

## Gil Faria, Prof. Dr.

### Experiência Profissional

- 2013 – Presente: Assistente Hospitalar no Serviço de Cirurgia Geral do Centro Hospitalar do Porto – Hospital de Santo António (Serviço de Cirurgia 1 – Cirurgia Digestiva)
- 2012 – 2013: Assistente Hospitalar Eventual no Serviço de Cirurgia Geral do Hospital de São João (Unidade de Cirurgia Esófago-Gastro-Duodenal & Centro de Elevada Diferenciação para o Tratamento Cirúrgico da Obesidade)
- 2005 – 2012: Internato Complementar de Cirurgia Geral (Serviço de Cirurgia Geral – Hospital São João).
- 2015 – Presente: Professor Auxiliar Convidado da Disciplina de Cirurgia 1 (Instituto de Ciências Biomédicas Abel Salazar)
- 2013 – 2014: Assistente Convidado da Disciplina de Cirurgia 1 (Instituto de Ciências Biomédicas Abel Salazar)
- 2006 – 2013: Assistente Convidado a 40% da Disciplina de Cirurgia – Prática Clínica (Faculdade de Medicina da Universidade do Porto)
- 2008 – 2013: Assistente Convidado da Disciplina Opcional de Técnicas Básicas de Pequena Cirurgia (Faculdade de Medicina da Universidade do Porto)

### Formação Académica e Profissional

- 2014: Doutoramento pela Faculdade de Medicina da Universidade do Porto com a tese: Impacto metabólico da Cirurgia Bariátrica.
- 2015: Master in Public Health – Harvard School of Public Health – Universidade de Harvard, Boston, USA.
- 2009: Mestrado em Medicina e Oncologia Molecular pela Faculdade de Medicina da Universidade do Porto com a tese: Marcadores moleculares de prognóstico na recidiva loco-regional do cancro da mama.
- 2003: Licenciatura em Medicina pela Faculdade de Medicina da Universidade do Porto

## Prémios

2015: International Federation for the Surgery of Obesity and Metabolic Disorders 2015 Scholarship

2009 – 2013: 1º Harvard Medical School Portugal Junior Fellowship

## Publicações Internacionais

**Faria G**, Gonçalves A, Cunha R , Guimarães JT, Calhau C, Preto J, Taveira-Gomes A. Beyond central adiposity: Liver fat and visceral fat area are associated with metabolic syndrome in morbidly obese patients. *Int J Surg*, Jan 2015

Pestana D, **Faria G**, Sá C, et al. Persistent organic pollutant levels in human visceral and subcutaneous adipose tissue in obese individuals—Depot differences and dysmetabolism implications. *Environmental Research* 2014;133(C):170–7.

Costa Simões V, Santos B, Magalhães S, **Faria G**, Sousa Silva D, Davide J. Perforated duodenal diverticulum: Surgical treatment and literature review. *International Journal of Surgery Case Reports* 2014;5(8):547–50.

**Faria G**, Pestana D, Aral M, et al. Metabolic Score: Insights on the Development and Prediction of Remission of Metabolic Syndrome After Gastric Bypass. *Ann Surg* 2014;

**Faria G**, Pestana D, Preto J, Guimarães JT, Taveira-Gomes A, Calhau C. Age and Weight Loss After Bariatric Surgery: Cause or Consequence? *Obesity surgery* 2014;

**Faria G**, Preto J, Almeida AB, Guimarães JT, Calhau C, Taveira-Gomes A. Fasting glycemia: a good predictor of weight loss after RYGB. *Surgery for obesity and related diseases : official journal of the American Society for Bariatric Surgery* 2013;

**Faria GR**, Pinto-de-Sousa J, Preto JR, Sousa HS, Barbosa JA, Costa-Maia J. Three decades of clinical-pathological trends in gastric cancer: Prospective data from a Portuguese hospital. *Int J Surg* 2013;

**Faria GR**, Preto JR, Costa-Maia J. Gastric Bypass is a Cost-Saving Procedure: Results from a Comprehensive Markov Model. *Obesity Surgery* 2013;23(4):460–6.

**Faria G**, Preto J, da Costa EL, Guimarães JT, Calhau C, Taveira-Gomes A. Acute Improvement in Insulin Resistance After Laparoscopic Roux-en-Y Gastric Bypass: Is 3 Days Enough to Correct Insulin Metabolism? *Obesity Surgery*; Jan 2013.

**Faria G**, Cardoso MJ, Martins D, Bettencourt H, Amendoeira I, Schmitt FC. P-Cadherin as Prognostic Factor for Loco-Regional Relapse in Breast Cancer. *Acta Médica Portuguesa* 2012;25(2):97–105.

**Faria GR**, Almeida AB, Moreira H, Barbosa E, Correia-da-Silva P, Costa-Maia J. Prognostic Factors for Traumatic Bowel Injuries: Killing Time. *World J Surg* 2012;

Fernandes V, Pestana D, Monteiro R, **Faria G**, et al. Optimization and validation of organochlorine compounds in adipose tissue by SPE-gas chromatography. *Biomed Chromatogr* 2012;

Almeida AB, **Faria G**, Moreira H, Pinto-de-Sousa J, Correia-da-Silva P, Maia JC. Elevated serum C-reactive protein as a predictive factor for anastomotic leakage in colorectal surgery. *Int J Surg* 2011;

**Faria G**, Baptista M, Magalhaes A, Machado T, Pimenta A. Síndrome de Lynch sem mutação germinativa dos genes de reparação do ADN: Uma outra face da mesma moeda? *Revista Portuguesa de Cirurgia* 2011;(Junho):1–9.

**Faria, G.**, Preto, J., Oliveira, M., Pimenta, T., Baptista, M., & Costa-Maia, J. (2011). Petersen's space hernia: A rare but expanding diagnosis. *International Journal of Surgery Case Reports*.

**Faria, G. R.**, Almeida, A. B., Moreira, H., Pinto-de-Sousa, J., Correia-da-Silva, P., & Pimenta, A. P. (2011). Acute diverticulitis in younger patients: any rationale for a different approach *World Journal of Gastroenterology : WJG*, 17(2), 207–212.

**Faria, G. R.**, & Taveira-Gomes, A. (2011). Open gastrostomy by mini-laparotomy: a comparative study International Journal of Surgery 9(3), 263–266.

**Faria GR**, Eloy C, Preto JR, Costa EL, Almeida T, Barbosa J, Paiva ME, Sousa-Rodrigues J, Pimenta A. Primary gastric adenosquamous carcinoma in a Caucasian woman: a case report. J Med Case Reports (2010) vol. 4 pp. 351

Pimentel-Nunes P, **Faria G**, Preto J, Lima-Carneiro A, Baptista M, Sarmento JA. An exceptionally rare cause of upper GI bleeding: retrograde jejunogastric intussusception. Gastrointest Endosc (2010) pp.

C Eloy, J Lopes, **G Faria**, H Moreira, A Brandão, T Silva, F Carneiro. Clear Cell Change in Colon Polyps. Int J Surg Pathol (2008) pp.

### Áreas de Interesse

Cirurgia Metabólica e da Obesidade

Cirurgia do Tubo Digestivo (Patologia Maligna e Benigna)

Cirurgia Minimamente Invasiva

Qualidade e Investigação em Cirurgia

