CURRÍCULO

Informações Pessoais

Nome: Heitor Portella Póvoas Filho

Endereço: Res. Rua Santa Isabela, no 100, apt. 2802-D

 Pituba – CEP: 40221-225

 Salvador Bahia

 (71) 3330-5010 – (71) 99989-2070 (cel.)

 Email: heitorpovoas@gmail.com

Cons. BAROS - Cirurgia Bariátrica e Metabólica

Av. Prof. Magalhães Neto, 1541 - salas 4011/13

Tel.: (71) 3011-2950 – 2109-2442 (fax)

Email: heitorpovoas@clinicabaros.com.br

Nascimento: 16/12/1968

Naturalidade: Salvador-BA, Brasil

Estado civil: Divorciado

Profissão: Médico

Formação acadêmica e Títulos

Graduacão: Faculdade de Medicina - Universidade Federal da Bahia

 Salvador-BA, 1987-1992 (Diplomado 26/12/1992)

Residências: - Cirurgia geral, Hospital Santo Antonio, Salvador-BA, 03/1993 a 03/1994

 - Terapia intensiva, Unidade de Cuidados Intensivos do Hospital Santo Amaro, Salvador-BA, 01/1997 a 01/1998

Fellowship: Research Fellow, Weil Institute of Critical Care Medicine, Palm Springs, California, 04/1998 a 03/2000

Especialização: Título de Especialista em Medicina Intensiva pela Associação de Medicina Intensiva Brasileira (AMIB) – 2001

Especialização: Terapia Nutricional e Nutricão Clínica – GANEP – 20/02/16 a 25/03/17

Resumo Profissional

* Ciurgião Geral e Intensivista, Hospital Naval de Salvador, Salvador - BA, 1995 a 1997
* Médico plantonista – Unidade de Cuidados Intensivos, Hospital da Cidade – 04/2000 a 11/2002
* Plantonista de Cirurgia – Unidade de Emergência – Hospital da Cidade – 12/2000 a 12/2001
* Cirurgião Geral – Serviço de Cirurgia Geral do Hospital da Cidade – 04/2000 a 12/2001
* Coordenador de Cirurgia da Unidade de Emergência – Hospital da Cidade – 11/2001 a 08/2002
* Intensivista plantonista – Unidade de Cuidados Intensivos, Hospital Santo Amaro – 06/2001 a 09-2004
* Intensivista diarista - Unidade de Cuidados Intensivos - Hospital da Cidade – 12/2002 a 01/2004
* Cirurgião Geral e Bariátrico e Sócio-Diretor na Clínica BAROS – desde 02/2002
* Coordenador médico - Unidade de Cuidados Intensivos do Hospital Santo Amaro – 10/2004 a 5/2011
* Sócio e Coordenador Médico - Unidade de Tratamento Intensivo do Hospital de Ilhéus - desde 2012

Atividades Acadêmico-científicas

* Membro do Comitê Institucional para o Cuidado e Uso de Animais de Laboratório – Weil Institute of Critical Care Medicine, Palm Springs, CA – USA, 1998-2000
* Fundador e Diretor Secretário – Centro de Estudos e Pesquisas Sócrates Guanaes (CEPESG) – 2000/2004
* Coordenador do Programa de Internato em Medicina Intensiva - Hospital da Cidade – 2000-2002
* Preceptor do Programa de Especialização em Medicina Intensiva - Hospital da Cidade – 2001/2004
* Revisor de abstracts para o Critical Care Congress da Society of Critical Care Medicine (SSCM) - 2015

Congressos Relevantes – Últimos 10 anos

* 13th Word Congress of the International Federation for the Surgery of Obesity - IFSO – 24 a 27/07/2008 – Buenos Aires – Argentina
* XII Congresso Brasileiro de Cirurgia Bariátrica e Metabólica – 27 a 29/11/10 – Bonito – Brasil
* 2nd World Congress on Interventional Therapies for Type 2 Diabetes – 28 a 30/03/11 – New York - EUA
* 17th Word Congress IFSO – 30/08 a 03/09/11 – Hamburg – Alemanha
* 50th Anniversary and Fellows Reunion Weil/Eisenhower Medical Center Symposium on Critical Care and Emergency Medicine –10 a 13/04/12 – Las Vegas – EUA
* MARS – Metabolic Applied Research Strategy – 07/08/14 – São Paulo - Brasil
* 19th Word Congress IFSO – 26 a 30/08/14 – Montreal – Canada
* XVI Congresso Brasileiro de Cirurgia Bariátrica e Metabólica – 25 a 29/11/14 – Rio de Janeiro – Brasil
* Latin American Forum Masters – LAF Masters – 13 e 14/07/15 – Boston – EUA
* 20th Word Congress IFSO – 26 a 29/08/15 – Vienna – Austria
* XVII Congresso Brasileiro de Cirurgia Bariátrica e Metabólica 2015 -
* Latin American Forum Masters – LAF Masters – 27 e 28/06/16 – Houston – EUA
* 21st Word Congress IFSO – 27/09 a 01/10/16 – Rio de Janeiro - Brasil
* Congresso Panamericano e Ibérico de Medicina Crítica e Terapia Intensiva – 9 a 12/11/16 – Porto Alegre - Brasil

Sociedades Científicas

1. Colégio Brasileiro de Cirurgiões – desde 1995
2. Associação de Medicina Intensiva Brasileira – desde 1997
3. Society of Critical Care Medicine – desde 1998
4. Sociedade Brasileira de Cirurgia Bariátrica (Membro Titular) – desde 2002
5. Sociedade Brasileira de Cirurgia Laparoscópica (Membro Titular) - desde 1998
6. Sociedade Brasileira de Nutrição Enteral e Parenteral – BRASPEN – desde 2017
7. American Society of Parenteral and Enteral Nutrition – ASPEN – desde 2017

Trabalhos publicados - Artigos originais

1. Tang W, Weil MW, Sun S, Yamaguchi H, Povoas HP, Marn Pernat A, Bisera J. The effects of biphasic and conventional monophasic defibrillation on postresuscitation myocardial function. J Am Coll Cardiol. 1999;34(3):815-822.
2. Sun S, Weil MH, Tang W, Povoas HP, and Mason E. Combined effects of buffer and adrenergic agents on postresuscitation myocardial function. J. Pharmacol. Exp. Ther. 291:773-777, 1999.
3. Jin X, Weil MH, Tang W, Povoas HP, Pernat A, Xie J, Bisera J. End-tidal carbon dioxide as a non-invasive indicator of cardiac index during circulatory shock. Crit. Care Med. 28: 2415-2419, 2000.
4. Povoas HP, Weil MH, Tang W, Kamohara T, Bisera J. Comparisons between sublingual and gastric tonometry. Chest 118: 1127-1132, 2000.

# Povoas HP, Bisera J. ECG waveform analysis for predicting the success of defibrillation. Crit. Care Med. 28 (11 Suppl): N210-211, 2000.

1. Povoas HP, Weil MH, Tang W, Yamaguchi Y, Bisera J. Decreases in mesenteric blood flow associated with increases in sublingual PCO2 during hemorrhagic shock. Shock 15 (5): 398-402, 2001.
2. Tang W, Weil MW, Sun S, Povoas HP, Kamohara T, Klouche K, Bisera J. A Comparison of biphasic and monophasic waveform defibrillation after prolonged ventricular fibrillation. Chest 120: 948-954, 2001.
3. Povoas HP, Weil MH, Tang W, Bisera J, Klouche K, Barbatsis A. Predicting the success of defibrillation by electrocardiographic analysis. Resuscitation 2002; 53:77-82
4. K. Klouche, M. H. Weil, W. Tang, H. Povoas, T. Kamohara, and J. Bisera. A selective alpha2-adrenergic agonist for cardiac resuscitation. J.Lab Clin.Med. 140 (1):27-34, 2002.
5. Ting Yu, Max Harry Weil, Wanchun Tang, Shijie Sun, Kada Klouche, Heitor Povoas, and Joe Bisera. Adverse Outcomes of Interrupted Precordial Compression During Automated Defibrillation. Circulation 106 (3):368-372, 2002.
6. Kada Klouche, Max Harry Weil, Shijie Sun, Wanchun Tang, Heitor P. Povoas, Takashi Kamohara, and Joe Bisera. Evolution of the Stone Heart After Prolonged Cardiac Arrest. Chest 122 (3):1006-1011, 2002.
7. Klouche K, Weil MH, Sun S, Tang W, Povoas H, Bisera J. Stroke volumes generated by precordial compression during cardiac resuscitation. Crit Care Med 2002; 30:2626-2631.
8. Guanaes AG, Timerman A, Marcílio CA, Cardeal M, Povoas HP, Oliveira AM, Souza JAA. Fatores prognósticos de sobrevida pós-reanimação cardiorrespiratória cerebral em hospital geral. Arq Brasil Cardiol. 85(4): 262-271, 2005.
9. Povoas, HP, Vilas-Boas, ML. Staplerless laparoscopic gastric bypass: not so fast. Obes.Surg. 16 (8): 1115, 2006.
10. Santos-Soares PC, Bacellar A, Povoas HP et al. Stroke and snakebite: case report. Arq. Neuro-Psiquiatr. 65(2a): 341-344, 2007.
11. Santos-Soares,P.C.; Bacellar,A.; Povoas,H.P.; Oliveira-Filho,J.; Filgueiras,N.M.; Brito,A.F. "Excessive water ingestion and repeated seizures: the domino effect. Arq. Neuro-Psiquiatr. 66(3a): 552-553, 2008.

# Capítulos em livros

1. Povoas HP, Weil MH. Differential diagnosis and treatment of acidosis. Gullo A (ed). Anesthesia, Pain, Intensive Care and Emergency Medicine. Trieste, Italy, A.P.I.C.E. 1998;419-430.
2. Guanaes A, Povoas HP. Resultados da ressuscitação cardiopulmonar em hospital geral. In: Timerman A, editor. Ressuscitação cardiopulmonar. São Paulo: Atheneu, 1998: 307-327.
3. Santos PAJ, Povoas HP, Rodrigues MG. Suporte nutricional no paciente crítico. In: Silva E, Friedman G, editors. Sepse. São Paulo: Atheneu, 1999: 367-381.
4. Povoas HP, Rodrigues Jr. AJ, Almeida AS, Franklin A. Capnometria sublingual. In: David CM, editor. Medicina Intensiva. São Paulo: Revinter, 2003: 557-562.
5. Guanaes AG, Povoas HP, Oliveira AM. Suporte básico de vida e desfibrilação externa automática. In: David CM, editor. Medicina Intensiva. São Paulo: Revinter, 2003: 305-319.

Trabalho de conclusão de curso

* Abordagem Nutricional do Paciente Crítico Obeso

Aulas, apresentações

* VIII Congresso Brasileiro de Cirurgia da Obesidade 2006

Apresentação oral: Ensaio clínico prospectivo e randomizado do valor da sobressutura da linha de grampos no bypass gástrico laparoscópico com anel

* XVII Congresso Brasileiro de Cirurgia Bariátrica e Metabólica 2015

Curso de Urgências e Complicações em Cirurgia Bariátrica

Palestrante: UTI e o paciente bariátrico – pros e contras

* XVII Congresso Brasileiro de Cirurgia Bariátrica e Metabólica 2015

Apresentação oral: Síndrome de Compartimento Abdominal por Pancreatite aguda grave e fístula gástrica tratada com endoprótese, peritoneostomia e sistema de pressão negativa contínua.

RESUMO

Dr. Heitor Portella Póvoas Filho formou-se em Medicina pela Fameb (UFBA), em 1992. Fez residências em cirurgia geral, no Hospital Santo Antônio, e em Medicina Intensiva, no Hospital Santo Amaro. Durante 3 anos, trabalhou como cirurgião da Marinha, no Hospital Naval de Salvador, onde realizou as primeiras cirurgias videolaparoscópicas dessa instituição. Sua pós-graduação foi dedicada à pesquisa na área de medicina intensiva, orientada por um dos pesquisadores mais respeitados no mundo e um dos criadores das UTIs, o Dr. Max Harry Weil. Dr. Heitor passou 2 anos no Weil Institute of Critical Care Medicine (EUA) onde trabalhou com modelos experimentais em choque e ressuscitação cardiopulmonar, tendo publicado vários artigos científicos em revistas internacionais de alto impacto, produção científica com alto índice de citação por experts e autores internacionais. Tem ainda publicados capítulos em livros, estudos e palestras apresentados em congressos internacionais e participação na implantação de programas de internato, pós-graduação e residência em medicina intensiva. Iniciou sua atuação na cirurgia bariátrica no Hospital Santo Amaro em 2001 a convite de Marcos Leão, que havia iniciado pioneiramente a cirurgia bariátrica em nosso estado em 1999. Em 2004 Dr. Heitor passou a coordenar a UTI Adulto do Santo Amaro e em 2007 os dois cirurgiões, visando oferecer aos pacientes cuidados multidisciplinares integrados, inauguraram a BAROS - Cirurgia Bariátrica e Metabólica, que tornou-se clínica de referência no tratamento individualizado da obesidade e suas co-morbidades. Em 2013 implantou a Unidade de Tratamento Intensivo (UTI) do Hospital de Ilhéus, onde também iniciou o Serviço de Cirurgia Bariátrica, hoje referência no sudeste do estado. Há mais de 15 anos vem pavimentando toda sua atuação com excelentes resultados em técnicas laparoscópicas, com ênfase no bypass gástrico, gastrectomia vertical e cirurgias revisionais para reganho de peso. Pela sua experiência com pacientes obesos críticos foi recentemente convidado para participar da Comissão de Suporte Técnico (SOS Bariátrica) da Sociedade Brasileira de Cirurgia Bariátrica e Metabólica.