



Ricardo Novato Pimentel

Endereço para acessar este CV: <http://lattes.cnpq.br/4476423283592074>

ID Lattes: **4476423283592074**

Última atualização do currículo em 17/06/2019


Possui graduação em Medicina pela Universidade Presidente Antônio Carlos com internato concluído na Santa Casa de Misericórdia de Belo Horizonte (2011). Residência Médica em Ginecologia e Obstetrícia na Santa Casa de Misericórdia de Goiânia (2015). Pós-graduação Lato Sensu em Reprodução Humana pela UniEvangélica (2015). Research Fellow in Human Reproduction na New York University - NYU sob supervisão do Prof. David Lawrence Keefe (2016). Research Scientist in Human Reproduction na New York University - NYU sob supervisão do Prof. David Lawrence Keefe (2017). Pós-graduação Lato Sensu em Ultrassonografia em Ginecologia e Obstetrícia pela FATESA - Ribeirão Preto (2019). Complementação Especializada em Reprodução Humana pela Universidade de São Paulo USP - Ribeirão preto (2019). Doutor em Ciências pelo Programa de Pós-graduação em Ginecologia e Obstetrícia da Faculdade de Medicina de Ribeirão Preto/USP (2019). Atuação nas áreas de Ginecologia Endócrina, Ultrassonografia e Reprodução Humana. (Texto informado pelo autor)

Identificação

Nome	Ricardo Novato Pimentel
Nome em citações bibliográficas	PIMENTEL, R. N.;PIMENTEL, RICARDO NOVATO

Endereço

Formação acadêmica/titulação

2017 - 2019	Doutorado em Ginecologia e Obstetrícia (Conceito CAPES 6). Universidade de São Paulo, USP, Brasil. Título: Identificação e caracterização de placas de amiloide em oócitos e embriões de camundongos., Ano de obtenção: 2019. Orientador:  Paula Andrea de Albuquerque Salles Navarro. Coorientador: David Lawrence Keefe.
2012 - 2015	Especialização - Residência médica. Santa Casa de Misericórdia de Goiânia, SCGO, Brasil. Residência médica em: Ginecologia e Obstetrícia Número do registro: 014052/91-14 . Palavras-chave: ginecologia; obstetrícia.
2018	Especialização em andamento em Pós-graduação Lato Sensu em

2018 - 2019	<p>Ultrassonografia na Ginecologia e Obstetrícia. (Carga Horária: 360h). Faculdade de Tecnologia em Saúde, FATESA, Brasil.</p> <p>Especialização em Complementação na área de Reprodução Humana. (Carga Horária: 1920h). Hospital das Clínicas da Faculdade de Medicina de Ribeirão Preto, HCFMRP, Brasil.</p>
2014 - 2015	<p>Título: Complementação Especializada em Reprodução Humana. Especialização em Pós-Graduação Lato Sensu em Reprodução Humana. (Carga Horária: 375h). Centro Universitário de Anápolis, UniEVANGELICA, Brasil.</p> <p>Título: O casal homoafetivo e a inseminação artificial heteróloga. Orientador: Waldemar Naves do Amaral.</p>
2005 - 2011	<p>Graduação em Medicina. Universidade Presidente Antônio Carlos, UNIPAC, Brasil.</p>

Formação Complementar

2019 - 2019	<p>Curso de Reprodução Humana para Ginecologista e Obstetra-Ciência e Mercado. (Carga horária: 1h). Arte Academy - Assisted Reproduction Training Education, AA, Brasil.</p>
2019 - 2019	<p>Curso VIP em Ultrassonografia Tridimensional 3D/4D. (Carga horária: 5h). Faculdade de Tecnologia em Saúde, FATESA, Brasil.</p>
2019 - 2019	<p>Gynecology, Pelvic Endometriosis and Ultrasound in Human Reproduction. (Carga horária: 10h). The International Society of Ultrasound in Obstetrics & Gynecology, ISUOG, Inglaterra.</p>
2018 - 2018	<p>Extensão universitária em Curso de Laser, Fraxx e Eletrocirurgia em Patologia Trato Genital Inferior. (Carga horária: 16h). Faculdade de Tecnologia em Saúde, FATESA, Brasil.</p>
2018 - 2018	<p>Extensão universitária em Treinamento em Inserção de DIU pós-parto do Bakri. (Carga horária: 5h). Centro de Referência da Saúde da Mulher de Ribeirão Preto - MATER, CRSMRP, Brasil.</p>
2018 - 2018	<p>Extensão universitária em Curso de Reciclagem em Ginecologia e Obstetrícia. (Carga horária: 84h). Faculdade de Tecnologia em Saúde, FATESA, Brasil.</p>
2018 - 2018	<p>Curso VIP em Ultrassonografia Ginecológica e Obstétrica. (Carga horária: 8h). Faculdade de Tecnologia em Saúde, FATESA, Brasil.</p>
2017 - 2017	<p>Ética em Investigação na Ginecologia e Obstetrícia. (Carga horária: 60h). Faculdade de Medicina de Ribeirão Preto, FMRP, Brasil.</p>
2017 - 2017	<p>Acompanhamento e Análise de Projetos de Pesquisa. (Carga horária: 90h). Faculdade de Medicina de Ribeirão Preto, FMRP, Brasil.</p>
2017 - 2017	<p>Tecnologias de Reprodução Assistida e Epigenética. (Carga horária: 60h). Faculdade de Medicina de Ribeirão Preto, FMRP, Brasil.</p>
2017 - 2017	<p>Planejamento e Publicação de Pesquisas Científicas. (Carga horária: 90h). Faculdade de Medicina de Ribeirão Preto, FMRP, Brasil.</p>
2017 - 2017	<p>Qualidade Oocitária: Aspectos Básicos e Implicações Clínicas. (Carga horária: 90h). Faculdade de Medicina de Ribeirão Preto, FMRP, Brasil.</p>
2017 - 2017	<p>Pesquisa em Serviços de Saúde. (Carga horária: 90h). Faculdade de Medicina de Ribeirão Preto, FMRP, Brasil.</p>
2017 - 2017	<p>Metodologia Científica e Estudos Clínicos. (Carga horária: 75h). Faculdade de Medicina de Ribeirão Preto, FMRP, Brasil.</p>

2015 - 2015	PROFICIENCY IN AMERICAN ENGLISH. (Carga horária: 1h). NEW YORK ENGLISH LEARNING CENTER, NYELC, Brasil.
2015 - 2015	ADVANCED ENGLISH. (Carga horária: 1h). NEW YORK ENGLISH LEARNING CENTER, NYELC, Brasil.
2015 - 2015	Proficiência em Inglês Instrumental. (Carga horária: 70h). NEW YORK ENGLISH LEARNING CENTER, NYELC, Brasil.
2015 - 2015	ENGLISH AS A SECOND LANGUAGE, LEVEL 7. (Carga horária: 240h). ALCC - AMERICAN LANGUAGE, ALCC, Estados Unidos.
2015 - 2015	ENGLISH AS A SECOND LANGUAGE, LEVEL 8. (Carga horária: 240h). ALCC - AMERICAN LANGUAGE, ALCC, Estados Unidos.
2015 - 2015	PROFICIÊNCIA EM LÍNGUA INGLESA: TOEFL ITP COM SCORE 500. (Carga horária: 3h). MK CONSULTORIA EM IDIOMAS, MK, Brasil.
2014 - 2014	BEGINNER ENGLISH. (Carga horária: 48h). NEW YORK ENGLISH LEARNING CENTER, NYELC, Brasil.
2014 - 2014	ULTRASSONOGRAFIA BÁSICA EM GO E MEDICINA INTERNA. (Carga horária: 240h). SCHOLA FÉRTILE TREINAMENTOS EM MEDICINA LTDA ME, SCHOLA, Brasil.
2014 - 2014	CURSO DE RECICLAGEM EM US DE TIREOIDE E MAMA. (Carga horária: 36h). SCHOLA FÉRTILE TREINAMENTOS EM MEDICINA LTDA ME, SCHOLA, Brasil.
2013 - 2014	CICLO 9 DE ATUALIZAÇÃO EM GO. (Carga horária: 120h). Federação Brasileira das Sociedades de Ginecologia e Obstetrícia - RJ, FEBRASGO, Brasil.
2011 - 2011	ADVANCED CARDIAC LIFE SUPPORT. (Carga horária: 20h). American Heart Association, AHA, Estados Unidos.
2010 - 2010	ATUALIZAÇÃO EM PEDIATRIA. (Carga horária: 28h). SOCIEDADE MINEIRA DE PEDIATRIA, SMP, Brasil.
2009 - 2009	CAPACITAÇÃO TEÓRICO - PRÁTICA EM ECG. (Carga horária: 15h). Universidade Presidente Antônio Carlos, UNIPAC, Brasil.
1997 - 2003	INGLÊS. (Carga horária: 550h). CULTURA INGLESA, CI, Brasil.

Atuação Profissional

New York University, NYU, Estados Unidos.

Vínculo institucional

2016 - 2017

Vínculo: Pesquisador, Enquadramento Funcional: Research Scientist, Carga horária: 40, Regime: Dedicção exclusiva.

Outras informações

Research Scientist at Ob/Gyn Department Mentor: Dr. David L. Keefe and Dr. Clarel Antoine, como bolsa financiada pelo Departamento de Ginecologia e Obstetrícia da New York University.

Vínculo institucional

2015 - 2016

Vínculo: Pesquisador, Enquadramento Funcional: Research Fellow, Carga horária: 40, Regime: Dedicção exclusiva.

Outras informações

Research Fellow in Human Reproduction Mentor: Dr. David L. Keefe

Atividades

07/2015 - Atual

Pesquisa e desenvolvimento , Skirball Institute of Biomolecular Medicine, .
Linhas de pesquisa
Human Reproduction - Oocyte Quality and Aging

HOSPITAL E MATERNIDADE JARDIM AMÉRICA, HMJA, Brasil.

Vínculo institucional

2014 - 2015

Vínculo: PLANTONISTA, Enquadramento Funcional: MÉDICO PLANTONISTA, Carga horária: 12

Outras informações

Prestou atendimento com médico plantonista uma vez por semana no pronto socorro do hospital atendendo tanto a clínica quanto a cirurgia.

Hospital das Clínicas da Faculdade de Medicina de Ribeirão Preto, HCFMRP, Brasil.

Vínculo institucional

2016 - 2016

Vínculo: Estágio, Enquadramento Funcional: Médico Adido, Carga horária: 1

Outras informações

Realizou estágio como Médico Adido junto ao Setor de Reprodução Humana do Departamento de Ginecologia e Obstetrícia do HCFMRP.

Santa Casa de Misericórdia de Belo Horizonte, SCBH, Brasil.

Vínculo institucional

2011 - 2011

Vínculo: Monitoria, Enquadramento Funcional: Monitoria, Carga horária: 8

Outras informações

Participou do Programa de Monitoria na Clínica de Ginecologia III durante o 6º ano do curso de Medicina.

Faculdade de Medicina de Ribeirão Preto - USP, FMRP/USP, Brasil.

Vínculo institucional

2016 - 2017

Vínculo: Estágio, Enquadramento Funcional: Estagiário, Carga horária: 4

Outras informações

Realizou estágio probatório para ingresso no curso de mestrado do Programa de Pós-graduação em Ginecologia e Obstetrícia - FMRP sob supervisão da Profa. Dra. Paula Andrea de Albuquerque Salles Navarro.

Linhas de pesquisa

1.

Human Reproduction - Oocyte Quality and Aging

Projetos de pesquisa

2016 - Atual

Identificação e caracterização de placas de amiloide em oócitos e embriões de camundongos

Projeto certificado pelo(a) coordenador(a) Paula Andrea de Albuquerque Salles Navarro em 18/12/2017.

Descrição: Em um recente estudo, utilizando leveduras como modelo, evidenciou-se que agregações amiloides, amplamente conhecidas por seu estado inativo e tóxico na maioria dos ensaios, na verdade exercem um papel central e determinante no processo de divisão celular para formação dos gametas e conseqüentemente no processo reprodutivo em geral. Todavia, até o presente, não há estudos investigando a presença e padrão de distribuição de placas de amiloide em oócitos e embriões pre-implantação de mamíferos. Objetivamos descrever a presença e caracterizar o padrão de distribuição das placas de amiloide em oócitos maduros e embriões pré-implantação, usando o modelo murino. Será realizado um estudo experimental piloto utilizando oócitos e embriões de camundongos. Os oócitos em metáfase II e embriões (1 célula, 2 células, 4 células, 8 células e blastocisto) de camundongos criopreservados serão obtidos da Embryotech Laboratories. Imediatamente após o

descongelamento, as amostras serão fixadas para imunocoloração, utilizando como anticorpo primário o Ac anti-amiloide AFOC, para avaliação por microscopia confocal (Zeiss 880 laser scanning confocal microscope) e para análise por microscopia eletrônica de transmissão (ME), utilizando o processo de reforço em prata, sendo a captura das imagens realizada com o microscópio Philips CM-12 (FEI; Eindhoven, The Netherlands), equipado com a câmera digital Gatan 4K x 2.7K (Gatan, Inc., Pleasanton). Inicialmente, será realizada uma análise descritiva dos achados (presença e distribuição/localização das placas) nos oócitos e nos embriões (1 célula, 2 células, 4 células, 8 células e blastocisto) de camundongos. Após padronizada a metodologia de avaliação das referidas placas por microscopia confocal e microscopia eletrônica de transmissão, avaliaremos se é possível realizar a análise quantitativa das imagens e, se sim, padronizaremos a metodologia a ser utilizada. Para a realização de análises quantitativas comparativas utilizaremos os testes estatísticos adequados às características das variáveis...

Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Mestrado acadêmico: (1) .

Integrantes: Ricardo Novato Pimentel - Integrante / PAULA ANDREA DE ALBUQUERQUE SALLES NAVARRO - Coordenador / D. L. Keefe - Integrante.

Áreas de atuação

1. Grande área: Ciências da Saúde / Área: Medicina / Subárea: Ginecologia.
2. Grande área: Ciências da Saúde / Área: Medicina / Subárea: Ultrassonografia.
3. Grande área: Ciências da Saúde / Área: Medicina / Subárea: Reprodução Humana.

Idiomas

Inglês	Compreende Bem, Fala Bem, Lê Bem, Escreve Bem.
Português	Compreende Bem, Fala Bem, Lê Bem, Escreve Bem.
Espanhol	Compreende Pouco, Fala Pouco, Lê Pouco, Escreve Pouco.

Prêmios e títulos

2018	Título de Especialista em Ginecologia e Obstetrícia - TEGO, Federação Brasileira das Associações de Ginecologia e Obstetrícia.
2018	Título de Especialista em Ginecologia e Obstetrícia, Conselho Regional de Medicina do Estado de São Paulo.
2017	Prêmio de Melhor Projeto de Pesquisa no 3º Research Day do Departamento de Ginecologia e Obstetrícia - FMRP/USP, Departamento de Ginecologia e Obstetrícia - FMRP/USP.
2015	1º Lugar Geral na apresentação do TCC pela Pós de Reprodução Humana - UniEvangélica/Schola Fértil, Unievangélica / Schola Fértil.
2011	Medalha Presidente Antônio Carlos, referente a maior média global da graduação, UNIPAC.

Produções

Citações

SCOPUS

Total de trabalhos:1
 Total de citações:0
 PIMENTEL, R. N. Data: 12/12/2017

Artigos completos publicados em periódicos

Ordenar por

Ordem Cronológica

1. **PIMENTEL, RICARDO NOVATO**; AMARAL, WALDEMAR NAVES DO ; BATISTA, NATHALIA TEIXEIRA ; BATISTA, LUIZ AUGUSTO TEIXEIRA ; ROSA, PÂMELLA WANDER . O casal homossexual e a inseminação artificial heteróloga. REPRODUÇÃO & CLIMATÉRIO, v. 31, p. 44-47, 2016.

Resumos publicados em anais de congressos

1. PEDROSO, D. C. ; FURTADO, C. L. M. ; PICINATO, M. C. ; DONAIRES, F. S. ; GIORGENON, R. C. ; SANTANA, V. P. ; SANTANA, B. A. ; **PIMENTEL, RICARDO NOVATO** ; KEEFE, D. L. ; CALADO, R. T. ; FERRIANI, R. A. ; REIS, R. M. . TELOMERE LENGTH AND TELOMERASE ACTIVITY IN REPRODUCTIVE CELLS OF WOMEN WITHPOLYCYSTIC OVARY SYNDROME. In: 74th Annual Meeting of the American-Society-for-Reproductive-Medicine (ASRM), 2018, Denver, EUA. Fertility and Sterility. New York: Elsevier, 2018. v. 110. p. E118-E119.
2. **PIMENTEL, RICARDO NOVATO**; NAVARRO, P. A. A. S. ; WANG, F. H. ; JR., L. ; CAMMER, M. ; KRAMER, Y. G. ; KEEFE, D. L. . IDENTIFICATION AND CHARACTERIZATION OF AMYLOID-LIKE SUBSTANCE IN IMMATURE AND MATURE HUMAN'S OOCYTES. In: 74th Annual Meeting of the American-Society-for-Reproductive-Medicine (ASRM), 2018, Denver. Fertility and Sterility. New York: Elsevier, 2018. v. 110. p. E311-E311.
3. **PIMENTEL, R. N.**; NAVARRO, P. A. A. S. ; WANG, F. H. ; JR., L. ; LIANG, F. ; KEEFE, D. L. . CHARACTERIZATION OF AMYLOID-LIKE SUBSTANCE DURING EMBRYO DEVELOPMENT USING MURINE MODEL. In: 74th Annual Meeting of the American-Society-for-Reproductive-Medicine (ASRM), 2018, Denver. Fertility and Sterility. New York: Elsevier, 2018. v. 110. p. E379-E380.
4. JR., L. ; KRAMER, Y. G. ; **PIMENTEL, R. N.** ; WANG, F. H. ; NAVARRO, P. A. A. S. ; KEEFE, D. L. . SINGLE-CELL ANALYSIS OF TELOMERE LENGTH DYNAMICS AND DNA DAMAGE ACROSS EARLY HUMAN DEVELOPMENT SUGGEST ALTERNATIVE LENGTHENING OF TELOMERES. In: 33rd Annual Meeting of ESHRE, 2017, Genebra. Human Reproduction. Reino Unido: Oxford Open, 2017. v. 32. p. i-52-i-52.
5. **PIMENTEL, R. N.**; WANG, F. H. ; JR., L. ; RADJABI, R. A. ; NAVARRO, P. A. A. S. ; KEEFE, D. L. . IDENTIFICATION AND CHARACTERIZATION OF AMYLOID-LIKE SUBSTANCE IN MOUSE OOCYTES AND EMBRYOS. In: 73ND ANNUAL MEETING OF THE AMERICAN SOCIETY FOR REPRODUCTIVE MEDICINE, 2017, San Antonio. Fertility and Sterility. New York: Elsevier, 2017. v. 108. p. e-151-e-151.
6. JR., L. ; WANG, F. H. ; KRAMER, Y. G. ; **PIMENTEL, R. N.** ; NAVARRO, P. A. A. S. ; GONULLU, D. C. ; WANG, L. ; KEEFE, D. L. . TELOMERE REPROGRAMMING IN HUMAN EM- BRYOS IS MEDIATED BY A CHROMOSOMAL RECOMBINATION MECHANISM. In: 73ND ANNUAL MEETING OF THE AMERICAN SOCIETY FOR REPRODUCTIVE MEDICINE, 2017, San Antonio. Fertility and Sterility. New York: Elsevier, 2017. v. 108. p. e-24-e-24.
7. WANG, F. H. ; NAVARRO, P. A. A. S. ; JR., L. ; KRAMER, Y. G. ; **PIMENTEL, R. N.** ; RADJABI, R. A. ; KEEFE, D. L. . TELOMERIC REPEAT-CONTAINING RNA (TERRA) IS ACTIVATED DURING EARLY MOUSE DEVELOP- MENT, FROM 2-CELL TO BLASTOCYST STAGES, IN A CELL CYCLE-DEPENDENT MANNER.

- In: 73ND ANNUAL MEETING OF THE AMERICAN SOCIETY FOR REPRODUCTIVE MEDICINE, 2017, San Antonio. Fertility and Sterility. New York: Elsevier, 2017. v. 108. p. e-51-e-51.
8. NAVARRO, P. A. A. S. ; WANG, F. H. ; JR., L. ; **PIMENTEL, R. N.** ; RADJABI, R. A. ; KRAMER, Y. G. ; KEEFE, D. L. . ZIDOVUDINE INHIBITS TELOMERE ELONGATION, INCREASES THE TRANSPOSABLE ELEMENT LINE- 1 COPY NUMBER AND COMPROMISES MOUSE EM- BRYO DEVELOPMENT. In: 73ND ANNUAL MEETING OF THE AMERICAN SOCIETY FOR REPRODUCTIVE MEDICINE, 2017, San Antonio. Fertility and Sterility. New York: Elsevier, 2017. v. 108. p. e-154-e-155.
 9. RADJABI, R. A. ; NAVARRO, P. A. A. S. ; WANG, F. H. ; JR., L. ; **PIMENTEL, R. N.** ; KEEFE, D. L. . THE WIDELY USED REVERSE TRANSCRIPTASE INHIBITOR, ZIDOVUDINE (AZT), ALTERS MICRO RNA (MIRNA) EXPRESSION IN PREIMPLANTATION MOUSE EMBRYOS. In: 73ND ANNUAL MEETING OF THE AMERICAN SOCIETY FOR REPRODUCTIVE MEDICINE, 2017, San Antonio. Fertility and Sterility. New York: Elsevier, 2017. v. 108. p. e-153-e-154.
 10. JR., L. ; KRAMER, Y. G. ; **PIMENTEL, R. N.** ; WANG, F. H. ; KEEFE, D. L. . IMPAIRED REPRODUCTIVE FUNCTION IN A WOMAN WITH A TELOMEROPATHY. In: 72ND ANNUAL MEETING OF THE AMERICAN SOCIETY FOR REPRODUCTIVE MEDICINE, 2016, Salt Lake City. Fertility and Sterility. New York: Elsevier, 2016. v. 106. p. e-120-e-121.

Apresentações de Trabalho

1. **PIMENTEL, R. N.** TELÔMERO E ENVELHECIMENTO REPRODUTIVO. 2018. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).
2. RADJABI, R. A. ; NAVARRO, P. A. A. S. ; WANG, F. H. ; JR., L. ; **PIMENTEL, R. N.** ; KEEFE, D. L. . THE WIDELY USED REVERSE TRANSCRIPTASE INHIBITOR, ZIDOVUDINE (AZT), ALTERS MICRO RNA (MIRNA) EXPRESSION IN PREIMPLANTATION MOUSE EMBRYOS. 2017. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
3. **PIMENTEL, R. N.**; WANG, F. H. ; JR., L. ; RADJABI, R. A. ; NAVARRO, P. A. A. S. ; KEEFE, D. L. . IDENTIFICATION AND CHARACTERIZATION OF AMYLOID-LIKE SUBSTANCE IN MOUSE OOCYTES AND EMBRYOS. 2017. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
4. JR., L. ; WANG, F. H. ; KRAMER, Y. G. ; **PIMENTEL, R. N.** ; NAVARRO, P. A. A. S. ; GONULLU, D. C. ; WANG, L. ; KEEFE, D. L. . TELOMERE REPROGRAMMING IN HUMAN EM- BRYOS IS MEDIATED BY A CHROMOSOMAL RECOMBINATION MECHANISM. 2017. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
5. NAVARRO, P. A. A. S. ; WANG, F. H. ; JR., L. ; **PIMENTEL, R. N.** ; RADJABI, R. A. ; KRAMER, Y. G. ; KEEFE, D. L. . ZIDOVUDINE INHIBITS TELOMERE ELONGATION, INCREASES THE TRANSPOSABLE ELEMENT LINE- 1 COPY NUMBER AND COMPROMISES MOUSE EM- BRYO DEVELOPMENT. 2017. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
6. **PIMENTEL, R. N.** AMYLOID PLAQUES IDENTIFICATION AND CHARACTERIZATION IN MOUSE OOCYTES AND EMBRYOS. 2017. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).
7. WANG, F. H. ; NAVARRO, P. A. A. S. ; JR., L. ; KRAMER, Y. G. ; **PIMENTEL, R. N.** ; RADJABI, R. A. ; KEEFE, D. L. . TELOMERIC REPEAT-CONTAINING RNA (TERRA) IS ACTIVATED DURING EARLY MOUSE DEVELOPMENT, FROM 2-CELL TO BLASTOCYST STAGES, IN A CELL CYCLE-DEPENDENT MANNER. 2017. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
8. KRAMER, Y. G. ; **PIMENTEL, R. N.** ; WANG, F. H. ; KEEFE, D. L. . IMPAIRED REPRODUCTIVE FUNCTION IN A WOMAN WITH A TELOMEROPATHY. 2016. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
9. **PIMENTEL, R. N.**; CANCADO, B. L. B. ; SILVA, M. J. ; ARAUJO, N. P. ; LEMOS, T. T. ; ZAIDEN, R. T. . UTILIZAÇÃO DE ANTIPLAQUETÁRIOS PARA PREVENÇÃO DE PRÉ-ECLÂMPSIA. 2013. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
10. SILVA, M. J. ; CANCADO, B. L. B. ; LEMOS, T. T. ; **PIMENTEL, R. N.** ; ZAIDEN, R. T. ; ZAIDEN, T. C. D. T. . SÍNDROME DE MAYER-ROKITANSKY-KÜSTER-HAUSER E CONFECÇÃO DE NEOVAGINA- RELATO DE CASO. 2013. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
11. SILVA, M. J. ; CANCADO, B. L. B. ; BUENO, L. F. ; **PIMENTEL, R. N.** ; LEMOS, T. T. ; ZAIDEN, R. T. . CONFECÇÃO DE NEOVAGINA EM DUAS PACIENTES COM SÍNDROME DE MAYER-ROKITANSKY-KÜSTER-HAUSER: RELATO DE CASO. 2013. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
12. ALVARES, A. F. S. ; BRUNO, A. S. ; **PIMENTEL, R. N.** ; PEREIRA, A. ; NOGUEIRA, M. ; MACHADO, P. A. F. . O RECONHECIMENTO DA PACIENTE EM POTENCIAL PARA DESENVOLVIMENTO DO CA DE COLO DO ÚTERO. 2011. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
13. ALVARES, A. F. S. ; BRUNO, A. S. ; **PIMENTEL, R. N.** ; PEREIRA, A. ; NOGUEIRA, M. ; MACHADO, P. A. F. ;

- RODRIGUES, M. A. H. . PERFIL LIPÍDICO DE PACIENTES PÓS-MENOPAUSADAS. 2011. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
14. **PIMENTEL, R. N.**; PEREIRA, A. ; ALVARES, A. F. S. ; ROCHA, F. M. ; GRUPIONI, P. V. ; BRUNO, A. S. . CASO CLÍNICO DE TUMOR MÜLLERIANO MISTO MALIGNO: CARCINOSSARCOMA ASSOCIADO A ADENOCARCINOMA. 2011. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
 15. **PIMENTEL, R. N.**; PEREIRA, A. ; ALVARES, A. F. S. ; DEUS, D. M. ; BRUNO, A. S. ; GUIMARAES, C. F. ; ALVES, P. H. M. . IMPACTO SOCIAL E MORBIDADE DA VULVECTOMIA RADICAL. 2011. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
 16. PEREIRA, A. ; BRUNO, A. S. ; ALVARES, A. F. S. ; NAVARRO, F. S. O. F. ; CASTRO, F. R. F. ; NOGUEIRA, M. ; **PIMENTEL, R. N.** . FREQUÊNCIA DO ADENOCARCINOMA DE ENDOMÉTRIO EM AMBULATÓRIO DE CIRURGIA GINECOLÓGICA. 2011. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
 17. **PIMENTEL, R. N.**; SILVA, P. R. . SÍNDROME DE GUILLAIN-BARRÉ PÓS-VACINA INFLUENZA - RELATO DE CASO. 2008. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
 18. **PIMENTEL, R. N.**; SILVA, P. R. . ALTERAÇÕES NAS LESÕES ORAIS COM O SURGIMENTO DOS INIBIDORES DA PROTEASE NO TRATAMENTO DA SÍNDROME DA IMUNODEFICIÊNCIA ADQUIRIDA - REVISÃO DE LITERATURA. 2008. (Apresentação de Trabalho/Congresso).

Eventos

Participação em eventos, congressos, exposições e feiras

1. 15TH ISUOG INTERNATIONAL SYMPOSIUM. 2019. (Simpósio).
2. 28º JORNADA DE GINECOLOGIA E OBSTETRÍCIA DA MATERNIDADE SINHÁ JUNQUEIRA. 2019. (Outra).
3. 6ª JORNADA DE ATUALIZAÇÃO EM REPRODUÇÃO HUMANA DO DEPARTAMENTO DE GINECOLOGIA E OBSTETRÍCIA - FMRP, 2º ENDOMEETING E 1º ENCONTRO DE EX-RESIDENTES E FELLOWSa. Apresentar do Casos Clínicos no Módulo V - Cirurgias em Infertilidade - Discussão de Casos Clínicos. 2019. (Outra).
4. 6ª JORNADA DE ATUALIZAÇÃO EM REPRODUÇÃO HUMANA DO DEPARTAMENTO DE GINECOLOGIA E OBSTETRÍCIA - FMRP, 2º ENDOMEETING E 1º ENCONTRO DE EX-RESIDENTES E FELLOWSa. 2019. (Outra).
5. 27ª JORNADA DE GINECOLOGIA E OBSTETRÍCIA DA MATERNIDADE SINHÁ JUNQUEIRA. 2018. (Outra).
6. 74TH ANNUAL MEETING OF THE AMERICAN SOCIETY FOR REPRODUCTIVE MEDICINE. 2018. (Congresso).
7. X JORNADA INTERNACIONAL DE ULTRASSONOGRFIA - FATESA. 2018. (Outra).
8. 3º RESEARCH DAY DO DEPARTAMENTO DA GINECOLOGIA E OBSTETRÍCIA. Amyloid plaques identification and characterization in mouse oocytes and embryos. 2017. (Outra).
9. 3º RESEARCH DAY DO DEPARTAMENTO DA GINECOLOGIA E OBSTETRÍCIA. 2017. (Outra).
10. 73ND ANNUAL MEETING OF THE AMERICAN SOCIETY FOR REPRODUCTIVE MEDICINE. ZIDOVUDINE INHIBITS TELOMERE ELONGATION, INCREASES THE TRANSPOSABLE ELEMENT LINE- 1 COPY NUMBER AND COMPROMISES MOUSE EM- BRYO DEVELOPMENT. 2017. (Congresso).
11. 73ND ANNUAL MEETING OF THE AMERICAN SOCIETY FOR REPRODUCTIVE MEDICINE. TELOMERIC REPEAT-CONTAINING RNA (TERRA) IS ACTIVATED DURING EARLY MOUSE DEVELOPMENT, FROM 2-CELL TO BLASTOCYST STAGES, IN A CELL CYCLE-DEPENDENT MANNER. 2017. (Congresso).
12. 73ND ANNUAL MEETING OF THE AMERICAN SOCIETY FOR REPRODUCTIVE MEDICINE. THE WIDELY USED REVERSE TRANSCRIPTASE INHIBITOR, ZIDOVUDINE (AZT), ALTERS MICRO RNA (MIRNA) EXPRESSION IN PREIMPLANTATION MOUSE EMBRYOS. 2017. (Congresso).
13. 73ND ANNUAL MEETING OF THE AMERICAN SOCIETY FOR REPRODUCTIVE MEDICINE. TELOMERE REPROGRAMMING IN HUMAN EMBRYOS IS MEDIATED BY A CHROMOSOMAL RECOMBINATION MECHANISM. 2017. (Congresso).
14. 73ND ANNUAL MEETING OF THE AMERICAN SOCIETY FOR REPRODUCTIVE MEDICINE. IDENTIFICATION AND CHARACTERIZATION OF AMYLOID-LIKE SUBSTANCE IN MOUSE OOCYTES AND EMBRYOS. 2017. (Congresso).
15. 72ND ANNUAL MEETING OF THE AMERICAN SOCIETY FOR REPRODUCTIVE MEDICINE. IMPAIRED

16. REPRODUCTIVE FUNCTION IN A WOMAN WITH A TELOMEROPATHY. 2016. (Congresso).
71ST ANNUAL MEETING OF THE AMERICAN SOCIETY FOR REPRODUCTIVE MEDICINE. 2015. (Congresso).
17. 13ª JORNADA DE REPRODUÇÃO HUMANA. 2014. (Outra).
18. 26º CONGRESSO BRASILEIRO DE REPRODUÇÃO HUMANA. 2014. (Congresso).
19. 3º CONGRESSO GOIANO DE GO. 2014. (Congresso).
20. ICOS BRAZIL 2014. 2014. (Outra).
21. INDIVIDUALISED CONTROLLED OVARIAN STIMULATION -ICOS 2014. 2014. (Simpósio).
22. XVIII CONGRESSO BRASILEIRO DE REPRODUÇÃO ASSISTIDA. 2014. (Congresso).
23. XX CONGRESSO TEÓRICO - PRÁTICO DE ULTRASSONOGRRAFIA. 2014. (Congresso).
24. 2º CONGRESSO GOIANO DE GO. UTILIZAÇÃO DE ANTIPLAQUETÁRIOS PARA PREVENÇÃO DE PRÉ-ECLÂMPSIA. 2013. (Congresso).
25. 1º CONGRESSO GOIANO DE GO. 2012. (Congresso).
26. 3º CURSO DE TRAUMA, 2º SIMPÓSIO INTERNACIONAL DE TRAUMA E 1º SIMPÓSIO DE TE TRAUMA VASCULAR DA LIGA MINEIRA DE TRAUMA. 2011. (Simpósio).
27. 4TH INTERNATIONAL SUMMIT - PCOS-ENDOMETRIOSIS- MENOPAUSE. 2011. (Congresso).
28. 4º CONGRESSO MINEIRO DE GO. 2011. (Congresso).
29. 4º CONGRESSO MINEIRO DE GO. O RECONHECIMENTO DA PACIENTE EM POTENCIAL PARA DESENVOLVIMENTO DO CA DE COLO DO ÚTERO. 2011. (Congresso).
30. II JORNADA DE ATUALIZAÇÃO EM TEMAS BÁSICOS DE CIRURGIA GERAL. 2011. (Outra).
31. II JORNADA MÉDICO-SOLIDÁRIA. 2010. (Outra).
32. SIMPÓSIO DE ENDOMETRIOSE: DIAGNÓSTICO E TRATAMENOT. 2010. (Simpósio).
33. VISITA TÉCNICA-CIENTÍFICA - UNIPAC. 2010. (Outra).
34. VISITA TÉCNICA-CIENTÍFICA - UNIPAC. 2010. (Outra).
35. 4º CONGRESSO INTERNACIONAL DE CLÍNICA MÉDICA. SÍNDROME DE GUILLAIN-BARRÉ PÓS-VACINA INFLUENZA - RELATO DE CASO. 2008. (Congresso).
36. 4º CONGRESSO INTERNACIONAL DE CLÍNICA MÉDICA. 2008. (Congresso).
37. I SIMPÓSIO DE SAÚDE DO DIRETÓRIO ACADÊMICO PROF. WILLIAN GEBRIN JR. 2007. (Simpósio).
38. I SIMPÓSIO MINEIRO DE HIPERTENSÃO ARTERIAL. 2007. (Simpósio).
39. III CONGRESSO DE CIÊNCIAS DA SAÚDE. 2006. (Congresso).
40. I SIMPÓSIO DE HA NA CIDADE DE ARAGUARI. 2006. (Simpósio).

Organização de eventos, congressos, exposições e feiras

1. **PIMENTEL, R. N.** PROGRAMA DE MONITORIA NA CLINICA DE GINECOLOGIA II DA SANTA CASA DE MISERICÓRDIA DE BH. 2011. (Outro).
2. **PIMENTEL, R. N.** II JORNADA MÉDICO-SOLIDÁRIA. 2010. (Outro).

Outras informações relevantes

Monitor no Programa de Monitoria na Clínica de Ginecologia III da Santa Casa de Misericórdia de Belo Horizonte no período de Janeiro a Junho de 2011, totalizando 180 dias com carga horária semanal de 8h. Agraciado com a medalha Presidente Antônio Carlos por ter se destacado como o melhor acadêmico durante todo o curso de graduação na UNIPAC - MG.

Imprimir currículum