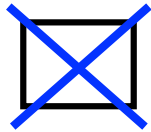


Primera parte

ENCUESTA DE INSEMINACIÓN INTRAUTERINA (IA)

DATOS DEL AÑO 2010

Al final del documento se encuentra el glosario de términos que sirve de ayuda para la realización de la encuesta.



Autorizo al comité de registro SEF a acceder a los datos de esta encuesta y a hacer públicos los datos necesarios para cumplimentar la “plantilla de acceso público”.

Autorizo el envío de datos individualizados al Ministerio según acuerdo. En caso de ser seleccionado para monitorización y rechazarla, quedaré excluido del registro 2010, y en la siguiente edición del registro en la que participe seré monitorizado.

Acepto que para ser considerado Centro Colaborador del Registro SEF debo aportar un conjunto mínimo de datos, que permita determinar:

- Tasa de embarazo por ciclo de inseminación
- Tasa de gestación múltiple

En caso de no autorizar todo lo anterior no se podrá acceder a rellenar la encuesta.

1.- IAC TOTAL (Con semen de la pareja)

	Mujeres <40 años	Mujeres ≥40 años	Total Autocalculado
Número total de ciclos de IAC	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Número de gestaciones con 1 saco*	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Número de gestaciones con 2 sacos*	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Número de gestaciones con 3 sacos*	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Número de gestaciones con 4 sacos o más*	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Gestaciones totales (Autocalculado)	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Número de partos con feto único	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Número de partos gemelares	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Número de partos triples	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Número de partos cuádruples o más	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Partos totales (Autocalculado)	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Abortos**	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Gestaciones Ectópicas y Heterotópicas	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Gestaciones con evolución desconocida	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

* Gestaciones clínicas incluidas las ectópicas y heterotópicas

** Sin contar ectópicos o heterotópicos

Si no dispone de algún valor puede introducir ND (No disponible)

2.- IAC en parejas serodiscordantes

Número total de ciclos de IAC

Número de gestaciones clínicas*

* Gestaciones clínicas incluidas las ectópicas y heterotópicas

Si no dispone de algún valor puede introducir ND (No disponible)

3.- IAD TOTAL (Con semen de donante)

	Mujeres <40 años	Mujeres ≥40 años	Total Autocalculado
Número total de ciclos de IAD	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Número de gestaciones con 1 saco*	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Número de gestaciones con 2 sacos*	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Número de gestaciones con 3 sacos*	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Número de gestaciones con 4 sacos o más*	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Gestaciones totales (Autocalculado)	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Número de partos con feto único	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Número de partos gemelares	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Número de partos triples	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Número de partos cuádruples o más	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Partos totales (Autocalculado)	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Abortos**	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Gestaciones Ectópicas y Heterotópicas	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Gestaciones con evolución desconocida	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

* Gestaciones clínicas incluidas las ectópicas y heterotópicas

** Sin contar ectópicos o heterotópicos

Si no dispone de algún valor puede introducir ND (No disponible)

4.- Complicaciones – IAC+IAD que requirieron ingreso hospitalario

Síndrome de Hiperestimulación Ovárica	<input type="text"/>
Infección	<input type="text"/>
Reacciones alérgicas	<input type="text"/>
Otras	<input type="text"/>
Reducción embrionaria	<input type="text"/>

Si no dispone de algún valor puede introducir ND (No disponible)

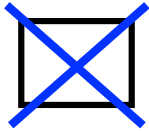
Incluir todos los casos de inseminación artificial, sea con semen de donante o de la pareja.

Segunda parte

ENCUESTA DE FECUNDACIÓN *IN VITRO*

DATOS DEL AÑO 2010

Al final del documento se encuentra el glosario de términos que sirve de ayuda para la realización de la encuesta.



Autorizo al comité de registro SEF a acceder a los datos de esta encuesta y a hacer públicos los datos necesarios para cumplimentar la “plantilla de acceso público”

Autorizo el envío de datos individualizados al Ministerio según acuerdo. En caso de ser seleccionado para monitorización y rechazarla, quedaré excluido del registro 2010, y en la siguiente edición del registro en la que participe seré monitorizado.

Acepto que para ser considerado Centro Colaborador del Registro SEF debo aportar un conjunto mínimo de datos, que permita determinar :

- Tasa de embarazo por punción (embriones frescos) por edades
- Número de transferencias según número de embriones transferidos
- Número de gestaciones múltiples según número de embriones transferidos

En caso de no autorizar todo lo anterior no se podrá acceder a rellenar la encuesta.

1.- Ciclos para obtención de ovocitos propios

Se trata de ciclos para obtención de ovocitos de pacientes, cuyo destino es la Fecundación en fresco para la transferencia o criopreservación de los embriones resultantes. No se deben incluir los tratamientos de Diagnóstico Genético Preimplantacional (DGP), Maduración in vitro de ovocitos ni de preservación de la fertilidad.

Los ciclos en que se vitrifiquen todos los ovocitos no estarían incluidos. Sí lo estarían los ciclos en que se criopreserven todos los embriones.

1.1 - Datos globales según técnica elegida para la Fecundación

1.2 - Gestaciones y multiplicidad de los partos según el número de embriones transferidos

1.3 - Ciclos de FIV clásica según edad

(Edad el día de la punción)

1.4 - Ciclos de ICSI o Mixta según edad

1.5 - Semanas de gestación y multiplicidad de los partos

1.6 - Indicaciones

Si no dispone de algún valor puede introducir ND (No disponible)

1.- Ciclos para obtención de ovocitos propios*

1.1 - Datos globales según técnica elegida para la Fecundación

	FIV Clásica	ICSI o MIXTA	Total Autocalculado
Número de pacientes	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Número de Ciclos iniciados	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Número de Punciones	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Ovocitos obtenidos**	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Ovocitos inseminados/inyectados	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Ovocitos vitrificados	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Cigotos (2PN+2CP)	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Número total de Embriones criopreservados	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Número de Transferencias	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Punciones sin transferencia por congelación de todos los embriones	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Punciones con transferencia en fresco y además congelación de embriones	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Gestaciones clínicas***	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Ectópicos, Heterotópicos y Abortos	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Gestaciones de evolución desconocida	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Partos	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Recién nacidos Vivos	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

* Se trata de ciclos de obtención de ovocitos de pacientes, cuyo destino es la Fecundación en fresco para la transferencia o criopreservación de los embriones resultantes. No incluye DGP.

** Tanto Metafase II como inmaduros o atrésicos.

*** Observación de saco gestacional, con o sin latido. Incluidos los embarazos ectópicos y los heterotópicos.

1.- Ciclos para obtención de ovocitos propios

1.2 - Gestaciones y multiplicidad de los partos según el número de embriones transferidos

	Transferencias de:			Total Autocalculado
	1 Embrión	2 Embriones	3 Embriones	
Total de transferencias	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Transferencias electivas*	<input type="text"/>	<input type="text"/>		<input type="text"/>
Gestaciones con 1 saco**	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Gestaciones con 2 sacos***	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Gestaciones con ≥ 3 sacos***	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Total de gestaciones clínicas autocalculado	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Partos con feto único	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Partos gemelares	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Partos triples o más	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Ectópicos + Heterotópicos	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Abortos****	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Gestaciones con evolución desconocida	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

*Siempre que sobren embriones transferibles ** Incluidos los ectópicos *** Incluidos todos los heterotópicos **** No se deben contabilizar los embarazos ectópicos ni los heterotópicos en "Abortos".

1.- Ciclos para obtención de ovocitos propios

1.3 - Ciclos de FIV clásica según edad

(Edad el día de la punción)

	Ciclos	Punciones	Transferencias	Ciclos con congelación de embriones*	Gestaciones	Gestaciones de evolución desconocida	Partos
Edad < 35	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Edad 35 – 39	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Edad >=40	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Total autocalculado	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

1.4 - Ciclos de ICSI o Mixta según edad

(Edad el día de la punción)

	Ciclos	Punciones	Transferencias	Ciclos con congelación de embriones*	Gestaciones	Gestaciones de evolución desconocida	Partos
Edad < 35	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Edad 35 – 39	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Edad >=40	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Total autocalculado	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

* Total de ciclos en los que se haya congelado una parte o bien todos los embriones resultantes.

1.- Ciclos para obtención de ovocitos propios

1.6 - Indicaciones

	Ciclos
Factor femenino	<input type="text"/>
Factor masculino	<input type="text"/>
Causas mixtas	<input type="text"/>
E. O. D.	<input type="text"/>
Parejas con enfermedades infecciosas transmisibles	<input type="text"/>
Mujer sin pareja masculina	<input type="text"/>

2.- Ciclos para obtención de ovocitos de donante

Se trata de ciclos para la obtención de ovocitos de donante destinados a su Fecundación en fresco para la transferencia o criopreservación de los embriones resultantes. No se deben incluir los tratamientos de Diagnóstico Genético Preimplantacional (DGP).

Los ciclos en que se vitrifiquen todos los ovocitos no estarían incluidos. Sí lo estarían los ciclos en que se criopreserven todos los embriones.

2.1 - Datos globales

2.2 - Gestaciones y multiplicidad de los partos según el número de embriones transferidos

2.3 - Ciclos según edad de la receptora

2.4 - Semanas de gestación y multiplicidad de los partos

2.- Ciclos para obtención de ovocitos de donante

2.1 - Datos globales

Donantes de ovocitos	<input type="text"/>
Ciclos de donantes iniciados	<input type="text"/>
Punciones	<input type="text"/>
Ovocitos obtenidos**	<input type="text"/>
Ovocitos inseminados/inyectados	<input type="text"/>
Ovocitos de donante vitrificados	<input type="text"/>
Cigotos (2PN+2CP)	<input type="text"/>
Embriones criopreservados	<input type="text"/>
Pacientes receptoras	<input type="text"/>
Ciclos de recepción de ovocitos	<input type="text"/>
Transferencias	<input type="text"/>
Punciones sin transferencia por congelación de todos los embriones	<input type="text"/>
Punciones con transferencia en fresco y congelación de embriones	<input type="text"/>
Gestaciones clínicas***	<input type="text"/>
Ectópicos, Heterotópicos y Abortos	<input type="text"/>
Gestaciones de evolución desconocida	<input type="text"/>
Partos	<input type="text"/>
Recién nacidos Vivos	<input type="text"/>

* Se trata de ciclos de obtención de ovocitos de donante destinados a Fecundación en fresco para la transferencia o criopreservación de los embriones resultantes. No incluye DGP.

** Tanto Metafase II como inmaduros o atrésicos.

*** Observación de saco gestacional, con o sin latido. Incluidos los embarazos ectópicos y los heterotópicos.

2.- Ciclos para obtención de ovocitos de donante

2.2 - Gestaciones y multiplicidad de los partos según el número de embriones transferidos

	Transferencias de:			Total Autocalculado
	1 Embrión	2 Embriones	3 Embriones	
Total de transferencias	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Transferencias electiva*s	<input type="text"/>	<input type="text"/>		<input type="text"/>
Gestaciones con 1 saco**	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Gestaciones con 2 sacos***	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Gestaciones con ≥ 3 sacos***	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Total de gestaciones clínicas autocalculado	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Partos con feto único	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Partos gemelares	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Partos triples o más	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Ectópicos + Heterotópicos	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Abortos****	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Gestaciones con evolución desconocida	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

*Siempre que sobren embriones transferibles ** Incluidos los ectópicos *** Incluidos todos los heterotópicos **** No se deben contabilizar los embarazos ectópicos ni los heterotópicos en "Abortos".

2.- Ciclos para obtención de ovocitos de donante

2.3 - Ciclos según edad de la receptora

(Edad el día de la transferencia)

	Ciclos de Recepción de ovocitos	Transferencias	Gestaciones	Ciclos con congelación de embriones*	Gestaciones de evolución desconocida	Partos
Edad < 35	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Edad 35 – 39	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Edad >=40	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Total autocalculado	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

* Total de ciclos en los que se haya congelado una parte o bien todos los embriones resultantes.

3.- Criotransferencias de embriones* criopreservados procedentes de ovocitos propios

3.1 - Datos globales. Transferencias. Gestaciones

3.2 - Gestaciones y multiplicidad de los partos según el número de embriones transferidos

3.3 – Según edad en el ciclo de la punción

(Edad el día de la punción)

3.4 – Semanas de gestación y multiplicidad de los partos

* Se trata de embriones obtenidos tanto a partir de ovocitos propios frescos como criopreservados. Sin incluir casos de Donación de embriones ni de DGP. No se incluyen los ciclos de preservación de la fertilidad.

4.- Criotransferencias de embriones** criopreservados procedentes de ovocitos de donante

4.1 - Datos globales. Transferencias. Gestaciones

4.2 - Gestaciones y multiplicidad de los partos según el número de embriones transferidos

4.3 – Según edad de la receptora el día de la descongelación embrionaria

4.4 – Semanas de gestación y multiplicidad de los partos

** Se trata de embriones obtenidos tanto a partir de ovocitos de donante frescos como criopreservados. Sin incluir casos de DGP. No se incluyen los ciclos de preservación de la fertilidad.

Si no dispone de algún valor puede introducir ND (No disponible)

3.- Criotransferencias de embriones* criopreservados procedentes de ovocitos propios

3.1 - Datos globales. Transferencias. Gestaciones

Ciclos de descongelación de embriones**	<input type="text"/>
Embriones descongelados	<input type="text"/>
Transferencias	<input type="text"/>
Gestaciones clínicas***	<input type="text"/>
Ectópicos, Heterotópicos y Abortos	<input type="text"/>
Gestaciones de evolución desconocida	<input type="text"/>
Partos	<input type="text"/>
Recién nacidos vivos	<input type="text"/>

* Embriones obtenidos tanto a partir de ovocitos propios frescos como criopreservados. Sin incluir embriones donados.

** Ciclos en que se llega a la descongelación de embriones.

*** Observación de saco gestacional, con o sin latido. Incluidos los embarazos ectópicos y los heterotópicos.

3.- Criotransferencias de embriones criopreservados procedentes de ovocitos propios

3.2 - Gestaciones y multiplicidad de los partos según el número de embriones transferidos

	Transferencias de:			Total Autocalculado
	1 Embrión	2 Embriones	3 Embriones	
Total de transferencias	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Gestaciones con 1 saco*	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Gestaciones con 2 sacos**	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Gestaciones con ≥ 3 sacos**	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Total de gestaciones clínicas autocalculado	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Partos con feto único	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Partos gemelares	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Partos triples o más	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Ectópicos + Heterotópicos	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Abortos***	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Gestaciones con evolución desconocida	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

* Incluidos los ectópicos

** Incluidos todos los heterotópicos

*** No se deben contabilizar los embarazos ectópicos ni los heterotópicos en "Abortos".

3.- Criotransferencias de embriones criopreservados procedentes de ovocitos propios

3.3 – Según edad * en el ciclo de la punción

	Descongelaciones	Transferencias	Gestaciones	Gestaciones de evolución desconocida	Partos
Edad < 35	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Edad 35 – 39	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Edad >=40	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Total autocalculado	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

4.- Criotransferencias de embriones* criopreservados procedentes de ovocitos de donante

4.1 - Datos globales. Transferencias. Gestaciones

Ciclos de descongelación de embriones**	<input type="text"/>
Embriones descongelados	<input type="text"/>
Transferencias	<input type="text"/>
Gestaciones clínicas***	<input type="text"/>
Ectópicos, Heterotópicos y Abortos	<input type="text"/>
Gestaciones de evolución desconocida	<input type="text"/>
Partos	<input type="text"/>
Recién nacidos vivos	<input type="text"/>

* Embriones obtenidos tanto a partir de ovocitos de donante frescos como criopreservados.

** Ciclos en que se llega a la descongelación de embriones.

*** Observación de saco gestacional, con o sin latido. Incluidos los embarazos ectópicos y los heterotópicos.

4.- Criotransferencias de embriones criopreservados procedentes de ovocitos de donante

4.2 - Gestaciones y multiplicidad de los partos según el número de embriones transferidos

	Transferencias de:			Total Autocalculado
	1 Embrión	2 Embriones	3 Embriones	
Total de transferencias	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Gestaciones con 1 saco*	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Gestaciones con 2 sacos**	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Gestaciones con ≥ 3 sacos**	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Total de gestaciones clínicas autocalculado	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Partos con feto único	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Partos gemelares	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Partos triples o más	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Ectópicos + Heterotópicos	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Abortos***	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Gestaciones con evolución desconocida	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

* Incluidos los ectópicos

** Incluidos todos los heterotópicos

*** No se deben contabilizar los embarazos ectópicos ni los heterotópicos en "Abortos".

4.- Criotransferencias de embriones criopreservados procedentes de ovocitos de donante

4.3 – Según edad de la receptora el día de la descongelación embrionaria

	Descongelaciones	Transferencias	Gestaciones	Gestaciones de evolución desconocida	Partos
Edad < 35	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Edad 35 – 39	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Edad >=40	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Total autocalculado	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

5.- Diagnóstico Genético Preimplantacional (DGP)

5.1 - Datos globales

5.2 - Indicaciones

6.- Maduración *in vitro* de ovocitos

7.- Ciclos con ovocitos criopreservados

No incluye ciclos de preservación de fertilidad

Si no dispone de algún valor puede introducir ND (No disponible)

5.- Diagnóstico Genético Preimplantacional (DGP)

5.1 - Datos globales		Con Embriones en Fresco	Con Embriones congelados	Total autocalculado
Ciclos iniciados		<input type="text"/>		
Punciones / Descongelaciones*		<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Transferencias		<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Gestaciones con 1 saco**		<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Gestaciones con 2 sacos***		<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Gestaciones con ≥ 3 sacos***		<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Gestaciones clínicas (Autocalculado)		<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Partos con feto único		<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Partos gemelares		<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Partos triples o más		<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Ectópicos + Heterotópicos		<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Abortos****		<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Gestaciones con evolución desconocida		<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Recién nacidos vivos		<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

* “Punciones” en fresco y “Descongelaciones” en ciclos de transferencia de congelados

** Incluidos los ectópicos

*** Incluidos todos los heterotópicos

**** No se deben contabilizar los embarazos ectópicos ni los heterotópicos en “Abortos”.

5.- Diagnóstico Genético Preimplantacional (DGP)

5.2 - Indicaciones

	Ciclos
Enfermedades moleculares	<input type="text"/>
Enfermedades citogenéticas	<input type="text"/>
Abortos de repetición	<input type="text"/>
Edad materna avanzada	<input type="text"/>
Fallo de implantación	<input type="text"/>
Otras	<input type="text"/>

6.- Maduración *in vitro* de ovocitos

Total de pacientes	<input type="text"/>
Ciclos iniciados	<input type="text"/>
Punciones	<input type="text"/>
Ovocitos obtenidos*	<input type="text"/>
Ovocitos inseminados/inyectados	<input type="text"/>
Ovocitos congelados	<input type="text"/>
Cigotos (2PN+2CP)	<input type="text"/>
Embriones congelados	<input type="text"/>
Transferencias	<input type="text"/>
Ciclos en que se congelaron embriones	<input type="text"/>
Gestaciones clínicas**	<input type="text"/>
Ectópicos, Heterotópicos y Abortos	<input type="text"/>
Gestaciones de evolución desconocida	<input type="text"/>
Partos	<input type="text"/>
Recién nacidos vivos	<input type="text"/>

* Tanto Metafase II como inmaduros o atrésicos.

** Incluidos los ectópicos y heterotópicos.

7.- Ciclos con ovocitos criopreservados

	Ovocitos Propios	Ovocitos De donante	Total Autocalculado
Punciones con criopreservación de ovocitos*	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Descongelaciones**	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Ovocitos descongelados	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Ovocitos inseminados/inyectados	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Cigotos (2PN+2CP)	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Embriones congelados	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Transferencias	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Ciclos en que se congelaron embriones	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Gestaciones clínicas	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Ectópicos, Heterotópicos y Abortos	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Gestaciones de evolución desconocida	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Partos	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Recién nacidos vivos	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Ovocitos criopreservados almacenados a fecha 31/12/2009	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

* Tanto ciclos de vitrificación de todos como de parte de los ovocitos obtenidos.

** Los ovocitos de una descongelación pueden provenir de más de una punción.

8.- Complicaciones de cualquier T.R.A. que requirieron ingreso hospitalario

9.- Número de embriones almacenados a fecha de 31 de diciembre de 2009

10.- Ciclos con donación de semen. Con ovocitos propios o de donante

Los casos incluidos en esta tabla ya se deben haber incluido en tablas anteriores según sus características

11.- Ciclos con donación de embriones

Si no dispone de algún valor puede introducir ND (No disponible)

8.- Complicaciones de cualquier T.R.A. que requirieron ingreso hospitalario

Síndrome de hiperestimulación ovárica

Hemorragia

Infección

Muerte materna documentada

Otras

Reducción embrionaria inducida (aunque no
requiera ingreso hospitalario)

9.- Número de embriones almacenados a fecha de 31 de diciembre de 2010

Embriones de 2 ó más años	<input type="text"/>
Embriones de menos de 2 años	<input type="text"/>
Total autocalculado	<input type="text"/>

10.- Ciclos con donación de semen. Con ovocitos propios o de donante *

	Pacientes tratados			
		Con Embriones en Fresco	Con Embriones congelados	Total autocalculado
Número de Transferencias	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Número de Gestaciones clínicas	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Ectópicos, Heterotópicos y Abortos	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Gestaciones de evolución desconocida	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Partos	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Recién nacidos vivos	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

* Los casos incluidos en esta tabla ya se deben haber incluido en tablas anteriores según sus características

11.- Ciclos con donación de embriones

Pacientes tratados	<input type="text"/>
Embriones donados	<input type="text"/>
Número de Descongelaciones	<input type="text"/>
Embriones descongelados	<input type="text"/>
Número de Transferencias	<input type="text"/>
Embriones transferidos	<input type="text"/>
Gestaciones clínicas	<input type="text"/>
Ectópicos, Heterotópicos y Abortos	<input type="text"/>
Gestaciones de evolución desconocida	<input type="text"/>
Partos	<input type="text"/>
Recién nacidos vivos	<input type="text"/>

12.- Otros datos

Ciclos con Espermatozoides extraídos quirúrgicamente

GLOSARIO 2010

Ciclos iniciados: Ciclos en los que la mujer recibe o no alguna forma de estimulación ovárica, independientemente de que se concluya el ciclo. En los ciclos estimulados se considera fecha de inicio el día que comienza el tratamiento de supresión hipofisaria o de estimulación. En los ciclos espontáneos, el día que comienza la monitorización.

No se considera ciclo iniciado aquél en el que se toman previamente anticonceptivos.

Aspiración o punción folicular: Consiste en la introducción de una aguja fina en uno o más folículos para aspirar el líquido intrafolicular, independientemente de que se recuperen los ovocitos.

Ovocitos obtenidos: Se consideran todos aquellos conseguidos en una punción folicular, independientemente de si son ovocitos maduros, inmaduros o atrésicos.

FIV clásica: Procedimiento por el que los ovocitos son coincubados con espermatozoides para conseguir su fecundación extracorpórea espontánea.

ICSI o Inyección Intracitoplasmática de Espermatozoides: Procedimiento por el que un solo espermatozoide se microinyecta a través de la zona pelúcida en el interior del ovocito para conseguir su fecundación.

Inseminación mixta: Ciclos en los que una parte de los ovocitos se inseminan mediante FIV clásica y otra parte mediante ICSI. Estos ciclos se incluyen, únicamente, en los de ICSI.

Ciclos para obtención de ovocitos: Ciclos cuyo objetivo es la inseminación de ovocitos frescos (propios o donados) para la transferencia y/o criopreservación de los embriones resultantes.

No se incluyen los ciclos en los que se vitrifican todos los ovocitos pero sí aquéllos en los que se criopreservan todos los embriones.

Ciclos de recepción de ovocitos: Ciclos en los que la mujer recibe ovocitos de una donante haya o no transferencia embrionaria.

Receptora: Se refiere a la mujer que recibe ovocitos o embriones de otra mujer. El número de pacientes receptoras es el total de las tratadas durante el año, independientemente del número de ciclos realizados.

No se incluyen las mujeres en las que se cancela el ciclo antes de recibir la donación.

Transferencia de embriones: Procedimiento por el que el embrión/es se coloca/n en el útero o en la trompa de Falopio.

Transferencia electiva de embriones: Es aquella en la que se decide transferir menos embriones de los embriones viables disponibles con el objetivo de reducir el riesgo de gestación múltiple.

Ciclos de descongelación de embriones: Ciclos en los que se descongelan embriones, haya o no transferencia embrionaria.

Transferencias de embriones congelados (criotransferencias): Cuando se transfieren embriones previamente congelados, obtenidos tanto a partir de ovocitos frescos como criopreservados (propios o donados).

Ciclos con ovocitos criopreservados: Se incluyen las punciones en las que se vitrifican todos o parte de los ovocitos y los ciclos en los que se desvitrifican ovocitos para su inseminación posterior (estos ovocitos pueden proceder de varias punciones).

Las punciones en las que se vitrifican todos los ovocitos sólo se incluyen en la tabla "Ciclos con ovocitos criopreservados" y no en la tabla "Ciclos para obtención de ovocitos".

Diagnóstico genético preimplantacional (DGP): Estudio realizado en ovocitos o en embriones para la detección de trastornos genéticos antes de proceder a la transferencia embrionaria.

Donación de ovocitos: TRA realizada con ovocitos de terceras personas. El número de donantes de ovocitos equivale al total de donantes tratadas durante el año y es independiente del número de ciclos realizados.

Síndrome de hiperestimulación ovárica (SHO): Respuesta sistémica exagerada a la estimulación ovárica caracterizada por un amplio espectro de manifestaciones clínicas y de laboratorio. Se clasifica en suave, moderado o severo de acuerdo al grado de distensión abdominal, agrandamiento de los ovarios y complicaciones respiratorias, hemodinámicas y metabólicas. El SHO es severo cuando requiere hospitalización.

Embarazo clínico: Evidencia de embarazo a través de parámetros clínicos definitivos y/o ecográficos (visualización por ultrasonidos de uno o más sacos gestacionales). Se incluyen el embarazo ectópico y el heterotópico.

El embarazo múltiple se contabiliza como un solo embarazo clínico.

Las determinaciones de hCG positivas antes de la evidencia de embarazo clínico no se deben incluir en este registro.

Embarazo ectópico: Embarazo en el que la implantación se ha producido fuera de la cavidad uterina. Se incluyen los embarazos heterotópicos (en estos casos se trata de embarazos con 2 o más sacos).

Embarazo preclínico (embarazo bioquímico): Embarazo diagnosticado únicamente por la detección de HCG en suero u orina pero que no llega a confirmarse clínicamente. Un embarazo bioquímico NO se considera gestación en el registro SEF.

Aborto: Pérdida de un embarazo clínico antes de las 20 semanas o, en caso de no conocer la edad gestacional, pérdida de un embrión o feto <400gr.

Incluye tanto el aborto espontáneo como el voluntario o inducido.

Los embarazos ectópicos, heterotópicos y bioquímicos quedan excluidos como abortos.

Parto: Nacimiento a partir de la semana 20 de gestación.

Nacimiento a término: Nacimiento que se produce entre las 37 y las 41 semanas de edad gestacional, ambas incluidas. Abarca todos los nacidos vivos o muertos. Los embarazos múltiples cuentan como un nacimiento.

Niños nacidos: Total de niños nacidos vivos o muertos en el año. En este caso, en los nacimientos múltiples, cuenta cada niño nacido.

Recién nacido vivo: Total de niños nacidos vivos ya sea de partos únicos o múltiples.