

IVI
Cartella
stampa



Istituto Valenciano di Infertilità

L'Istituto Valenciano di Infertilità nasce nel 1990, prima istituzione medica in Spagna specializzata interamente nella riproduzione umana. Da allora ha aiutato a far nascere 200.000 bambini grazie all'utilizzo delle tecniche più innovative di riproduzione assistita.

Questo è stato possibile grazie al lavoro di un'equipe multidisciplinare integrata, composta da più di **2.500 professionisti** altamente specializzati in Ginecologia, Ostetricia, Genetica, Biologia, Andrologia, Chirurgia, Medicina Materno-Fetale, Anestesia, etc. Grazie alle percentuali di successo in campo clinico, IVI è attualmente leader in Medicina Riproduttiva. Dispone ad oggi di oltre 65 cliniche in tutto il mondo e i suoi pazienti provengono da più di 180 Paesi. Oltre ad Italia e Spagna, IVI è anche presente in: Argentina, Brasile, Cile, Panama, Portogallo, Regno Unito e Stati Uniti d'America.

All'inizio del 2017, IVI ha raggiunto gli Stati Uniti associandosi con RMANJ. Questa fusione ha reso il gruppo IVI-RMA Global **il più grande del settore della Riproduzione Assistita al mondo**. Questa sinergia rafforza uno dei pilastri fondamentali di IVI, quello della ricerca, grazie a cui si ottengono le migliori percentuali di successo utilizzando le tecnologie più innovative. Con questa nuova pietra miliare, il gruppo continua la sua espansione internazionale.



Nelle cliniche IVI autorizzate, vengono effettuati **tutti i trattamenti di procreazione medicalmente assistita (PMA)** disponibili al momento: inseminazione artificiale, fecondazione in vitro (FIV), fecondazione eterologa, iniezione intracitoplasmatica dello spermatozoo (ICSI), Test Genetico Preimpianto (PGT) e vitrificazione degli ovociti. Di fatto, 9 coppie su 10 che si sono rivolte ad IVI per problemi di infertilità, hanno raggiunto il loro obiettivo.

Il punto fondamentale che IVI ha tenuto presente sin dal principio è la necessità di investire in Ricerca e Sviluppo: per questo è stata creata la **Fondazione IVI** il cui compito è quello di promuovere lo studio della riproduzione umana, per migliorare - tramite la ricerca - sia il lavoro dei medici sia la qualità della vita dei pazienti, garantendo ai professionisti che collaborano con IVI una formazione permanente grazie al continuo lavoro di ricerca e alla partecipazione a conferenze internazionali.

Il lavoro e la ricerca scientifica di IVI hanno avuto il riconoscimento di alcuni dei **premi** più rappresentativi della professione, come quelli conferiti dalla American Society for Reproductive Medicine, dalla Society for Gynecological Investigation, dalla Fundación Salud 2000 o dalla Sociedad Española de Fertilidad.



Risultati Clinici IVI

- **1994** - ICSI con biopsia testicolare.
- **1995** - Prima gravidanza con spermatozoi provenienti da biopsia testicolare congelata.
- **1996** - Trasferimento citoplasmatico per ovociti di bassa qualità.
- **2005** - Prova clinica di probabilità di parto tramite uno studio metabolomico del mezzo di coltura.
- **2007** - Studio sulla vitrificazione degli ovociti con Cryotop.
- **2008** - Gravidanza PGT-A rapido di 24 cromosomi.
- **2010** - Nascita a seguito dell'utilizzo di EmbryoScope per la selezione degli embrioni.
- **2012** - Studio prospettico dei risultati del valore predittivo di PGT-A - studio di non selezione.
Studio di valutazione della sicurezza della biopsia dell'embrione.
- **2013** - Studio che dimostra come con il trasferimento di un singolo embrione con PGT-A, si raggiungano tassi di gravidanza equivalenti a quelli ottenuti con trasferimenti di più embrioni.
- **2014** - Studio del PGT-A basato sulla sequenza NexGen.



- **2015** - Studio che dimostra come il peso alla nascita dei bambini nati con FIV (non da gravidanze multiple) sia simile ai percentili nazionali.
- **2018** - Studio sugli effetti del trapianto mitocondriale autologo negli ovociti.
Tre gravidanze da ringiovanimento/ attivazione ovarica.
- **2019** - Studio Next Gen PGT-A non selettivo: dimostra un valore predittivo estremamente elevato dei risultati dello screening per aneuploidia ed è l'unico test validato al mondo.
Studio prospettico che dimostra come la fecondazione in vitro stimolata sia sicura come la fecondazione in vitro a ciclo naturale.



Professor Antonio Pellicer Presidente di IVI

Il Professor Antonio Pellicer ha studiato Medicina all'Università di Valencia, ottenendo le specializzazioni in Ostetricia e Ginecologia presso l'Ospedale Clinico della città e, successivamente, la specializzazione in Medicina Riproduttiva all'Università di Yale (USA) e all'Università di Mainz (Germania).

È divenuto titolare della cattedra di Ostetricia e Ginecologia presso l'Università di Valencia nel 1999 ed è stato decano della Facoltà di Medicina e Odontologia dal 2006 al 2012. Dal 2009 è direttore del Servizio di Ostetricia e Ginecologia dell'Ospedale Universitario La Fe.

Il Professor Pellicer è stato membro del Comitato Esecutivo della ESHRE (European Society of Human Reproduction and Embryology) e dell' International Federation of Fertility Societies. È stato presidente della Sociedad Española de Fertilidad (SEF) fra il 1994 e il 1996 e al momento è membro della Comisión Nacional de Reproducción Humana Asistida.

Ha pubblicato più di 800 articoli su riviste nazionali e internazionali di prestigio, ha scritto più di 300 capitoli di libri e ha tenuto più di 475 conferenze in congressi di tutto il mondo. Inoltre, è coeditore della rivista Fertility and Sterility dal 2011 e membro dei consigli editoriali di diverse società scientifiche.

Il Professor Pellicer ha ricevuto vari premi per il suo contributo nel campo della salute riproduttiva, tra cui vanno segnalati: l'Annual Meeting Prize Paper della American Society for Reproductive Medicine (conferitogli per ben sette volte), il XXV Society for Gynaecological Investigation President's Award nel 2002, il Premio Rey Jaime I per la specialità di Medicina Clinica conferito dalla Fondazione Premios Rey Jaime I a Valencia nel 2004, la Medaglia d'Oro dell'Illustre Collegio Ufficiale dei Medici di Valencia nel 2006, il Premio Fondazione Lilly di Ricerca Biomedica Clinica 2008, concesso dalla Fondazione Lilly a Madrid nel 2008 e la nomina a dottore Honoris Causa conferita dall'Università Politecnica di Valencia nel 2011. A tutto ciò vanno ad aggiungersi il Premio Jaques Salat Baroux conferito dall'accademia Nazionale di Medicina di Francia nel 2014 e il premio che riconosce IVI come Ambasciatore Onorario del Marchio Spagna per le Scienze e l'Innovazione del 2015.



Professor José Remohí Presidente di IVI

Ha studiato Medicina presso la Facoltà di Valencia e si è specializzato in Ostetricia e Ginecologia presso l'Ospedale Clinico di questa città; presso l'Università di Irvine, in California (USA) ha ottenuto la sotto-specialità di Endocrinologia Ostetrica Riproduttiva. È inoltre medico specialista in maternità dal 1984 e sessuologo dal 1986.

Attualmente è Cattedratico di Ostetricia e Ginecologia presso l'Università di Valencia, oltre a essere Direttore del Master di Chirurgia Endoscopica ginecologica avanzata dell'Università di Valencia e Direttore dell'Istituto Universitario IVI. Il Professor Remohí è membro della Sociedad Española de Fertilidad (SEF), della European Society of Human Reproduction and Embriology (ESHRE), della American Society for Reproductive Medicine (ASRM) e membro del Consiglio di Consulenza dell'Università Europea di Madrid.

È autore di 22 libri di Medicina Riproduttiva, di cui 2 tradotti in inglese, uno in portoghese e uno in cinese. Ha pubblicato più di 650 lavori su riviste nazionali e internazionali, più di 385 capitoli di libri su temi connessi con la riproduzione umana e ha tenuto più di 600 conferenze in congressi di tutto il mondo. Attualmente occupa il 3° posto nella classifica dei migliori ricercatori della Spagna per la categoria di Ostetricia e Ginecologia, secondo l'indice h, con un valore di 55.

Il professore è inoltre revisore di prestigiose riviste come la Human Reproduction, Journal of Assisted Reproduction and Genetics o i Cuadernos de Medicina Reproductiva. Di quest'ultima rivista è anche membro del consiglio editoriale, come lo è della Rivista dell'Associazione Colombiana di Fertilità, la Rivista Ciencia Ginecológica e la Rivista Obstetricia y Ginecologia de Postgrado.

Al Professor Remohí sono stati conferiti vari premi per il suo contributo nel campo della salute riproduttiva, come il Premio Ares-Serono Foundation nel 1997, i premi della ASRM nel 1995, 1999, 2001, 2008 e 2014, oltre ai premi per la ricerca della SEF nel 1987, 1996, 1998, 2000, 2002 e 2004. Ha ricevuto inoltre vari riconoscimenti sociali come il Premio Protagonisti Onda Cero per la migliore carriera scientifica nel 2002, il Premio Ricerca Economica 3 nel 2004, la Medaglia d'oro della città di Valencia consegnata a IVI nel 2006 in riconoscimento del suo lavoro pionieristico di ricerca e docenza, il Premio Azienda Rivelazione dell'anno per la rivista Espansione nel 2009, il Premio Rivista Tendencias nel 2015 e il premio che riconosce IVI come Ambasciatore Onorario del Marchio Spagna per la Scienza e l'Innovazione 2015.



Dottorssa Daniela Galliano

Direttrice di IVI Roma

Daniela Galliano si è laureata in Medicina e Chirurgia all'Università di Torino e ha ottenuto il suo titolo di specializzazione in Ginecologia ed Ostetricia presso l'Ospedale Universitario Virgen de las Nieves, a Granada in Spagna, dove consegue cum laude e Accreditemento Europeo, il PhD - Dottorato di ricerca in Chirurgia, con la tesi "Polimorfismos genéticos de la ruta estrogénica que influyen en la duración de la ventana fértil de la mujer".

Nel 2009 diventa Ginecologa e ricercatrice presso la sede di Barcellona dell'Istituto Valenciano di Infertilità (IVI), ruolo che ricoprirà fino al 2015. Dal 2015 è Direttrice del Centro IVI di Roma, ruolo che ricopre ancora oggi. Nel 2016 ricopre il ruolo di Visiting Professor presso Yale University, New York City (USA).

La Dott.ssa Daniela Galliano ha svolto una continua e importante attività di Ricercatrice presso i più importanti istituti e centri di ricerca nazionali e internazionali, quali l'Institute for Cancer Research and Treatment di Milano, il Weill Cornell Medical College di New York City e il Reproductive Medicine Associate (RMA) del New Jersey.

E' inoltre autrice di numerosi testi scientifici e studi internazionali, oltre a essere stata relatrice in numerosi congressi nazionali e internazionali. Inoltre è autrice del Brevetto n.3021 - "Dispositivo anticoncezionale vaginale".

La Dott.ssa Galliano è membro di numerose organizzazioni e società nazionali e internazionali, tra cui la Società Italiana di Fertilità e Sterilità (S.I.F.E.S), la European Society of Human Reproduction and Embryology (ESHRE), la American Society for Reproductive Medicine (ASRM), la Fundación IVI, la società spagnola di Ginecologia e Ostetricia (SEGO), la Società Spagnola di Fertilità (SEF) e l'International Society of Gynecological Endocrinology (ISGE).





Dove nasce la vita