



# 37 años

**La experiencia**  
no tiene *sustituto*



AGENDA TU CITA CON  
LOS ESPECIALISTAS

| 0992194775 



# ¿Qué es **Innaifest ?**

Innaifest es un **Centro Nacional de Infertilidad** conformado por un equipo de **doctores especialistas altamente capacitados** y experimentados en ayudar a concebir un **embarazo** mejorando la **salud reproductiva** de las parejas.





# *Actualmente...*

**La Infertilidad es un problema de salud mundial, ya que entre el 13 y 15% de la población en el mundo presenta esta condición.**





# ¿Por qué *confiar* en Innaifest

Nos respaldan 37 años de  
exitosa trayectoria

?



Hemos logrado con satisfacción el  
nacimiento de los primeros bebés  
concebidos mediante:

**Fertilización in Vitro**

en ECUADOR



*Hecho que ocurrió el  
19 de febrero de 1992*

CONTAMOS CON LA  
ACREDITACIÓN DE:



**REDLARA**  
RED LATINOAMERICANA DE REPRODUCCIÓN ASISTIDA



Realizamos los  
exámenes *específicos*  
para determinar las  
causas de tu **INFERTILIDAD**





Un valor anormal de estas hormonas **específicas** nos indicará que existen **disfunciones** importantes para el desarrollo **reproductivo** normal.

## PRUEBAS DE FERTILIDAD

*femenina*

**Estradiol**

**Prolactina y Pull  
de Prolactina**

**Progesterona**

**FSH**

**LH**

**Hormona AMH/  
Antimuleriana**





Un **valor anormal** de estos exámenes **específicos** nos indicará que existen **disfunciones** importantes para el desarrollo **reproductivo** normal.

# PRUEBAS DE FERTILIDAD *masculina*

**HBA**

**Anticuerpos anti-espermatozoides**

**Evaluación de eyaculación retrograda**

**Fragmentación ADN de espermatozoides**



Exámenes para  
**ENFERMEDADES DE**  
Transmisión sexual



# Que exámenes debo *realizarme?*

## EXAMEN <sup>1</sup>

### ESPERMATOGRAMA BÁSICO



**\*Bajo los lineamientos de la OMS**

## EXAMEN <sup>2</sup>

### CULTIVO DE SEMEN



**\*Con el propósito de descartar infecciones**

## EXAMEN <sup>3</sup>

### MORFOLOGÍA ESTRUCTURAL DE ESPERMATOZOIDES



**\*Para medir la capacidad fecundante**





**Qué**

**soluciones**

*Te ofrecemos*



# Inseminación intrauterina

Un **tratamiento de baja complejidad** que ayuda a las personas con problemas de infertilidad a **conseguir un embarazo**.

## Resultado esperado

Facilitar la **llegada de los espermatozoides** a la **trompa de falopio** para lograr la **fecundación** con el **óvulo**.

Se introduce una **muestra de semen** a través de un **catéter** en la cavidad uterina bajo **control sonográfico**.





# FECUNDACIÓN *in vitro*



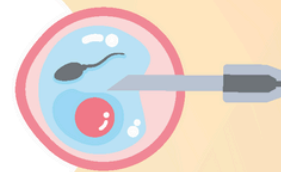
1

Se recolectan **óvulos maduros** de los **ovarios** de la madre.



2

Se **fecunda** los óvulos con espermatozoides en el laboratorio.



3

Después, el óvulo o los óvulos fecundados (**embrión o embriones**) se implantan en:



la cavidad del útero





# CRIOPRESERVACIÓN Y Almacenamiento de óvulos

Un método para **postergar la fertilidad de manera segura**

¿Cómo funciona?



Extraer los **ovocitos** y mantener en nitrógeno líquido ( $-196^{\circ}\text{C}$ ).



**Preservar** las reservas de ovocitos antes de la posibilidad de infertilidad.

Este procedimiento es recomendado para **mujeres** que van a pasar por procesos de **quimio o radioterapia**, operaciones de extracción y **pérdida de ovarios**.





# CRIOPRESERVACIÓN Y Almacenamiento de *Semen*

Un método para **postergar la fertilidad de manera segura**

¿Cómo funciona?



Las muestras se mantienen en **nitrógeno líquido (-196°C)**.



**Congelación y almacenamiento de espermatozoides**

Es recomendado para pacientes con tratamientos de **quimio o radioterapia**, por **lesiones malignas** de testículo u otros **tumores**.





# BANCO *de* óvulos y semen

Se almacenan las muestras a temperaturas de **-196°C** con **nitrógeno líquido** mediante equipos de alta tecnología y seguridad.

Para casos en donde se requiere un tratamiento de **reproducción asistida** recurriendo a **óvulos y/o espermatozoides de donantes**.



# ¿Qué es el diagnóstico

# *genético*

# preimplantatorio?




Es el diagnóstico de alteraciones genéticas y cromosómicas en los embriones previo a su implantación.


Con el objetivo de evitar la transmisión de enfermedades hereditarias.







 Hospital Clínica Kennedy Policentro  
Sección Gamma, consultorio #11

 Telf: (5934) 2286999  
Cel: (5939) 92 194 775

 [info@innaifest.com](mailto:info@innaifest.com)

 [www.innaifest.com.ec](http://www.innaifest.com.ec)

  @innaifest

