

António Figueiredo

(Inscrito na Ordem dos Médicos com a Cédula Profissional n.º 30663/6641)

António Lopes Figueiredo é especialista em Ortopedia pelos Hospitais da Universidade de Coimbra. Assistente Graduado do Serviço de Ortopedia dos Hospitais da Universidade de Coimbra, Sector de Anca. Curso de Mestrado em Medicina do Desporto. Formação pós-graduada em Cirurgia de Revisão de Próteses da Anca do Reino Unido e Estados Unidos da América.

Formação pós-graduada em Cirurgia de Fraturas Pélvicas e Acetabulares no Reino Unido e Canadá. Coordenador da Secção de Cirurgia da Anca da Sociedade Portuguesa de Ortopedia e Traumatologia de 2004 a 2008.

Membro Internacional da American Academy of Orthopedics Surgeons. Membro do Grupo de Trabalho para Formação Específica em Cirurgia de Emergência.

Atividades de Ensino:

Cadeira de Ortopedia do Curso de Medicina
Curso Pós-Graduado em Medicina do Desporto
Curso de Suporte Avançado de Vida em Trauma
Curso de Cirurgia de Trauma. Cursos da AO-ASIF.

Áreas de Interesse: Com formação geral em Ortopedia e Traumatologia, António Figueiredo tem a sua atividade particularmente vocacionada para o Diagnóstico e Tratamento da Patologia da Anca e Patologia Traumática da Pélvis e Acetábulo, áreas em que investiu nos últimos anos e nas quais adquiriu grande experiência.

Fraturas:

Fémur proximal (Osteossíntese ou artroplastia em fraturas complexas do fémur proximal)
Acetabulares
Pélvicas (Cirurgia aberta e percutânea)
Fraturas periprostéticas (fraturas acetabulares ou femorais em anca com prótese)

Cirurgia conservadora da anca (não artroplástica):

Patologia do labrum
Conflito fémoro-acetabular
Displasia
Necrose asséptica

Artroplastias primárias da anca:

Próteses cimentadas e não cimentadas
Articulações tradicionais e novas articulações
Diâmetros tradicionais e grandes diâmetros
Artroplastias tipo haste e tipo recobrimento ("Resurfacing")
Incisão tradicional e mini-incisão

Artroplastias primárias tecnicamente difíceis:

Doença de desenvolvimento da anca (displasia, luxação baixa e luxação alta)
Pós fraturas do acetábulo
Deformidades do fémur proximal (pós traumáticas ou pós osteotomias femorais)
Retenção de implantes (ostetomias, fraturas acetabulares e do fémur proximal)
Pós artrodese da anca
Fraturas complexas do fémur proximal (trocantéricas e subtrocantéricas complexas)
Desmontagens ou pseudartroses de fraturas do fémur proximal

Artroplastias de revisão de próteses da anca:

Simple
Complexas

Tratamento de complicações da cirurgia da Anca:

Desmontagens ou pseudartroses de fracturas do fémur proximal (reostessintese, artroplastia)
Infeção
Reposição de prótese pós-infeção (prótese pós Girdlestone)
Instabilidade de próteses (luxações)
Dismetrias
Fraturas iatrogénicas em próteses

Tem certificado para cirurgia artroplástica assistida por robótica com sistema Mako SmartRoboticsTM "

Exerce atividade no Centro Cirúrgico de Coimbra.