



IVI
Dossier de
Prensa

Instituto Valenciano de Infertilidad

El Instituto Valenciano de Infertilidad nace en el año 1990 como la primera institución médica en España especializada íntegramente en Reproducción Humana. Desde entonces ha ayudado a nacer a más de 160.000 niños gracias a la aplicación de los más novedosos métodos de reproducción asistida.

Esto ha sido posible gracias al trabajo de un equipo multidisciplinar integrado por más de **2.000 profesionales** altamente especializados en Ginecología, Obstetricia, Genética, Biología, Andrología, Cirugía, Medicina Materno-Fetal, Anestesia, etc. Actualmente, IVI es líder en medicina reproductiva gracias al índice de resultados en el campo clínico y es visitado anualmente por parejas de España y de más de 95 países de todo el mundo: Hong-Kong, Australia, Alemania, Turquía, Argelia, Sudamérica, EE.UU., Grecia, Dinamarca, Reino Unido, Francia, Canadá, Marruecos, Egipto, Suiza, etc.

En IVI se ha tenido presente desde el principio la necesidad de invertir en Investigación y Desarrollo; por ello se creó la **FUNDACIÓN IVI** para el Estudio de la Reproducción Humana, con una finalidad investigadora y docente que beneficia directamente a los pacientes, ya que permite una formación permanente de los profesionales gracias a la continua labor de estudio y de participación en congresos y reuniones en todo el mundo.



Actualmente, IVI cuenta con más de **70 centros en todo el mundo**. En España, IVI está presente en Albacete, Alcorcón, Alicante, Almería, Barcelona, Benalmádena, Bilbao, Cartagena, Castellón, Elche, Las Palmas, Lleida, Madrid, Málaga, Mallorca, Murcia, Pamplona, Salamanca, San Sebastián, Santander, Sevilla, Tenerife, Valencia, Vigo y Zaragoza. El grupo está presente en el extranjero en Argentina, Brasil, Chile, Emiratos Árabes Unidos, Estados Unidos, India, Italia, México, Omán, Panamá, Portugal y Reino Unido.

A principios de 2017, **IVI llega a Estados Unidos** de la mano de RMANJ. La fusión, que da lugar a IVI-RMA Global, consolida a IVI como mayor grupo de reproducción asistida del mundo. Esta sinergia permite además reforzar uno de los pilares básicos del grupo, la investigación, gracias a la cual se consiguen las mejores tasas de éxito mediante las técnicas más innovadoras. Con este nuevo hito, el grupo continúa con su plan de expansión internacional, que a partir de ese momento se desarrolla también por territorio norteamericano.

En las clínicas IVI se realizan **todos los tratamientos, test y técnicas de reproducción asistida** que existen en la actualidad: inseminación artificial (IA), fecundación in vitro (FIV), donación de ovocitos, inyección intracitoplasmática de espermatozoides (ICSI), Diagnóstico Genético Preimplantacional (DGP) y vitrificación de ovocitos. Se trata de uno de los centros con las mejores tasas de embarazo; de hecho, 9 de cada 10 parejas que consultan en IVI por problemas de infertilidad consiguen su objetivo.

Los trabajos e investigaciones científicas de IVI han sido galardonados con algunos de los **premios** más representativos de la profesión, como los otorgados por la American Society for Reproductive Medicine, la Society for Gynecological Investigation, la Fundación Salud 2000 o la Sociedad Española de Fertilidad.



Logros clínicos de IVI

- **1996** - Nacen los primeros niños del mundo cuyo embarazo se consiguió con semen congelado procedente de tejido testicular del propio padre.
- **1997** - Desarrollo de la técnica del cocultivo embrionario: cultivo de embriones in vitro con células maternas para lograr una mejor calidad embrionaria y una mayor tasa de embarazos en los tratamientos de esterilidad.
- **2002** - Se consigue, por primera vez en España y gracias al Diagnóstico Genético Preimplantacional, que nazca sano un bebé cuyos padres son portadores de fibrosis quística. El logro se repite al año siguiente al diagnosticar la atrofia muscular espinal (AME) de tipo I en embriones de una pareja portadora de esta enfermedad, conocida también como enfermedad de Werdnig-Hoffman.
- **2003** - Gracias a un lavado de semen y una posterior fecundación in vitro, nace por primera vez un bebé libre del virus VIH, del que su padre era portador.
- **2004** - La Fundación IVI logra la derivación de las dos primeras líneas celulares en España: VAL1 y VAL2.
- **2006** - Por primera vez en el mundo, una pareja portadora de linfocitosis (una enfermedad que afecta al sistema inmunológico y suele ser mortal) da a luz un bebé que no desarrollará la enfermedad gracias al Diagnóstico Genético Preimplantacional.



- **2007** - Nace el primer bebé gestado a partir de óvulos vitrificados con la técnica del Cryo-top, originaria de Japón y pionera en España. Por primera vez la criopreservación de los óvulos representa una opción real para la conservación de la fertilidad, ya que las mujeres que deciden congelar sus óvulos tienen en un futuro la misma capacidad reproductiva que el día que decidieron criopreservarlos, sin riesgo de daño para sus óvulos provocado por el envejecimiento o por tratamientos médicos. Además, IVI fue el primer centro español autorizado por el Ministerio de Sanidad para ayudar a las parejas a gestar un bebé compatible que salve la vida de su hijo enfermo.
- **2008** - La Fundación IVI pone en marcha su Programa para la Preservación de la Fertilidad con el compromiso de vitrificar de forma gratuita los óvulos y el semen a todas aquellas personas con cáncer que quieran preservar su fertilidad antes de someterse a un tratamiento que pudiera afectar a su capacidad de tener hijos en un futuro.
- **2009** - Nacen los primeros mellizos españoles concebidos tras un implante de corteza ovárica, que había preservado la madre tras haberle sido diagnosticado un cáncer.
- **2010** - IVI celebra su 20º aniversario con la satisfacción de ver nacer a Juan, el primer niño del mundo seleccionado con el Embryoscope, un incubador cinematográfico que incrementa las posibilidades de éxito de la FIV.



- **2012** - Segundo caso de éxito de DGP-HLA en España: IVI consigue curar a Izan, un niño de 11 años afectado de Adrenoleucodistrofia, mediante el Diagnóstico Genético Preimplantacional. Tras conseguir un embrión libre de la enfermedad y HLA compatible con Izan, éste implanta con éxito en el útero materno y se gemela, dando lugar Noa y Leire con cuyas células madre se salva la vida de su hermano.
- **2013** - IVI presenta a Vanessa y a su hijo Leo, el primer niño de preservación de la fertilidad tras cáncer hematológico materno. Esta paciente es la segunda mujer española que consigue ser madre gracias a la vitrificación de óvulos previa a un tratamiento oncológico al que se vio abocada tras el diagnóstico de un Linfoma no Hodgkin en plena etapa reproductiva. Para IVI es el primer nacimiento del Programa de Preservación de la Fertilidad -gratuito para pacientes oncológicos- desde su puesta en marcha en 2007.
- **2014** - IVI presenta el TCG, un nuevo test de compatibilidad genética que evita la transmisión de 600 enfermedades hereditarias, presentes en 1 de cada 300 recién nacidos.
- **2015** - Nace el primer bebé de España cuyos dos progenitores preservaron su fertilidad por cáncer (él fue diagnosticado de Sarcoma de Ewing y ella de cáncer de mama). El pequeño es el quinto bebé del Programa gratuito de Preservación de la Fertilidad para pacientes oncológicos de IVI.
- **2016** - Nace el primer bebé en España con tecnología AneVivo, un innovador dispositivo que permite la fecundación y el desarrollo del embrión in vivo (dentro de una cápsula porosa en el útero de la madre) en lugar de in vitro (en el laboratorio), lo que permite un proceso más natural.



Profesor José Remohí. Presidente de IVI

Estudió Medicina en la Facultad de Valencia, realizando la especialidad de Obstetricia y Ginecología en el Hospital Clínico de esta ciudad y la subespecialidad de Endocrinología Obstétrica Reproductiva en la Universidad de Irvine, en California (USA). Además, es médico maternólogo desde 1984 y sexólogo desde 1986.

Actualmente, es Catedrático de Obstetricia y Ginecología en la Universidad de Valencia, así como director del Máster de Cirugía Endoscópica Ginecológica Avanzada de la UV y Director del Instituto Universitario IVI.

El Profesor Remohí es miembro de la Sociedad Española de Fertilidad (SEF), la European Society of Human Reproduction and Embriology (ESHRE) y de la American Society for Reproductive Medicine (ASRM). También es presidente del Consejo Asesor de la Universidad Europea de Valencia y miembro del Consejo Asesor de la Universidad Europea de Madrid, entre otros.

Es autor de 22 libros de medicina reproductiva, de los cuales dos han sido traducidos al inglés, uno al portugués y uno al chino. Ha publicado más de 650 trabajos en revistas nacionales e internacionales, cerca de 385 capítulos de libros relacionados con la reproducción humana, y ha presentado más de 600 conferencias en congresos por todo el mundo. Actualmente, ocupa el 3^{er} lugar en el ranking de los mejores investigadores de España en la categoría de Obstetricia y Ginecología, según el Índice h, con un valor de 55.

Además, es revisor de prestigiosas revistas como Human Reproduction, Journal of Assisted Reproduction and Genetics o Cuadernos de Medicina Reproductiva. De esta última igualmente es miembro de su consejo editorial, como lo es de la Revista de la Asociación Colombiana de Fertilidad, la Revista Ciencia Ginecológica y la Revista de Obstetricia y Ginecología de Postgrado.

Al Profesor Remohí le han otorgado diferentes premios por su contribución al campo de la salud reproductiva, entre los que cabe destacar el Premio Ares-Serono Foundation en 1997, premios de la ASRM en 1995, 1999, 2001, 2008 y 2014; y premios de investigación de la SEF en 1987, 1996, 1998, 2000, 2002 y 2004. Además, ha recibido diversos reconocimientos sociales, tales como el Premio Protagonistas Onda Cero a la mejor trayectoria científica en 2002, el Premio Investigación Economía 3 en 2004, la Medalla de la ciudad de Valencia en su categoría de oro a IVI en reconocimiento a su labor pionera de investigación y docencia en 2006, el Premio Empresa Revelación del año por la revista Expansión en 2009, el Premio Revista Tendencias en 2015 y el galardón que reconoce a IVI como Embajador Honorario de la Marca España en Ciencia e Innovación 2015, entre otros.



Profesor Antonio Pellicer. Presidente de IVI

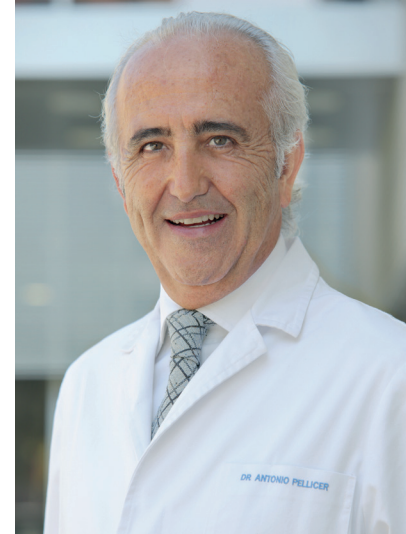
Estudió Medicina en la Universidad de Valencia, realizando la especialidad de Obstetricia y Ginecología en el Hospital Clínico de esta ciudad y la subespecialidad de Medicina Reproductiva en la Universidad de Yale (USA) y en la de Mainz (Alemania).

Obtuvo la cátedra de Obstetricia y Ginecología por la Universidad de Valencia en 1999, y ha sido decano de la Facultad de Medicina y Odontología desde el año 2006 hasta el año 2012. Es Jefe de Servicio de Obstetricia y Ginecología del Hospital Universitario La Fe desde 2009.

El Profesor Pellicer ha sido miembro del Comité Ejecutivo de la ESHRE (European Society of Human Reproduction and Embryology) y de la International Federation of Fertility Societies. Además, ha sido Presidente de la Sociedad Española de Fertilidad durante los años 1994-1996 y actualmente es miembro de la Comisión Nacional de Reproducción Humana Asistida.

Es autor de más de 300 capítulos de libros y más de 800 artículos publicados en revistas nacionales e internacionales, y ha presentado más de 475 conferencias en congresos por todo el mundo. Es co-editor de la Revista Fertility & Sterility desde 2011 y es miembro de los consejos editoriales de varias sociedades científicas.

Al Profesor Pellicer le han otorgado diferentes premios por su contribución al campo de la salud reproductiva, entre los que cabe destacar los siguientes: el Annual Meeting Prize Paper que la American Society for Reproductive le ha concedido siete veces, el XXV Society for Gynaecological Investigation President's Award en 2002, el Premio Rey Jaime I en la modalidad de Medicina Clínica otorgado por la Fundación Premios Rey Jaime I en Valencia en 2004, el Premio Imposición de la Medalla de Oro del Ilustre Colegio Oficial de Médicos de Valencia en 2006, y el Premio Fundación Lilly de Investigación Biomédica Clínica 2008, concedido por la Fundación Lilly en Madrid en 2008. Fue nombrado doctor Honoris Causa por la Universidad Politécnica de Valencia en 2011. A ello se suma el Premio Jacques Salat-Baroux que le otorgó la Academia Nacional de Medicina de Francia en 2014 y el galardón que reconoce a IVI como Embajador Honorario de la Marca España en Ciencia e Innovación 2015.



IVI Albacete
C/Imperial, 22 Bajo
02006 Albacete
T +34 967 550 575
F +34 967 225 779
ivialbacete@ivi.es

IVI Alcorcón
Avda. de la
Libertad, 12
28924 Alcorcón (Madrid)
T +34 91 180 29 50

IVI Alicante
Avenida Denia, 111
03015 Alicante
T +34 966 01 24 90
ivialicante@ivi.es

IVI Almería
C/Antonio Cano,
30 - bajo
04009 Almería
T +34 950 858 300
ivialmeria@ivi.es

IVI Barcelona
Ronda General
Mitre, 14
08017 Barcelona
T +34 932 063 000
F +34 932 053 428
ivibarcelona@ivi.es

IVI Buenos Aires
Avda. del Libertador, 5.962
C1428ARP, C.A.B.A.
T +5411 4789 3600
ivibuenosaires@ivi.es

IVI Faro
Urb. Casal de Gambelas
Lote 2, Gambelas
8005-226, Faro
T +351 289 89 20 15
ivifaro@ivi.es

IVI Lisboa
Avda. Infante D. Henrique,
nº 333 H, Esc. 1-9
1800-282, Lisboa
T 00351 21 85 03 210
ivilisboa@ivi.es

IVI Panamá
Calle 50 y 57 Obarrio
Local planta baja
Panamá
T 507 212 5484
ivipanama@ivi.es

Fundación IVI
Parc Científic, edificio 3
Catedrático Agustín
Escardino, 9
46980 Paterna
T +34 963 903 305
www.ivifoundation.net

IVI Benalmádena
Avda. de los Argonautas s/n
(Hospital Xanit)
29630 Benalmádena (Málaga)
T +34 952 06 25 44
ivimalaga@ivi.es

IVI Bilbao
Paseo Landabarri, 1
48940 Leioa-Bizkaia
T +34 944 80 60 20
F +34 944 80 60 29
ivibilbao@ivi.es

IVI Cartagena
C/ Ramón y Cajal, 106
30204 Cartagena
T +34 968 200 031
ivicartagena@ivi.es

IVI Castellón
Avda. Capuchinos, 63 bajo
(esquina Bernat Artola)
12004 Castellón
T +34 964 261 214
ivicastellon@ivi.es

IVI Elche
Avda. Joan Carles I,
nº 79 bajo
03202 - Elx (Alacant)
T +34 966 012 495
F +34 965 422 130
ivialicante@ivi.es

IVI Roma
Piano 1 Interno 2
Largo Ildebrando Pizzetti, 1
00197 Roma, Italia
T +39 068 068 7316
iviroma@ivi.es

IVI Salvador de Bahía
Av. Paulo VI, 868, Pituba
Salvador de Bahía, Bahía
41810-001, Brasil
Telefax: 0055-71-3014-9999
ivisalvador@ivi.es

IVI Santiago de Chile
Avda. Alonso de Córdova, 5153
Las Condes, Santiago de Chile
T 005 6257 13600
ivichile@ivi.es

IVI Middle East
Clínicas en:
Abu Dhabi
Dubai
Muscat

IVI Las Palmas
Avda. Juan Carlos I,
nº 17, bajo
Edifici cio Corona.
35010 Las Palmas de G.C.
T +34 828 024 300
ivilaspalmas@ivi.es

IVI Lleida
C/ Ramba de Ferran, 35
25007 Lleida
T +34 973 222 591
F +34 973 221 963
ivilleida@ivi.es

IVI Madrid
Avenida del Talgo, 68
28023 Aravaca (Madrid)
T +34 91 180 29 00
ivimadrid@ivi.es

IVI Málaga
Avda. Cánovas del
Castillo 3, local 2
29016 Málaga
T +34 952 06 12 40
ivimalaga@ivi.es

IVI Mallorca
Carrer d'Antoni Villalonga,
6, 07011 Palma, Illes
Balears
T 902 62 77 77
ivimallorca@ivi.es

Villa nº B22-23
Marina Village
60202 Abu Dhabi
Emiratos Árabes Unidos
T +971-26528000
www.ivivm.com

Ivinsemer
Clínicas en:
Aguascalientes
Ciudad de México
Guadalajara
México

Puebla
Querétaro
San Luis de Potosí
Torreón
Tuxtla Gutiérrez
Villahermosa

Calle Thiers, 96,
esquina con Gutenberg,
11590 Colonia Nueva Anzures,
Delegación Miguel Hidalgo,
México D.F., México
http://www.ivimx/

IVI Murcia
Avda. Macías del Poyo, 5
Edificio Delfin Bº La Flota
30007 Murcia
T +34 968 200 031
ivimurcia@ivi.es

IVI Pamplona
C/ Sangüesa,
15-bajo
31003 Pamplona
T +34 948 29 01 42
ivipamplona@ivi.es

IVI Salamanca
C/ Gran Vía 72-90. Ed. Austral
37001 Salamanca
T +34 923 263 668
F +34 923 271 235
ivisalamanca@ivi.es

IVI San Sebastián
C/ Usandizaga, 1-bajo
20002 San Sebastián
(Gipuzcoa)
T +34 944 806 024
clinicasansebastian@ivi.es

IVI Santander
Avda. Reina Victoria, 39
planta baja
39004 Santander
Cantabria
T +34 944 80 60 23
clinicasantander@ivi.es

IVI UK
Clínicas en:
Londres
Birmingham

1 Robert Robinson Avenue
Oxford Science Park
OX4 4GA, Oxford, Reino Unido
T +44 (0) 333 015 9774
http://www.ivivuk/

Nova IVI Fertility

Clínicas en:
Ahmedabad
Bengaluru
Chennai
Coimbatore
Hisar
Hyderabad
Indore
Jalandhar
Calcuta
Mumbai
Nueva Delhi
Pune

IVI Sevilla
Avda. República
Argentina, 58
41011 Sevilla
T +34 954 286 274
F +34 954 285 084
ivisevilla@ivi.es

IVI Tenerife
Avda. Reyes Católicos, 13
38001 Santa Cruz de Tenerife
T +34 92 944 68 64
ivitenereife@ivi.es

IVI Valencia
Plaza de la Policía Local, 3
46015 Valencia
T +34 96 305 09 00
ivivalencia@ivi.es

IVI Valencia II
C/ Jorge Gomin, 3
46015 Valencia
T +34 96 193 72 05
ivivalencia@ivi.es

IVI Vigo
Plaza Francisco Fernández
del Riego, 7
(Plaza Elíptica)
36203 Vigo (Pontevedra)
T +34 986 021 860
ivivigo@ivi.es

Surat
Vijayawada
(India)
T 1-800-103-2229
www.novaivfertility.com

RMANJ

Clínicas en:
Basking Ridge
Eatontown
Englewood
Freehold
Hamilton
Marlton
Morristown
Somerset
Springfield
West Orange
Allentown
(Estados Unidos)

140 Allen Road
Basking Ridge, NJ 07920
T +1 908 604 7800
http://www.rmanj.com/



Donde
nace
la vida