

IVI
Dossier de
presse

Institut Valencien d'Infertilité

IVI, l'Institut Valencien d'Infertilité, a vu le jour en 1990. Il fut la première institution médicale espagnole entièrement consacrée à la reproduction humaine. Depuis cette date, il a contribué à la naissance de plus de 200.000 enfants grâce à la mise en œuvre de méthodes de reproduction assistée particulièrement innovantes.

Ces résultats sont le fruit du travail de équipe pluridisciplinaire composée de plus de **2.500 professionnels de la santé hautement spécialisés** en gynécologie, obstétrique, génétique, biologie, andrologie, chirurgie, médecine maternelle et foetale, résultats obtenus dans le domaine clinique qui expliquent pourquoi des couples venus de toute l'Espagne mais aussi du monde entier viennent nous consulter tous les jours.

Les cliniques IVI ont la réputation de particulièrement bien recevoir les patientes étrangers, notamment dans ses **cliniques francophones** de Alicante, Barcelona, Bilbao, Girona, Ibiza, Madrid, Málaga, Mallorca, San Sebastián, Sevilla et Valencia, qui disposent d'un service dédié. Un personnel qui, dès le début de votre traitement, s'adressera à vous dans votre langue, des installations des plus performantes, de bonnes connexions aériennes ainsi que **l'absence de listes d'attente** et **l'anonymat lors des traitements avec don d'ovocytes** expliquent pourquoi 20% des patientes reçues par IVI viennent de l'étranger.



Actuellement, IVI met à votre disposition **plus de 65 centres au monde**. Outre nos plus de 30 cliniques en Espagne, le groupe IVI est également présent à l'Argentine, au Brésil, au Chili, aux États-Unis d'Amérique, en Italie, au Panama, au Portugal et au Royaume-Uni.

Au début de 2017, **IVI arrive aux États-Unis avec RMANJ**. Cette fusion consolide IVI-RMA Global comme le plus grand groupe de reproduction assistée au monde. Cette synergie renforce un pilier fondamental de IVI, l'investigation, qui a permis d'atteindre les meilleurs taux de succès en utilisant les techniques les plus innovantes. Avec cet événement marquant, le groupe continue son plan d'expansion internationale.

Tous les traitements de reproduction assistée aujourd'hui disponibles sont pratiqués dans les cliniques IVI : insémination artificielle (IA), fécondation In Vitro (FIV), don d'ovocytes, micro-injection spermatique (ICSI), test génétique préimplantatoire (PGT) et vitrification des ovocytes. IVI obtient un des meilleurs taux de grossesse d'Europe. En effet, 9 couples sur 10 qui viennent nous consulter pour des problèmes de fertilité, atteignent leur objectif.



Dès le départ IVI a compris la nécessité d'investir dans le domaine de la **Recherche et du Développement** et a créé dans cet esprit la **Fondation IVI** qui se consacre à la recherche dans le domaine de la reproduction humaine avec un objectif de recherche mais aussi d'enseignement pour le plus grand bénéfice des patientes. Cette Fondation propose une formation continue aux spécialistes via un travail continu de recherche et de participation à des congrès et des séminaires dans le monde entier.

La Fondation IVI consacre une partie de ses statuts à la **Responsabilité Sociale de l'Entreprise (RSE)** dans le secteur de la médecine reproductive, de la gynécologie et de la pédiatrie, avec pour objectif de favoriser et d'aider les personnes ayant des difficultés économiques et de mettre en œuvre des actions visant à encourager, développer et renforcer le volontariat.

Les travaux et recherches scientifiques menés par IVI ont été récompensés par les plus grands **prix** de la profession parmi lesquels ceux décernés par l'*American Society for Reproductive Medicine*, par la *Society for Gynecological Investigation*, la *Fondation Salud 2000* ou encore la *Sociedad Española de Fertilidad*.



Principaux jalons

- **1994** - ICSI avec biopsie testiculaire
- **1995** - Première grossesse obtenue avec des spermatozoïdes congelés obtenus via une biopsie testiculaire
- **1996** - Transfert de cytoplasme dans des ovocytes de mauvaise qualité
- **2005** - Essai clinique visant à déterminer la probabilité de grossesse via une étude métabolomique du milieu de culture
- **2007** - Étude portant sur la vitrification des ovocytes avec Cryotop
- **2008** - Grossesse obtenue après diagnostic PGT-A rapide de 24 chromosomes
- **2010** - Naissance après sélection embryonnaire au moyen d'un EmbryoScope
- **2012** - Évaluation prospective de la valeur prédictive des résultats du diagnostic PGT-A dans un essai sans sélection
Étude relative à la sécurité de la biopsie embryonnaire
- **2013** - Essai démontrant qu'un transfert d'embryon unique après PGT-A aboutissait à des taux de grossesse équivalents à un transfert de plusieurs embryons
- **2014** - Essai relatif au diagnostic PGT-A basé sur un séquençage NexGen
- **2015** - Étude montrant que les bébés nés de grossesses non multiples conçus par FIV ont un poids de naissance similaire aux percentiles normaux



- **2018** - Essai visant à évaluer l'impact d'un transfert autologue de mitochondries dans des ovocytes
Trois grossesses obtenues après rajeunissement/activation ovarien(ne)
- **2019** - Essai sans sélection utilisant un diagnostic PGT-A NexGen : seul essai validé au monde démontrant le niveau hautement prédictif des résultats du diagnostic de l'aneuploïdie
Essai prospectif démontrant qu'une FIV avec stimulation ovarienne est aussi sûre qu'une FIV réalisée lors d'un cycle naturel



Professeur Antonio Pellicer Président de IVI

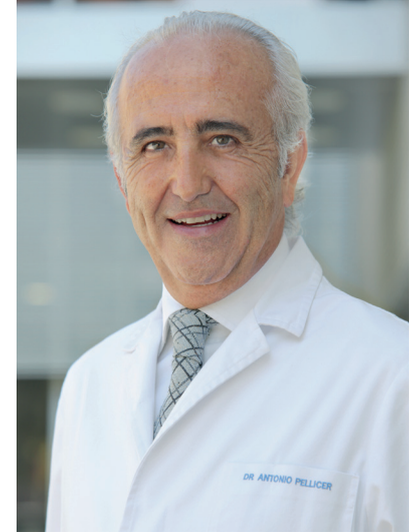
Études de Médecine à l'Université de Valence, spécialité d'Obstétrique et de Gynécologie à l'hôpital clinique de cette même ville et sous-spécialité en Médecine reproductive à l'Université de Yale (États-Unis) et celle de Mainz (Allemagne).

Il a obtenu la chaire d'obstétrique et de gynécologie de l'Université de Valence en 1999 et a été le doyen de la Faculté de Médecine et d'Odontologie de 2006 à 2012. Chef du service d'Obstétrique et de Gynécologie de l'Hôpital Universitaire La Fe depuis 2009.

Le professeur Pellicer a été membre du Comité exécutif de l'ESHRE (*European Society of Human Reproduction and Embryology*), et de l'*International Federation of Fertility Societies*. Il a présidé la Sociedad Española de Fertilidad (SEF) de 1994 à 1996 et est actuellement membre de la Commission Espagnole de Reproduction Humaine Assistée.

Auteur de plus de 800 articles parus dans des revues espagnoles ou internationales de grand prestige, il a également rédigé plus de 300 chapitres de livres et a présenté plus de 475 conférences à des congrès organisés dans le monde entier. Il co-dirige d'autre part la revue *Fertility & Sterility* et fait partie de plusieurs conseils éditoriaux de sociétés scientifiques.

Le Professeur Pellicer a reçu plusieurs prix pour sa contribution dans le domaine de la santé reproductive, parmi lesquels nous pouvons souligner les suivants : la American Society for Reproductive Medicine lui a concédé sept fois le prix de l'« Annual Meeting Prize Paper », le XXV^{ème} « President's award » de la Society for Gynaecological Investigation en 2002, le prix "Rey Jaime I" dans la modalité Médecine clinique accordé par la Fundación Premios Rey Jaime I er à Valence en 2004, le médaille d'or de l'Ordre des médecins de Valence en 2006, le prix de la Fondation Lilly sur la Recherche biomédicale clinique concédé à Madrid en 2008 et il a été nommé Docteur Honoris Causa par l'Université Polytechnique de Valence en 2011. A ceux-ci s'ajoutent le prix « Jacques Salat-Baroux » que lui a accordé, en France, l'Académie Nationale de Médecine en 2014, ainsi que le prix reconnaissant IVI en tant qu'"Ambassadeur honoraire de la Marque Espagne en Science et Innovation" 2015.



Professeur José Remohí Président de IVI

Il a étudié la Médecine à l'Université de Valence, dans la spécialité Obstétrique et Gynécologie à l'hôpital clinique de cette même ville et dans la sous-spécialité Endocrinologie Reproductive et Obstétrique à l'Université d'Irvine, en Californie (États-Unis). En outre, il est médecin-maternologue depuis 1984 et sexologue depuis 1986.

Il est actuellement professeur d'Obstétrique et de Gynécologie à l'Université de Valence et directeur du Master de Chirurgie Endoscopique Gynécologique Avancée de l'UVV, mais aussi directeur de l'Institut Universitaire IVI. Le Professeur Remohí est membre, entre autres, de la Société Espagnole de Fertilité (SEF), de la Société Européenne de Reproduction Humaine et d'Embryologie (ESHRE) et de la Société Américaine de la Médecine Reproductive (ASRM), ainsi que du Comité consultatif de l'Université Européenne.

Auteur de 22 livres de médecine reproductive, dont 2 ont été traduits en anglais, un en portugais et un en chinois, il a publié plus de 650 travaux dans des revues nationales et internationales, près de 385 chapitres de livres sur la reproduction humaine et il a présenté plus de 600 conférences à des congrès organisés dans le monde entier. Il occupe, à l'heure actuelle, la 3^{ème} place des meilleurs chercheurs d'Espagne, dans la catégorie Obstétrique et Gynécologie, selon l'Indice h, avec une valeur de 55.

En outre, il est réviseur dans des revues prestigieuses telles que « Human Reproduction », le « Journal of Assisted Reproduction and Genetics » ou les « Cuadernos de Medicina Reproductiva ». Il est également membre du comité éditorial de cette dernière, ainsi que de la revue de l'Association Colombienne de Fertilité, mais aussi des revues « Ciencia Ginecológica » et « Obstetricia y Ginecología de Postgrado ».

Le Professeur Remohí a reçu plusieurs prix pour sa contribution dans le domaine de la santé reproductive, parmi lesquels nous pouvons notamment souligner le prix de la Fondation Ares-Serono en 1997, les prix de l'ASRM en 1995, 1999, 2001, 2008 et 2014, ainsi que les prix à la recherche de la SEF en 1987, 1996, 1998, 2000, 2002 et 2004. Il a, par ailleurs, obtenu diverses reconnaissances sociales, telles que le prix « Protagonistes » d'Onda Cero au meilleur parcours scientifique en 2002, le "Prix Recherche Economía 3" en 2004, la Médaille d'Or de la Ville de Valence remise à IVI en reconnaissance à son travail de pionnier dans la recherche et l'enseignement en 2006, le prix « Entreprise révélation de l'année » du journal Expansión en 2009 et le prix du journal Tendencias en 2015, ainsi que le prix reconnaissant IVI en tant qu'"Ambassadeur honoraire de la Marque Espagne en Science et Innovation" 2015.





Cliniques IVI francophones

IVI Alicante

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

IVI Barcelona

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

IVI Málaga

Av. de la Aurora, 55
29006 - Málaga
T +34 900 847 300
ivimalaga@ivi.es

IVI Bilbao

Paseo Landabarri, 1
48940 Leioa-Bizkaia
T +34 944 806 020
ivibilbao@ivi.es

IVI Mallorca

Antoni Villalonga, 6,
07011 Palma, Illes Balears
T 902 62 77 77
ivimallorca@ivi.es

IVI Girona

Trav. de la Creu, 28-30
17002 - Girona
936 02 49 90
ivigirona@ivi.es

IVI San Sebastián

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

IVI Ibiza

Av. d'Ignasi Wallis, 52
07800 Ibiza
T +34 971 592 000
iviibiza@ivi.es

IVI Sevilla

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

IVI Madrid

Avenida del Talgo, 68
28023 Aravaca (Madrid)
T + 34 911 802 900
ivimadrid@ivi.es

IVI Valencia

Plaza de la Policía
Local, 3
46015 Valencia
T +34 963 050 900
ivivalencia@ivi.es



IVI)
Où
la vie
commence