia, Departamento da Mulher e da Medicina Reprodutiva

**9. Abordagem da via aérea na emergência e cuidados intensivos: a realidade no HSA.**

Carla Teixeira. Serviço de Cuidados Intensivos, Departamento de Anestesiologia, Cuidados Intensivos e Emergência

**10. Avaliação do impacto da Síndrome do X frágil em doentes e cuidadores.**

Catarina Prior, Serviço de Pediatria, Departamento de Infância e Adolescência; Paula Jorge, Centro Genética Médica

**11. “PORTYWHITE: Registo português de alterações da substância branca cerebral incidentais de presumível origem vascular em adultos jovens”.**

Célia Pinheiro. Faculdade de Ciências Médicas da Universidade Nova de Lisboa

**12. The benefit of Extending oral anticoagulant treatment after acute cerebral vein thrombosis (EXCOA-CVT).**

Célia Pinheiro. Faculdade de Medicina da Universidade de Lisboa

**13. Avaliação dos resultados estéticos no tratamento cirúrgico do cancro da mama.**

Cláudia Paiva. Serviço de Cirurgia Geral, Departamento de Cirurgia

**14. Predictors of mortality in cirrhotic patients admitted to ICU.**

Cláudia Pereira. Serviço de Cuidados Intensivos, Departamento de Anestesiologia, Cuidados Intensivos e Emergência

**15. OS-MRS, P-POSSUM, APGAR cirúrgico e ARISCAT score: preditores de complicações pós-operatórias em doentes obesos.**

Daniela Pinho. Serviço de Anestesiologia, Departamento de Anestesiologia, Cuidados Intensivos e Emergência

**16. P-POSSUM E surgical risk scale: preditores de morbilidade e mortalidade em doentes submetidos a cistectomia radical.**

Daniela Pinho. Serviço de Anestesiologia, Departamento de Anestesiologia, Cuidados Intensivos e Emergência

**17. Utilidade da gasimetria capilar em doentes com doença arterial periférica numa Unidade de Cuidados Intermédios.**

Daniela Pinho. Serviço de Anestesiologia, Departamento de Anestesiologia, Cuidados Intensivos e Emergência

**18. Fisiopatologia do enfarte venoso.**

Diana Sousa. Hospital Santa Maria; Manuel Correia. Serviço de Neurologia, Departamento de Neurociências

**19. Avaliação das alterações de vascularização e oxigenação vesical pós-Tadalafil em doentes obstruídos por HBP, através do uso de NIRS.**

Diogo Gil Sousa, Serviço de Urologia, Departamento de Cirurgia

**20. Comparação entre os resultados de radiologia convencional e histologia de diagnóstico de osteossarcoma.**

Elisabete Cruz. Escola Superior de Tecnologia da Saúde do Porto

**21. Discromatópsia na Esclerose Múltipla: um marcador de desenvolvimento subclínico?**

Ernestina Santos. Serviço de Neurologia, Departamento de Neurociências

**22. Doenças do espectro da Neuromielite Óptica: Estudo clínico, genético e imunológico.**

Ernestina Santos. Serviço de Neurologia, Departamento de Neurociências

**23. Defeitos da Glicosilação na Galactosemia.**

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

**24. European Network and Registry for Homocystinurias and Methylatin Defects - E-HOD.**

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

**25. International Surgical Outcomes Study (ISOS).**

Fernando Rua. Serviço de Cuidados Intensivos, Departamento de Anestesiologia, Cuidados Intensivos e Emergência

**26. Comparação entre scores de risco pré e intra-operatório e referência no pós-operatório imediato de doentes submetidos a cirurgia colo-rectal.**

Filipa Lagarto. Serviço de Anestesiologia, Departamento de Anestesiologia, Cuidados Intensivos e Emergência

**27. Terá a orientação antecipatória das mães, sobre cuidados orais dos seus filhos tradução na redução das cáries dentárias?**

Filomena Alves. Serviço de Estomatologia, Departamento de Cirurgia

**28. Tabagismo e outros consumos de risco, durante a gravidez.**

Guilherme Gonçalves. Instituto de Ciências Biomédicas Abel Salazar

**29. Protective Ventilation with higher versus lower PEEP during general anesthesia for surgery in obese patients.**

Humberto Machado. Serviço de Anestesiologia, Departamento de Anestesiologia, Cuidados Intensivos e Emergência

**30. Exploring the role of transthyretin (TTR) V30 M in the inhibition of erythropoietin production using as a model the cells of retinal pigment epithelium.**

Idalina Beirão. Serviço de Nefrologia, Departamento de Medicina

**31. Consulta de Pedopsiquiatria de Primeira Infância - Caracterização de Consulta do Centro Hospitalar do Porto.**

Inês Aguiar. Departamento de Pedopsiquiatria e Saúde Mental da Infância e da Adolescência

**32. TÃO PERTO E TÃO LONGE!...Estudo descritivo de uma amostra clínica de crianças com relação subdesenvolvida com os principais cuidadores.**

Inês Aguiar. Departamento de Pedopsiquiatria e Saúde Mental da Infância e da Adolescência

**33. Comportamentos auto lesivos sem intenção suicida na adolescência.**

Joana Calejo Jorge, Serviço de Psiquiatria da Adolescência, Departamento de Pedopsiquiatria e Saúde Mental da Infância e da Adolescência

**34. Anticorpos no Lupus Eritematoso Sistémico.**

Joana Pisco Domingos. Serviço de Neurologia, Departamento de Neurociências

- 35. PRIMA II: A Multicare, randomized clinical trial to study the impact of in-hospital guidance for acute decompensated heart failure treatment by a predefined NT-PROaBNP target on the reduction of readmission and Mortality rates.**  
João Ferreira. Serviço de Medicina Interna, Departamento de Medicina
- 36. QUALIDADE DOS REGISTOS DE ENFERMAGEM: Análise de indicadores de qualidade dos registos de enfermagem em cuidados intermédios cirúrgicos.**  
João Simões. Universidade de Aveiro
- 37. Fluxometria Doppler da artéria cerebral média e renal fetais das 14 às 41 semanas de gestação: explorando a fisiologia da centralização hemodinâmica em órgãos nobres.**  
Joaquim Paulo Saraiva, Serviço de Ginecologia e Obstetrícia, Departamento da Mulher e da Medicina Reprodutiva
- 38. Eficácia e segurança da cirurgia metabólica em doentes diabéticos com obesidade grau I.**  
Jorge Santos. Serviço de Cirurgia Geral, Departamento de Cirurgia
- 39. Avaliação do trânsito bilioduodenal e gastroduodenal em doentes submetidos a bilioduodenostomia.**  
José Davide. Serviço de Cirurgia Geral, Departamento de Cirurgia;
- 40. Caracterização Biométrica e Digital de Malformações do Espectro Facial.**  
José Santos. Serviço de Cirurgia Pediátrica, Departamento de Infância e Adolescência
- 41. Estudo da influência da refrigeração a 4°C em solução de conservação na histologia e microbiologia da veia grande safena às 2,4,6,8 e 10 semanas.**  
Luís Loureiro. Serviço de Angiologia e Cirurgia Vasculuar, Departamento de Cirurgia
- 42. Hipocoagulantes orais em doentes com patologia vascular arterial: impacto na qualidade de vida.**  
Luís Loureiro. Serviço de Angiologia Cirurgia Vasculuar, Departamento de Cirurgia
- 43. Popular: post anaesthesia pulmonary complications after use of muscle relaxants in Europe.**  
Manfred Blobner. Universidade Munique

**44. Alteração de biomarcadores associados com o desenvolvimento de resistência aos inibidores da aromatase nos carcinomas da mama positivos para recetores de estrogénios.**

Manuel Magalhães. Serviço de Oncologia, Departamento de Medicina

**45. Splenic metastasis from gastric adenocarcinoma: a rare case.**

Marco Santos. Serviço de Cirurgia Geral, Departamento de Cirurgia

**46. Tumores desmóides na Polipose Adenomatosa Familiar: revisão retrospectiva de 16 doentes.**

Marco Santos. Serviço de Cirurgia Geral, Departamento de Cirurgia

**47. Estudo de um novo método de diagnóstico de Tuberculose.**

Margarida Correia Neves. Universidade do Minho; Ana Horta. Universidade do Minho

**48. Analgesia multimodal em nefrectomias laparoscópicas: bloqueio do plano transversal abdominal (TAP) versus infiltração local das incisões cirúrgicas.**

Maria Eduarda Amadeu. Serviço de Anestesiologia, Departamento de Anestesiologia, Cuidados Intensivos e Emergência

**49. Avaliação do desempenho do Analgesic Nociception Index [ANI] na avaliação da nociceção no peri-operatório de doentes com Propofol e Remifentanil para neurocirurgias com craniotomia.**

Maria João Susano. Serviço de Anestesiologia, Departamento de Anestesiologia, Cuidados Intensivos e Emergência

**50. Participação no TRAT/NMD Neuromics como centro de cuidados e ensaios clínicos em doenças neuromusculares.**

Maria Manuela Santos. Serviço de Neuropediatria, Departamento de Infância e Adolescência; Serviço de Neurofisiologia, Departamento de Neurociências

**51. Apricot: Estudo observacional da prática anestésica em crianças.**

Maria Teresa Botelho Almeida. Serviço de Anestesiologia, Departamento de Anestesiologia, Cuidados Intensivos e Emergência

**52. Tradução e validação da MDS-UPDRS e da UDysRS para língua portuguesa.**

Marina Magalhães. Serviço de Neurologia, Departamento de Neurociências

**53. Análise dos parâmetros inflamatórios e infecciosos no pós-operatório de cirurgia colorretal electiva.**

Marisa Gomes Santos. Serviço de Cirurgia Geral, Departamento de Cirurgia

**54. Ventilação não invasiva na insuficiência respiratória aguda: A sua utilização na sala de emergência.**

Marta Araújo Morgado Vilaça. Unidade de Cuidados Intensivos Polivalente, Departamento de Anestesiologia, Cuidados Intensivos e Emergência

**55. Can the association of dexamethasone and local anaesthetic in a single-shot femoral and sciatic nerve block improve analgesia postoperatively in patients submitted to total knee arthroplasty?**

Marta Carvalho. Serviço de Anestesiologia, Departamento de Anestesiologia, Cuidados Intensivos e Emergência

**56. Investigação de Azoospermia e Oligozoospermia através de Estudos Citogenéticos - Carótipo, Aplicação de Técnicas de FISH e de MLPA.**

Natália Oliva Teles. Centro Genética Médica

**57. Avaliação da opinião de utentes de um serviço de genética médica, de profissionais de saúde e de estudantes de medicina com formação em bioética e genética perante "Testes genéticos" e "Diagnósticos genéticos"**

Natália Oliva Teles. Centro Genética Médica

**58. Hemorragia digestiva alta: Marcadores de gravidade para a Sala de Emergência.**

Nuno Filipe Rodrigues Melo. Instituto de Ciências Biomédicas Abel Salazar

**59. PORT-MS (Portuguese database of multiple sclerosis) - a national survey to describe current demographic and Clinical Characteristics of patients with multiple sclerosis in Portugal.**

Paulo Alegria. Hospital Beatriz Ângelo

**60. Disproportionate care in the ICU's: a multicenter international longitudinal study - The DISPROPRICUS study.**

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

**61. Novo esquema para individualização de Propofol na indução e manutenção da anestesia geral.**

Pedro Amorim. Serviço de Anestesiologia, Departamento de Anestesiologia, Cuidados Intensivos e Emergência

**62. Atividade inflamatória em doentes com infeção VIH - relação com morbi-mortalidade e procura de novos alvos terapêuticos.**

Pedro Medeiros. Unidade de Imunologia Clínica, Departamento de Medicina

**63. Adesão à colonoscopia e os seus fatores associados em doentes com Síndrome de Lynch seguidos em Consultas de Risco Oncológico.**

Rita Sousa. Hospital Garcia Orta; Ricardo Pinto. Hospital Garcia Orta

**64. Criação de um Biobanco.**

Rosário Santos. Centro Genética Médica

**65. Tendência na incidência e prognóstico dos acidentes isquémicos transitórios na população urbana e rural do Norte de Portugal.**

Rui Felgueiras. Serviço de Neurologia, Departamento de Neurociências

**66. Ensaio para a avaliação da eficácia anti-inflamatória de um novo sistema de entrega de Prednisolona.**

Salette Reis. Faculdade de Farmácia da Universidade do Porto

**67. Influência da adiposidade no estado de saúde óssea em crianças e adolescentes obesos.**

Sandra Gonçalves. Faculdade de Ciências da Nutrição e Alimentação da Universidade do Porto

**68. Qual o melhor score de risco cirúrgico nos doentes que vão ser submetidos a uma cirurgia eletiva num hospital.**

Simão Esteves. Serviço de Anestesiologia, Departamento de Anestesiologia, Cuidados Intensivos e Emergência

**69. Cardiac-Oncology Toxicity in Brest Cancer (ESC-COT) EACVI - HFA Pilot Registry.**

Sofia Cabral. Serviço de Cardiologia, Departamento de Medicina

**70. PRINCE STUDY (V: 2) a week in the neurocritical care unit: point prevalence observational study in neurocritical care.**

Sónia André. Baylor College of Medicine

**71. MAKING HEALTHCARE-ASSOCIATED INFECTION A USEFUL CONCEPT: DEVELOPING A WEIGHTED-RISK SCORE FOR INFECTION BY MDR PATHOGENS.**

Teresa Cardoso. Serviço de Cuidados Intensivos Polivalentes; Departamento de Anestesiologia, Emergência e Cuidados Intensivos

**72. Prevenção de complicações na Polineuropatia Amiloidótica Familiar.**

Teresa Coelho. Unidade Corino de Andrade; Departamento de Neurociências

**73. Transthyretin gene sequencing and clinical characterization of patients with neuropathies of unknown etiology.**

Teresa Coelho. Unidade Corino de Andrade; Departamento de Neurociências

**74. Estudo dos mecanismos de amiloidogénese e pesquisa de fatores biológicos associados com a variabilidade fenotípica em doentes com PAF.**

Teresa Coelho. Unidade Corino de Andrade; Departamento de Neurociências

**75. Estudo de polimorfismos genéticos do factor de transcrição NRF2 na Hemocromatose Hereditária associada ao HFE.**

Tiago Duarte. Instituto de Biologia Molecular e Celular

**76. Farmacogenética na Psoríase:HLA-Cw06 como preditor de resposta terapêuticaao ustekinumab.**

Tiago Torres. Serviço de Dermatologia, Departamento de Medicina

## Projetos de investigação financiados

### Projetos financiados diretamente pela União Europeia

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

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

**TRABALHOS ACADÉMICOS  
DE PÓS-GRADUAÇÃO**

## Trabalhos académicos de pós-graduação no âmbito de Doutoramento

- 1. Estado nutricional de doentes com mucopolissacaridose – avaliação.**  
Ana Faria. Faculdade de Ciências da Nutrição e Alimentação da Universidade do Porto
- 2. Complicações da Cirurgia da Doença de Crohn do Adulto: Fatores de Risco e Valor da Nutrição Entérica Pré-operatória.**  
Anabela Rocha. Serviço de Cirurgia, Departamento de Cirurgia
- 3. A cultura de segurança do paciente na enfermagem nos Programas de Segurança do Paciente.**  
Cíntia Fassarella. Instituto de Ciências Biomédicas Abel Salazar
- 4. Processos colaborativos na sensibilização pública para a hemocromatose hereditária.**  
Emerência Raquel da Silva Mendonça Teixeira. Faculdade de Ciências da Universidade do Porto
- 5. Aquisição e uso do gesto natural em crianças, dos 8 aos 18 meses, com e sem deficiência auditiva.**  
Etelvina Lima. Universidade do Minho
- 6. As ilusões de memória aliadas ao Síndrome do Burnout em profissionais de saúde.**  
João Martins. Instituto de Ciências Biomédicas Abel Salazar
- 7. Literacia em saúde distribuída de pessoas com Diabetes.**  
Liliana Abreu. Serviço de Endocrinologia, Departamento de Medicina
- 8. Genética dos distúrbios do neurodesenvolvimento.**  
Mafalda Cabral Santos Barbosa. ICAHN School of Medicine at Mount Sinai
- 9. Impacto do índice de massa corporal e da percepção da imagem corporal nas crenças e vivência da sexualidade na adolescência.**  
Marcília Mateus. Faculdade de Medicina da Universidade do Porto
- 10. Delirium em doentes de Cuidados Intensivos: relação com a sedação, avaliação precoce de risco e determinação de biomarcadores preditivos.**  
Marco Sampaio. Faculdade de Medicina da Universidade do Porto

- 11. Avaliação dos Danos Motores na Polineuropatia Amiloidótica Familiar.**  
Maria Carmo Vilas-Boas. Unidade Corino de Andrade; Departamento de Neurociências
- 12. Autoanticorpos contra a aquaporina-s, as suas implicações para o diagnóstico, quadro clínico e prognóstico para o Síndrome de Sjögren.**  
Mariana Brandão. Instituto de Ciências Biomédicas Abel Salazar
- 13. Survival analysis on TTR-FAP Portuguese population.**  
Mónica Inês. Faculdade de Medicina da Universidade de Lisboa
- 14. Efeitos do traço serotoninérgico na desregulação imunológica no Lupus Eritematoso Sistémico (LES) e na sua heterogeneidade clínica.**  
Raquel Faria. Unidade de Imunologia Clínica; Departamento de Medicina
- 15. Contribution of anesthesia technique for post-operative mortality reduction after proximal femur fractures surgical treatment.**  
Raúl Carvalho. Serviço de Anestesiologia; Departamento de Anestesiologia; Emergência e Cuidados Intensivos
- 16. Otimização terapêutica em doentes idosos em Quimioterapia.**  
Rita Oliveira. Universidade de Aveiro
- 17. Avaliação do tratamento cirúrgico de fraturas do úmero em população geriátrica.**  
Rui Miguel Claro. Serviço de Ortopedia, Departamento de Ortofisiatria
- 18. Impacto de um programa de exercícios domiciliários em crianças e jovens com Fibrose Quística.**  
Sandra Gagulic. Escola Superior Jean Piaget; Faculdade de Desporto da Universidade do Porto
- 19. Insuficiência cardíaca com fração de ejeção preservada- efeitos de um programa de reabilitação.**  
Sandra Magalhães. Instituto de Ciências Biomédicas Abel Salazar
- 20. Innovative treatment for bone metastases.**  
Vânia Oliveira. Serviço de Ortopedia; Departamento de Ortofisiatria

## Trabalhos académicos de pós-graduação no âmbito de Mestrado

1. **Obesidade e défice de vitamina D: prevalência de hipovitaminose D antes e após cirurgia bariátrica.**

Ana Carvalho; Instituto de Ciências Biomédicas Abel Salazar

2. **Análise de pé diabético através de termografia médica normalizada e automatizada.**

Ana Rita Soares Marques. Faculdade de Engenharia da Universidade do Porto

3. **A influência das doenças/lesões dermatológicas nas impressões digitais - características e alterações.**

Andreia Filipa R C Lopes. Instituto de Ciências Biomédicas Abel Salazar

4. **Estimativa da ingestão proteica de doentes em hemodiálise e em diálise peritoneal: análise comparativa entre valores obtidos por inquérito alimentar e pelo cálculo do equivalente proteico de aparecimento do azoto ureico (PNA).**

Bárbara Marques. Instituto de Ciências Biomédicas Abel Salazar

5. **Exercício Físico no doente com Insuficiência Cardíaca em fase aguda.**

Bruno Delgado. Serviço de Cardiologia, Departamento de Medicina

6. **O estudo do gene MED12 nas síndromes de Opitz-Kaveggia e Lujan-Fryns.**

Cathy Paulino. Universidade de Trás-os-Montes e Alto Douro

7. **Importância da Amamentação na Prevenção da Má-oclusão de Classe II Esquelética.**

Eliana Silva. Universidade Fernando Pessoa

8. **Impacto do cancro ginecológico na experiência subjectiva de sofrimento na doença, sexualidade e qualidade de vida.**

Filipa Raquel Silva Ribeiro. Universidade de Trás-os-Montes e Alto Douro

9. **Promoção do empoderamento dos utentes com Diabetes Mellitus tipo 2.**

Gonçalo Mata Sousa Pinto. Escola Superior de Tecnologia da Saúde do Porto

- 10. Serviço de Urgência do Hospital de Santo António, um contexto de abandono de idosos?**  
Inês Borges Sousa. Instituto Superior Serviço Social Porto
- 11. Validação do instrumento de avaliação "Perfil de atividades e participação da pessoa com afasia" - "The activities and participation profile - TAPP".**  
Inês Fidalgo Viana. Serviço de Otorrinolaringologia, Departamento de Neurociências
- 12. Criação de uma equipa intrahospitalar de cuidados paliativos pediátricos - O papel do/a Assistente Social.**  
Márcia Correia. Serviço de Pediatria, Departamento de Infância e Adolescência
- 13. Efeito da acupuntura nas células NK em doentes com cancro da mama submetidos a quimioterapia - Estudo prospetivo, controlado e randomizado.**  
Márcia Cristina S R Forte Faria. Instituto de Ciências Biomédicas Abel Salazar
- 14. Caracterização dos períodos gastos para aceder a consultas subsequentes em Cardiologia. Suas implicações para a planificação de cuidados.**  
Maria Inês Fernandes Martins. Escola Superior Biotecnologia da Universidade Católica
- 15. Normas de atuação em caso de extravasão de medicamentos intravenosos vesicantes não tóxicos.**  
Maria José Saldanha. Universidade da Beira Interior
- 16. Impacto económico da dotação de enfermeiros do serviço de urgência nos resultados da prestação de cuidados de saúde.**  
Marta Pereira. Faculdade de Economia da Universidade do Porto
- 17. Detecção e monitorização de infeções hospitalares através de carta de controlo.**  
Miguel Andrade Vale. Faculdade de Economia da Universidade do Porto
- 18. The cost variations in total hip and knee implants across and within Portuguese hospitals.**  
Mónica Ribeiro. Faculdade de Economia da Universidade do Porto
- 19. Suscetibilidade ética de inclusão de doentes em situação paliativa em ensaios clínicos.**  
Nuno Silva. Faculdade de Medicina da Universidade do Porto

**20. Validação psicométrica da versão portuguesa (de Portugal) do questionário Neuropathic Pain Symptom Inventory (NPSI).**

Pedro Luís Carvalho Moreira. Serviço de Anestesiologia, Departamento de Anestesiologia, Cuidados Intensivos e Emergência

**21. Avaliação da literacia e capacitação em utentes com Diabetes Tipo 2 no Centro Hospitalar do Porto.**

Rui Vilas. Escola Superior de Tecnologia da Saúde do Porto

**22. Análise de Custo de Utilidade: Qualidade de vida de doentes com diálise.**

Sara Silva. Universidade do Minho

**23. Aplicação de um questionário para avaliação da satisfação com o tratamento em doentes obesos submetidos a bypass gástrico.**

Sara Silva. Instituto de Ciências Biomédicas Abel Salazar

**TRABALHOS ACADÉMICOS  
DE PRÉ-GRADUAÇÃO**

## Trabalhos académicos de pré-graduação

1. **Construção de questionário para avaliação da qualidade de vida e satisfação com o tratamento com múltiplas administrações de insulina em adolescentes: Estudo descritivo e análise psicométrica.**

Alda Catarina P Tavares. Instituto de Ciências Biomédicas Abel Salazar

2. **Caraterização dos doentes que entraram no Serviço de Urgência do HSA com dor torácia no ano de 2013.**

Ana Brito. Instituto de Ciências Biomédicas Abel Salazar

3. **Rede de referência - Impacto no Centro Hospitalar do Porto.**

Ana Carolina Martins Silva. Instituto de Ciências Biomédicas Abel Salazar

4. **Qualidade das cartas de referência dos Cuidados de Saúde Primários de doentes com dor torácica para a consulta hospitalar de cardiologia.**

Ana Duarte. Instituto de Ciências Biomédicas Abel Salazar

5. **Testes preditivos na abordagem da via aérea difícil em doentes obesos: um estudo retrospectivo na cirurgia de bypass gástrico.**

Ana Lúcia Ferreira Figueiredo. Instituto de Ciências Biomédicas Abel Salazar

6. **Referência e resultado da reabilitação na doença pulmonar obstrutiva crónica.**

Ana Machado. Instituto de Ciências Biomédicas Abel Salazar

7. **Divertículo de Zenker: resultados da casuística da Unidade de Cirurgia Digestiva do Centro Hospitalar do Porto.**

Ana Pinelas. Instituto de Ciências Biomédicas Abel Salazar

8. **Cancro anal: A propósito de um caso clínico.**

André Filipe Pinheiro Figueiredo. Instituto de Ciências Biomédicas Abel Salazar

9. **Em que medida a privação de sono, devido ao trabalho noturno, afeta a qualidade de vida dos profissionais de saúde.**

André Jesus. Escola Superior de Tecnologia da Saúde do Porto

**10. Sala de Urgência - abordagem do doente crítico.**

André Silva. Instituto de Ciências Biomédicas Abel Salazar

**11. Avaliação imagiológica das complicações respiratórias do VIH/SIDA.**

Andreia Patrícia Leite Moreira. Escola Superior de Tecnologia da Saúde do Porto

**12. Acupuntura no tratamento da Dor Crónica.**

Ângela Ferreira. Instituto de Ciências Biomédicas Abel Salazar

**13. Isolados bacterianos em doentes pediátricos com Fibrose Quística.**

Ângelo Oliveira. Escola Superior de Tecnologia da Saúde do Porto

**14. Ligamentoplastia do ligamento cruzado anterior.**

Carla Sofia Silva Tavares. Instituto de Ciências Biomédicas Abel Salazar

**15. Rastreio de cancro do pulmão.**

Carlos Castro. Instituto de Ciências Biomédicas Abel Salazar

**16. Factores de risco cardiovascular: Influência na capacidade funcional de doentes em programa de Reabilitação Cardíaca.**

Carlos Fernando B Branco. Instituto de Ciências Biomédicas Abel Salazar

**17. Disseção das artérias cervicais: estudo retrospectivo de uma série institucional.**

Catarina Pinto. Instituto de Ciências Biomédicas Abel Salazar

**18. Infertilidade, endometriose e autoimunidade tiroideia no CHP - Maternidade Júlio Dinis.**

Catarina Sá Couto Ribeiro. Instituto de Ciências Biomédicas Abel Salazar

**19. Risco de carcinoma gástrico em famílias com Síndrome de Lynch.**

Cátia Isabel F Pinto Pinheiro. Instituto de Ciências Biomédicas Abel Salazar

**20. O impacto das comorbilidades na exacerbação aguda da DPOC.**

Cláudia Freitas. Instituto de Ciências Biomédicas Abel Salazar

**21. Estudo retrospectivo das nefrectomias parciais laparoscópicas realizadas no Serviço de Urologia do HGSA-CHP entre janeiro de 2010 e 2013.**

Cláudia Maria Lopes Pedrosa. Instituto de Ciências Biomédicas Abel Salazar

**22. Comparação da Densidade Mineral Óssea em Mulheres que Consomem Terapia de Corticoides e Mulheres Não Doentes.**

Cristiana Carvalheira. Escola Superior de Tecnologia da Saúde do Porto

**23. Comparação da mortalidade, morbilidade, factores de prognóstico e relevância das comorbilidades em doentes de grupos etários distantes (menos de 30 anos e mais de 60 anos) submetidos a cirurgia de clipping de aneurismas cerebrais.**

Cristiana Filipa Guimarães Pereira. Instituto de Ciências Biomédicas Abel Salazar

**24. O efeito de nanopartículas de óxido de ferro em Linfócitos T.**

Daniel Mendes. Instituto de Ciências Biomédicas Abel Salazar

**25. Biological and clinical implications of WNT6 expression in human glioblastoma.**

Daniela Ferro. Universidade do Minho

**26. Schwannoma Melanocítico - entidade rara e multifacetada.**

David Campos Correia. Instituto de Ciências Biomédicas Abel Salazar

**27. Biofeedback na incontinência urinária feminina e relação com PadTest.**

Débora Nobregas Seixas. Escola Superior de Tecnologia da Saúde do Porto

**28. Cardiomiopatia alcoólica.**

Eduardo Miranda. Instituto de Ciências Biomédicas Abel Salazar

**29. Avaliação áudio-percetiva de casos com paralisia laríngea: pré e pós- terapia da fala.**

Elisabete Cardoso. Universidade Fernando Pessoa

**30. Estudo clínico patológico de lesões leucoplásicas numa população hospitalar no período compreendido entre 2000 a 2014.**

Fabienne Silva. Instituto Superior de Ciências da Saúde do Norte – Cooperativa de Ensino Superior Politécnico e Secundário

**31. Sensibilidade do rastreio pré-natal de Trissomia 21 nas grávidas no CHP – Maternidade Júlio Dinis.**

Filipa Santos. Instituto de Ciências Biomédicas Abel Salazar

**32. Efeitos a longo prazo da estimulação cerebral profunda no tratamento da doença de Parkinson.**

Filipa Simões. Instituto de Ciências Biomédicas Abel Salazar

**33. Síndrome inflamatório pós-implantação de endoprótese aórtico.**

Filipe André Dias Carvalho. Instituto de Ciências Biomédicas Abel Salazar

**34. Tratamento das não conformidades de amostra proveniente do internamento do Centro Hospitalar do Porto.**

Filomena Patrícia Nunes Pereira. Escola Superior de Tecnologia da Saúde do Porto

**35. Diagnóstico e terapêutica de fístulas arterio-venosas duras: estudo retrospectivo de uma série institucional.**

Gonçalo Vieira Costa Ferreira. Instituto de Ciências Biomédicas Abel Salazar

**36. A associação da hipoglicemia no resultado clínico de doentes diabéticos não-críticos internados no Hospital de Santo António - Centro Hospitalar do Porto.**

Helena Tavares. Instituto de Ciências Biomédicas Abel Salazar

**37. Associação entre linfomas não Hodgkin de células B e infeção pelo vírus da Hepatite C: a propósito de um caso.**

Inês Brito. Instituto de Ciências Biomédicas Abel Salazar

**38. Abordagem do Mieloma Múltiplo em doentes jovens - A propósito de um caso clínico.**

Inês Filipa M C Ferro. Instituto de Ciências Biomédicas Abel Salazar

**39. Construção de questionário para avaliação da qualidade de vida e satisfação com o tratamento com bomba infusa de insulina em adolescentes: Estudo descritivo e análise psicométrica.**

Inês Sofia R Varejão Sousa. Instituto de Ciências Biomédicas Abel Salazar

**40. Linfopenia em doentes com Lúpus Eritematoso Sistémico.**

Isabel Inácio. Instituto de Ciências Biomédicas Abel Salazar

**41. Avaliação do crescimento no primeiro ano de vida dos recém-nascidos leves para a idade gestacional ou com restrição do crescimento intra-uterino nascidos em 2013 no Centro Hospitalar do Porto.**

Joana Figueirinha. Instituto de Ciências Biomédicas Abel Salazar

**42. Hemorragia intracraniana não traumática em doentes jovens.**

Joana Pinto. Instituto de Ciências Biomédicas Abel Salazar

**43. Aplasia rubra pura secundária, a propósito de um caso clínico.**

João Diogo Sarmiento e Castro. Instituto de Ciências Biomédicas Abel Salazar

**44. Mieloma múltiplo - caso clínico.**

João Oliveira. Instituto de Ciências Biomédicas Abel Salazar

**45. ATP urinário como biomarcador de sintomatologia do sistema urinário baixo - Sua variabilidade.**

Jorge Miguel Campelo Costa. Instituto de Ciências Biomédicas Abel Salazar

**46. Patologia das glândulas salivares- estudo numa população hospitalar.**

José Fonseca. Instituto Superior de Ciências da Saúde do Norte – Cooperativa de Ensino Superior Politécnico e Secundário

**47. Delay of discharge to continuous care facilities in hip fracture patients.**

José Pedro Soares. Instituto de Ciências Biomédicas Abel Salazar

**48. Doentes em cardiopatia isquémica em programa de reabilitação cardíaca - evolução da função ventricular esquerda.**

Luísa Ferreira. Instituto de Ciências Biomédicas Abel Salazar

**49. Perturbação de Défice de Atenção e Hiperatividade e Obesidade: Uma Relação?**

Mafalda Reis; José Matias; Carolina Tintim entre outros. Instituto de Ciências Biomédicas Abel Salazar

**50. Raciocínio clínico e abordagem diagnóstica e terapêutica num caso de aftose oral grave e alterações cutâneas: Possível síndrome de sobreposição.**

Manuel Neves da Cruz. Instituto de Ciências Biomédicas Abel Salazar

**51. Doente crónico: avaliação do conhecimento sobre a medicação e relação com adesão e cumprimento terapêutico.**

Maria Alexandra Jesus B Duarte. Instituto de Ciências Biomédicas Abel Salazar

**52. Otimização do circuito de gestão das reclamações, sugestões e elogios, por criação de ferramenta informática de gestão de dados.**

Maria Cristina Pinto L B Figueiredo. Escola Nacional Saúde Pública

**53. Oxigenação cerebral em super-atletas e sedentários durante uma noite de sono em baixa FiO2 utilizando um simulador de altitude.**

Maria Francisca Beires e outros. Instituto de Ciências Biomédicas Abel Salazar

**54. Eficácia e segurança terapêutica tripla com inibidor de protease versus terapêutica dupla com interferão peguilado e ribavirina, em doentes com hepatite C crónica, genótipo 1.**

Maria Inês Silva. Universidade do Minho

**55. Criação e validação de questionários para avaliação da satisfação com o tratamento da Cirurgia Bariátrica.**

Maria Luísa M A M Gonçalves. Instituto de Ciências Biomédicas Abel Salazar

**56. Avaliação da taxa de mortalidade após primeira lesão do pé em doentes com Diabetes.**

Maria Margarida Gomes Sousa Gonçalves. Serviço de Endocrinologia, Departamento de Medicina

**57. Incidentalomas da supra-renal: casuística do Serviço de Endocrinologia do Hospital de Santo António – CHP.**

Maria Pia Pegado Barroso Monjardino. Instituto de Ciências Biomédicas Abel Salazar

**58. Leucemia Mielóide Crónica: desafios no tratamento da fase blástica. A propósito de um caso clínico.**

Marta Rebocho Nunes Alves. Instituto de Ciências Biomédicas Abel Salazar

**59. Infecção urinária e refluxo vesico-uretral como fatores de risco para nefropatia crónica.**

Mónica Ribeiro. Instituto de Ciências Biomédicas Abel Salazar

**60. O papel da Histerossalpingografia na infertilidade feminina.**

Micaela Andreia Martins Medeiros. Escola Superior de Tecnologia da Saúde do Porto

**61. Qual o envolvimento dos enfermeiros junto dos doentes transplantados e dadores de órgãos.**

Monique Faria. Universidade Fernando Pessoa

**62. Tumores neuroendócrinos do reto: um estudo retrospectivo.**

Narcisa Flôr Rodrigues P Guimarães. Instituto de Ciências Biomédicas Abel Salazar

**63. Colite Ulcerosa, a propósito de um caso clínico.**

Paulo Ricardo Abrantes Pinho. Instituto de Ciências Biomédicas Abel Salazar

**64. Avaliação Mamária através de Espectroscopia por Ressonância Magnética.**

Pedro Silva. Escola Superior de Tecnologia da Saúde do Porto

**65. Conflito Femoro-Acetabular.**

Raquel Santos. Escola Superior de Tecnologia da Saúde do Porto

**66. Dimorfismo sexual no fígado: estudo preliminar.**

Ricardo Marcos. Instituto de Ciências Biomédicas Abel Salazar

**67. Avaliação da gonartrose por Radiologia Convencional - estudo retrospectivo.**

Rita Alves. Escola Superior de Tecnologia da Saúde do Porto

**68. Estudo Imagiológico do Abdómen Agudo.**

Rita Rodrigues. Escola Superior de Tecnologia da Saúde do Porto

**69. Epidemiological study of primary Melanoma in CHP-HSA 2007-2013.**

Rui Jorge Freitas Silva. Instituto de Ciências Biomédicas Abel Salazar

**70. Imagiologia da trombectomia mecânica no tratamento do Acidente Vascular Cerebral Isquémico Agudo.**

Sara Gomes. Escola Superior de Tecnologia da Saúde do Porto

**71. Ombro traumático: experiência do Serviço de Urgência do Centro Hospitalar do Porto.**

Sílvia Alves. Escola Superior de Tecnologia da Saúde do Porto

**72. Valor prognóstico da eletrorretinografia padrão [ERGP] em doentes com neuropatia óptica.**

Sofia Silva. Universidade do Minho

**73. Bactérias entereopatógenicas isoladas na comunidade do Centro Hospitalar do Porto durante um período de 3 anos.**

Tatiana Silva. Escola Superior de Tecnologia da Saúde do Porto

**74. Avaliação da hiperalgesia em relação com a administração peri-operatória de opióides.**

Tiago Mendes. Instituto de Ciências Biomédicas Abel Salazar

**75. Caracterização dos parâmetros anatómicos do joelho na população portuguesa, na lesão do ligamento cruzado anterior.**

Tiago Silva. Instituto de Ciências Biomédicas Abel Salazar

**76. Efeito de um programa de reabilitação cardíaca na função sistólica ventricular esquerda em doentes pós enfarte agudo do miocárdio.**

Vânia Rocha. Escola Superior de Tecnologia da Saúde do Porto

**77. Polipose Adenomatosa Familiar - A propósito de um caso clínico.**

Vanessa Sofia Guimarães Teófilo. Instituto de Ciências Biomédicas Abel Salazar

**78. Análise dos parâmetros inflamatórios e infecciosos no pós-operatório de doentes com Doença de Crohn.**

Vítor Hugo Almeida e Costa. Instituto de Ciências Biomédicas Abel Salazar

**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.

Os Grupos cujos investigadores principais são do CHP são:

### **. Clinical & Experimental Hematology & Immunopathology**

Investigador principal: Prof<sup>a</sup> Doutora Margarida Lima. Serviço de Hematologia Clínica, Departamento de Medicina, CHP

### **. Clinical & Experimental Human Genomics**

Investigador principal: Prof.<sup>a</sup> Doutora Paula Jorge. Centro de Genética Médica, CHP

### **. Nephrology, Dialysis and Transplantation**

Investigador principal: Prof<sup>a</sup> Doutora Luísa Lobato. Serviço de Nefrologia, Departamento de Medicina, CHP

O Grupo:

### **. Auto-Immunity & Neurosciences**

Investigador principal: Prof<sup>a</sup> Doutora 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 2014 as equipas multidisciplinares foram:

### **. Oncobiologia**

Investigador Principal: Prof. Doutor António Araújo. Serviço de Oncologia, Departamento de Medicina

### **. Investigação Clínica em Anestesiologia**

Investigador Principal: Prof.<sup>a</sup> Doutora Catarina Nunes. Serviço de Anestesiologia, Departamento de Anestesiologista, Emergência e Cuidados Intensivos

### **. Investigação em Doenças Hereditárias do Metabolismo**

Investigador Principal: Prof.<sup>a</sup> Doutora Esmeralda Martins. Serviço de Pediatria, Departamento de Infância e Adolescência

### **. Hemocromatose e HFE**

Investigador Principal: Prof.<sup>a</sup> Doutora Graça Porto. Serviço de Hematologia Clínica, Departamento de Medicina

### **. Investigação em Imunoalergologia**

Investigador Principal: Prof.<sup>a</sup> Doutora Helena Falcão. Serviço de Imunoalergologia, Departamento de Medicina

### **. Cuidados Intensivos**

Investigador Principal: Dr.<sup>a</sup> 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: Prof. Doutor Jorge Santos. Serviço de Cirurgia Geral, Departamento de Cirurgia

### **. Investigação em Neurologia Clínica**

Investigador Principal: Prof. Doutor Manuel Correia. Serviço de Neurologia, Departamento de Neurociências

**. Investigação em Dermatologia**

Investigador Principal: Dr.<sup>a</sup> Manuela Selores. Serviço de Dermatologia, Departamento de Medicina

**. Fisiopatologia das Anemias**

Investigador Principal: Prof.<sup>a</sup> Doutora Maria Alice Santos Silva. Faculdade de Farmácia

**. Grupo de Estudo das Complicações em Pós-operatório de Cirurgia Colorretal**

Investigador Principal: Dr.<sup>a</sup> Marisa Santos. Serviço de Cirurgia Geral, Departamento de Cirurgia

**. 3IDD – Perturbação do Desenvolvimento Intelectual**

Investigador Principal: Prof.<sup>a</sup> Doutora Paula Jorge. Centro de Genética Médica

**. INeuroPED – Investigação em Neuropediatria: perturbação do espectro autista, epilepsia e doenças do movimento**

Investigador Principal: Prof.<sup>a</sup> Doutora Teresa Temudo. Serviço de Neuropediatria, Departamento da Infância e Adolescência

**REUNIÕES E CURSOS  
NOS ESPAÇOS DO DEFI**

No ano de 2014 realizaram-se 210 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.

<b>Título</b>	<b>Sessões</b>
"On the road with Esclerose Tuberosa"	2
1.ª Jornadas Interhospitalares de Iniciação ao Internato de Patologia Clínica	4
7th Edition Up date Course of Peritoneal Dialysis 2014	1
Academia da Especialidade	51
Acute Liver Failure - ACIM	2
Advisor Board- Biogen Idec	2
Análise Estatística de um Trabalho de Investigação	1
Apresentação da Academia de Especialidade	1
Apresentação de novos motores de busca da Biblioteca Central	1
Aula de Medicina Tradicional Chinesa - ICBAS	2
Casos Clínicos em Cardiopneumologia	2
Centro de simulação - Reunião do ICBAS com os docentes	1
Cirurgia da Obesidade	2
Conferência APEGSAÚDE	1
Congresso Internacional de Medicina Tradicional Chinesa	6
Curso Avançado de Trauma para ICBAS	1
Curso Básico de Cuidados Paliativos - ACES Porto Ocidental	1
Curso Básico de Cuidados Paliativos - ACES Porto Oriental	5
Curso de Anatomia Patológica	10
Curso de Antimicrobianos	2
Curso de Atualização em Cirurgia Ortognática	1
Curso de Dismorfias - exame	2
Curso de Dismorfias Dento Faciais	2
Curso de Enxaquecas - actualização	2
Curso de Insuficiência Respiratória e Ventilação Mecânica	2
Curso de SPSS	8
Curso de Suporte de Vida Pediátrico	2
Curso de Trauma para Alunos do 6.º Ano MIM	1
Cursos da APNEP	1
Cursos Pré-Congresso da AEICBAS	4
Cursos pré-Congresso de Andrologia	1
Cursos Pré-Congresso Internacional de Cuidados Intensivos	4
Dia Mundial da Diabetes	1
Encontro com doentes de Esclerodermia	2
Escola Virtual - S. Pediatria	1
Espaço Jovem, 20 Anos de Estórias, que futuro?	1
EuroSIVA – 2 <sup>nd</sup> Summer Course in IV Anesthesia and Pharmacology	5

Farmacovigilância, reações adversas e notificação	4
Fenilcetonúria - Sessões de esclarecimento	2
Fórum Aberto de Transplantação	1
I&I - Imunidade e Infeção	1
International Continence Society (ICS) cadaver training	6
III Jornadas de Medicina Complementar	1
Jornadas de Iniciação à Investigação Clínica	2
Jornadas Galaico-Durienses de Cirurgia Vasculuar	2
Jornadas Seniores: Saúde, Rede Afetiva, Rede Institucional	1
Kaizen na Logística	1
Minimally Invasive Prostatic Surgery – Serviço de Urologia	4
Notions of Self - Exploring theories of immunity	1
Novas Fronteiras na Doença Renal Crónica	1
O sistema Imunológico como Modelo Organizacional	1
PAM- Portos Auto Immunity Meeting	1
Recentes progressos na estimulação somato-sensitiva para interfaces cérebro-máquina	1
Reunião Anual de Pediatria	4
Amiloidosis Asociada a Transtiretina	2
Reunião da Sociedade Portuguesa de Andrologia	2
Reunião de Outono do Grupo de Estudos da Esclerose Múltipla	1
Reunião Primavera do Grupo de Estudos da Esclerose Múltipla	1
Reunião temática - Patologia Malformativa Congénita do aparelho respiratório	4
Reunião UMIB: O que há de novo sobre as células NK?	1
Seminário Biotech	2
Seminário Científico - ICBAS / CHP	1
Suporte Básico de Vida Pediátrico - NOMEIODONADA	1
Suporte Básico de Vida Pediátrico para Não Profissionais de Saúde	1
T2T (Treat to Target)	1
V Curso de ORL para Medicina Geral Familiar	2
VIH - Doenças Infeciosas e Imunologia Clínica	1
Workshop " Dispositivos Médicos"	2
Workshop de Monitorização do nível de anestesia	1
Workshop do CICA para Medicina Geral Familiar	2
Workshop Oligonucleótidos antisense em doenças Neuro-musculares	1
XIV Congresso de Andrologia	4
XLIII Conferências de Genética Dr. Jacinto Magalhães " A Genética do X"	2
XVI Congresso Anual da APNEP	1
XXIV Jornadas ORL do CHP	2
XXVII Fórum de Dermatologia	1
XXX Jornadas Internacionais de Oftalmologia - CHP	2
<b>Total Geral</b>	<b>210</b>

## 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 [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 1300 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  
AO CHP**

O Anuário deverá ser um documento que inclua toda a produção científica realizada no CHP, incluindo a publicada em revistas não indexadas na *Medline*. A afiliação correta e homogénea são imprescindíveis para que o CHP seja pesquisado como instituição de origem dos autores.

O nome do Centro Hospitalar e o da Unidade não devem ser traduzidos, devendo manter-se a denominação em português, podendo traduzir-se apenas o Departamento ou Serviço para o idioma recomendado pela revista.

À afiliação Centro Hospitalar do Porto deve seguir-se a abreviatura CHP, pois é um acrónimo que, quando pesquisado na *internet*, rapidamente localiza a nossa instituição.

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 - CHP, Porto, Portugal

**Inglês**

José Silva<sup>1</sup>

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

**Restantes afiliações:**

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

Hospital Joaquim Urbano, Centro Hospitalar do Porto - CHP, Porto, Portugal

Centro Materno Infantil do Norte - CMIN, Centro Hospitalar do Porto - CHP, Porto, Portugal

**Quando em parceria com unidades de investigação:**

Unit of Multidisciplinary Research in Biomedicine - UMIB

Instituto de Ciências Biomédicas Abel Salazar - ICBAS

University of Porto

## AGRADECIMENTOS

A Direção do DEFI e o Gabinete Coordenador da Investigação agradecem aos autores e investigadores do CHP que puderam valorizar este anuário. À Comissão de Bolsas e Prémios e ao seu secretariado exprimimos o nosso reconhecimento.

Agradecemos à Dr.<sup>a</sup> Sílvia Álvares, diretora da revista Nascer e Crescer, e ao corpo editorial da revista o empenho de mais um ano de compromisso científico na edição regular da revista pediátrica.

Agradecemos aos colaboradores do Centro de Formação a dedicação na organização dos cursos.

## **GABINETE COORDENADOR DA INVESTIGAÇÃO**

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**

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

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: **Carolina Cortesão e Andrea Buschbeck**

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

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)

