

femaSeed®

Inseminación intratubárica

El viaje del paciente

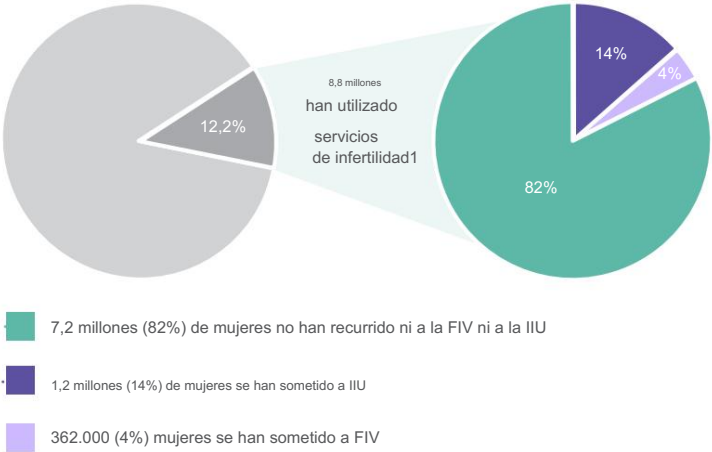
- 8,8 millones de mujeres han recibido alguna vez servicios de infertilidad¹
- El 82,3% de estas mujeres no buscan ni la FIV ni la IIU¹

Principales razones por las que las mujeres no buscan la FIV2 :

- Costo
- Cobertura de seguro
- Acceso geográfico a los centros de tratamiento

A pesar de las bajas tasas de éxito de la IIU (es decir, el 8,6 % informado por centros que evaluaron más de 175 000 IIU3), las compañías de seguro suelen exigirlo antes de una FIV o el paciente puede elegirlo, ya que es menos costoso y menos invasivo que la FIV.

72,4 millones de mujeres en edad reproductiva (15-49)¹



FemaSeed como opción obvia

7,2 millones (82%) de mujeres no han recurrido ni a la FIV ni a la IIU

FemaSeed como sustituto de la IIU

1,2 millones (14%) de mujeres se han sometido a IIU

362.000 (4%) mujeres se han sometido a FIV

La tecnología FemaSeed avanza en la IIU



Comparación de FemaSeed con la IIU

	FemaSeed ITI	IIU estándar
Costo por ciclo	Dispositivo + Costo de IIU	\$800 - \$4,0004
Tasa de éxito en la infertilidad masculina	24% por paciente5 (recuento de espermatozoides de 1 a 20 millones)	6,7% de referencia histórica6 (> 1 millón de espermatozoides)
Entrega selectiva	Dirigido a una o ambas trompas de Falopio según la ovulación de la paciente.	No – no dirigido a la cavidad uterina
Ambiente	El esperma se deposita en la trompa de Falopio, un reservorio seguro, para mejorar la fertilización natural al permitir la fecundación con el óvulo en la trompa.	El esperma se deposita en el útero, donde hay grietas y glóbulos blancos que atacan al esperma.

1. NSFG – Lista 1 – Estadísticas clave de la Encuesta Nacional de Crecimiento Familiar. Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades, 16 de diciembre de 2022, https://www.cdc.gov/nchs/nsgf/key_statistics/-keystat.htm#infertilidad.

2. Factores identificados por los pacientes que influyen en la decisión de buscar atención de fertilidad: adaptación de un modelo de bienestar. Whittier Olerich et al. NIH, 20 de diciembre de 2019. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC7305045/> 3. Predicción del éxito de la inseminación intrauterina mediante un sistema de puntuación clínica. Zippl et al. NIH, 7 de septiembre de 2022. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC9519724/> 4. <https://www.fertilityiq.com/ui-or-artificial-insemination/the-cost-of-iiu>

5. Femasys anuncia resultados positivos del ensayo fundamental de su FemaSeed®, aprobado por la FDA, para el tratamiento de la infertilidad. BioSpace, 20 de marzo de 2024. <https://www.biospace.com/article/releases/femasys-announces-positive-topline-data-from-fundamental-trial-on-fema-seed-for-the-treatment-of-infertility>

6. Duran et al. (2002) Inseminación intrauterina: una revisión sistemática sobre los determinantes del éxito. Human Reproduction, vol. 8, n.º 4, págs. 373-384.

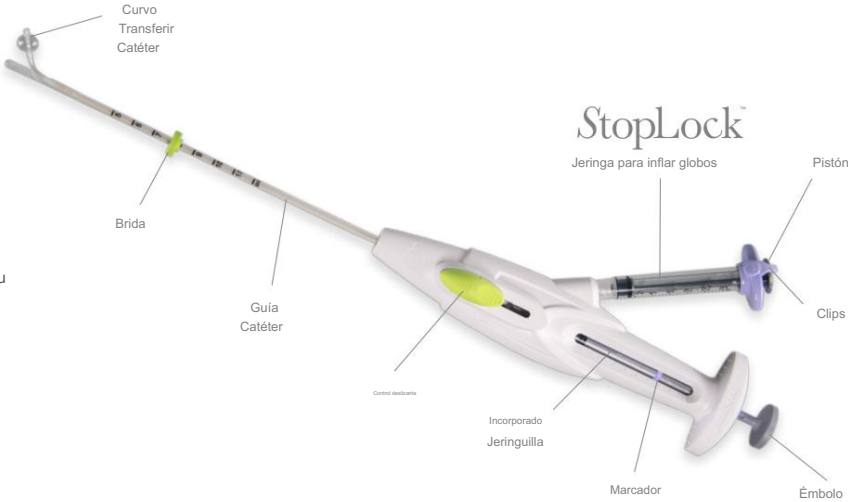
¿Qué es FemaSeed?

Una solución de inseminación artificial de próxima generación segura, conveniente, rentable y confiable.

Beneficios para el paciente

- Inseminación intratubárica sin riesgos asociados al cateterismo
- Procedimiento rápido en el consultorio que crea una experiencia cómoda para su paciente.
- Proporciona una alternativa a la IIU tradicional.
- Menor costo y menos riesgos que la FIV/ICSI como primera línea. opción terapéutica

Atraiga más pacientes que buscan tratamiento de infertilidad con FemaSeed.



Resultados clave del ensayo fundamental (NCT04968847)

- Tasa de embarazo del 24% para la infertilidad por factor masculino después de FemaSeed
- Tasa de embarazo más del doble en comparación con la inseminación intrauterina (IIU) histórica para una población de pacientes similar
- La mayoría de las mujeres que quedaron embarazadas lo hicieron después del primer procedimiento FemaSeed
- No se informaron nuevos problemas de seguridad y todos los eventos adversos son consistentes con la IIU.

FemaSeed ofrece importantes ventajas competitivas

	femaSeed	Inseminación artificial	Enfoques de reproducción asistida	
		IIU	FIV	ICSI
Sin cirugía	✓	✓		
No se permite la extracción ni el almacenamiento de óvulos	✓	✓		
No se requieren inyecciones	✓	✓		
Parto en las trompas de Falopio (sitio de la concepción)	✓		N / A	N / A
Rentable	✓	✓		
Riesgos mínimos de seguridad	✓	✓		
Eficacia del recuento bajo de espermatozoides masculinos	✓			
Solución para una sola trompa de Falopio	✓		N / A	N / A
Accesibilidad generalizada	✓	✓	Varía	Varía

Códigos CPT de AMA

Inseminación artificial	
58322	Inseminación artificial; intrauterina
58323	Lavado de esperma para inseminación artificial

¡Compre FemaSeed hoy mismo!

Comuníquese con su representante de ventas o visite hcp.femaseed.com escaneando el código QR.

