

IVI Lisboa

# Dossier de imprensa



Onde  
a vida  
nasce

# Instituto Valenciano de Infertilidade

O Instituto Valenciano de Infertilidade nasceu em 1990 com o a primeira instituição médica Espanhola especializada integralmente em procriação medicamente assistida (PMA). Desde então ajudou a nascer mais de 200.000 crianças graças à aplicação das mais avançadas técnicas de PMA.

Estes resultados são possíveis graças ao trabalho de uma equipa multidisciplinar composta por mais de **2.500 profissionais** especializados em ginecologia, genética, biologia, andrologia, anestesia, etc. Atualmente o IVI é líder em medicina reprodutiva devido aos seus resultados clínicos. Nas nossas clínicas recebemos casais de mais de 180 países do mundo.

No IVI, esteve presente desde o início a necessidade de investir em Investigação e Desenvolvimento. Neste sentido, criou-se a **Fundação IVI** para o Estudo da Reprodução Humana com a finalidade investigadora e docente. Ambas beneficiam os pacientes, uma vez que permite uma formação permanente dos profissionais devido ao trabalho continuo em estudos, participação em congressos e reuniões científicas em todo o mundo.



Atualmente, o IVI conta com mais de 65 clínicas em todo o Mundo. Em Portugal, o IVI tem clínica em Lisboa e em Faro. O grupo está presente, na Argentina, no Brasil, no Chile, em Espanha, nos Estados Unidos, em Itália no Panamá e no Reino Unido.

No início de 2017, o IVI chegou aos Estados Unidos através da fusão com um grupo americano Reproductive Medicine Associates of New Jersey (RMANJ). Esta fusão deu lugar ao IVI-RMA Global, e consolida o IVI como o maior grupo de reprodução assistida do mundo. Esta sinergia, permite ainda reforçar um dos pilares básicos do grupo, a investigação, graças à qual se conseguem as melhores taxas de sucesso mediante técnicas inovadoras. Com este novo marco, o grupo continua o seu plano de expansão internacional.

Nas clínicas IVI realizam-se **todos os tratamentos, test e técnicas de PMA que existem na atualidade:** Inseminação Artificial (IA), fecundação in vitro (FIV), doação de ovócitos, injeção intracitoplasmática de espermatozoides (ICSI), Diagnóstico Genético Pré-implantacional (DGPI) e a vitrificação de ovócitos.

Os trabalhos e investigações científicas do IVI foram galardoadas com alguns dos prémios mais representativos da área, como os da American Society for Reproductive Medicine, a Society for Gynecological Investigation, a Fundación Salud 2000 ou a Sociedad Española de Fertilidad.



## Marcos importantes

- **1994** - ICSI com biopsia testicular.
- **1995** - Primeira gravidez com recurso a biopsia testicular congelada.
- **1996** - Transferência citoplasmática a ovócitos de baixa qualidade.
- **2005** - Estudo clínico que prevê o parto com a avaliação metabólica do meio de cultura.
- **2007** - Estudo sobre vitrificação de ovócitos com Cryotop.
- **2008** - Gravidez após PGT-A com diagnóstico rápido de 24 cromossomas.
- **2010** - Nascimento após seleção embrionária com EmbryoScope.
- **2012** - Avaliação prospetiva do valor preditivo do PGT-A – ensaio de não seleção.  
Ensaio sobre a segurança na biópsia embrionária.
- **2013** - Estudo demonstra que a transferência de um único embrião após PGT-A tem uma taxa de gravidez equivalente à transferência de múltiplos embriões sem PGT-A.



- **2014** - Ensaio com sequenciação NexGen para PGT-A
- **2015** - Estudo demonstra que o peso ao nascer de recém nascidos de gravidez única após FIV têm percentil semelhante aos recém nascidos concebidos de forma espontânea.
- **2018** - Ensaio de avaliação do impacto da transferência autóloga de mitocôndrias a ovócitos.  
Três gravidezes após técnica de rejuvenescimento ovárico / ativação ovárica
- **2019** - Nexgen PGT-A estudo de não seleção: Demonstrou elevado valor preditivo para rastreio de aneuploidia, único ensaio validado no mundo.  
Estudo prospetivo demonstrou que a FIV com estimulação ovárica é tão segura como a realizada em ciclo natural.



O Dr. Sérgio Soares é ginecologista doutorado em Biologia Celular pela Universidade Autónoma de Barcelona.

Tem mais de 25 anos de experiência em medicina e já participou como palestrante em mais de 50 prestigiados congressos, seminários e simpósios relacionados com a reprodução humana, por todo o mundo.

Realiza trabalhos de investigação, é autor de publicações científicas em revistas de referência como Human Reproduction, Human Reproduction Update, Fertility and Sterility, Human Genetics e The Journal of Clinical Endocrinology and Metabolism e colaborou em capítulos de livros relacionados com a reprodução humana que foram contributos importantes para a medicina reprodutiva.

Desenvolveu atividades docentes como professor convidado vinculado à Universidad de Valencia – Instituto Universitario IUIVI e é membro da direção da Sociedade Portuguesa de Medicina da Reprodução.



**Dr. Sérgio Soares**  
DIRETOR IVI LISBOA





**IVI Lisboa**  
Avenida Infante D. Henrique, 333 H - Esc. 1 - 9ª  
1800-282 LISBOA  
Tel: 00351 218 503 210  
ivilisboa@ivirma.com

**IVI Faro**  
Urbanização Casal de Gambelas, Lote 2  
8005-226 FARO  
Tel: 289 892 015  
ivifaro@ivirma.com

