

IVI Lisboa
Press
Kit



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 125.000 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 **2.000 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 todo o 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 contínuo em estudos, participação em congressos e reuniões científicas em todo o mundo.



O Instituto Valenciano de Infertilidade nasceu em 1990 com o a primeira instituição médica Espanhola especializada integralmente em procriação medicamente assistida (PMA).

Atualmente, o IVI tem mais de 60 clínicas em 11 países. Em Portugal, o IVI tem clínica em Faro e em Lisboa. Além de Espanha, o IVI está presente na Argentina, Brasil, Chile, Emiratos Árabes Unidos, Índia, Itália, México, Panamá, Reino Unido.

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 de IVI em Portugal e no mundo

- **1996** - Nascem os primeiros bebês do mundo cuja gravidez foi conseguida através de sémen congelado obtido do tecido testicular do próprio pai.
- **1997** - Desenvolvimento da técnica de co-cultivo embrionário: cultivo de embriões in Vitro com células maternas para conseguir uma melhor qualidade embrionária e uma maior taxa de êxito de gravidez nos tratamentos de esterilidade.
- **2002** - Conseguimos, pela primeira vez em Espanha, através do Diagnóstico Genético Pré-implantacional, que um bebê, filho de pais com Fibrose Cística, não herde a doença de seus pais. Repetimos a conquista um ano depois ao diagnosticar atrofia muscular espinal (AME) de tipo I em embriões de outro casal portador desta doença, conhecida também como a enfermidade de Werdning-Hoffman.
- **2003** - Nasce a primeira filha de um casal com HIV onde somente o pai estava infetado com a doença. A bebê nasceu livre do vírus tal como sua mãe. Esta conquista foi possível através da lavagem do sémen do pai e posterior fecundação in vitro.
- **2004** - A Fundação IVI conseguiu derivar as duas primeiras linhas celulares na Espanha: VAL1 e VAL2.



- **2006** - O IVI inaugura a primeira clínica em Portugal, na cidade de Lisboa. O IVI é a primeira clínica de procriação medicamente assistida em Lisboa a fazer Diagnóstico Genético de Pré-implantação.
- **2007** - O IVI Lisboa foi a primeira clínica de procriação medicamente assistida em Portugal a fazer vitrificação de embriões.
- **2009** - Nasceram os primeiros gémeos espanhóis concebidos depois de um implante de córtex ovariano que foi preservado pela mãe após receber diagnóstico de cancro.
- **2010** - O IVI comemorou 20 anos em Espanha com a satisfação de ver nascer Juan, o primeiro menino no mundo selecionado com o Embryoscope, uma incubadora cinematográfica que aumenta as possibilidades de sucesso da FIV.
- **2011** - O IVI Lisboa foi a primeira clínica de procriação medicamente assistida em Portugal a fazer vitrificação de ovócitos.
- **2012** - Segundo caso de êxito de DPI-HLA em Espanha: O IVI consegue curar a Izan, um menino de 11 anos afetado por Adrenoleucodistrofia, mediante Diagnóstico Genético Pré-implantacional. Depois de conseguir um embrião livre da doença e HLA compatível com Izan, este embrião foi implantado no útero materno gerando as gêmeas Noa e Leire, as células tronco das meninas salvaram a vida de seu irmão.



- **2013** - O embryoscope é integrado no laboratório de fecundação in vitro do IVI Lisboa.

O IVI Lisboa obteve a certificação do laboratório de FIV exclusivo para tratar pacientes seropositivos para o HIV e o os vírus da Hepatite B e C, pelo CNPMA – Conselho Nacional de Procriação Medicamente Assistida.

- **2014** - O IVI apresenta o TCG, um novo test de compatibilidade genética que evita a transmissão de 600 doenças hereditárias, presentes em 1 de cada 300 recém-nascidos.

- **2015** - Nasceu o primeiro bebé em Espanha cujos progenitores preservaram a sua fertilidade por motivos oncológicos (o pai com Sarcoma de Ewing e a mãe do cancro de mama). O pequeno é o quinto bebé do Programa gratuito de Preservação de Fertilidade para pacientes oncológicos do IVI Espanha.

O IVI inaugura a segunda clínica em Portugal, na cidade de Faro.

O IVI Lisboa celebra o seu 10º aniversário
com **mais de 2.000 bebês nascidos.**



- **2016** - Nasce o primeiro bebé em Espanha com a tecnologia Ane Vivo, um inovador dispositivo que permite a fecundação e o desenvolvimento do embrião in vivo (dentro de uma cápsula no útero materno) em vez de ser in vitro (no laboratório), o que permite um processo mais natural.
- **2017** - É ampliada a lei da procriação medicamente assistida (PMA) em Portugal que permite o acesso de todas as mulheres aos tratamentos de fertilidade no nosso país.

Em 2017 é ampliada a lei da PMA em Portugal e **todas as mulheres podem aceder a tratamentos de fertilidade no nosso país.**



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
Fax: 00351 218 537 077
ivilisboa@ivi.es

IVI FARO

Urbanização Casal de Gambelas, Lote 2
8005-226 FARO
Tel: 289 892 015
ivifaro@ivi.es

