

Cuaderno de recogida de datos para el Registro SEF **2012**

ENCUESTA DE FECUNDACIÓN *IN VITRO*

¿Cuál es la fecha clave para incluir un ciclo en el registro?

FIV-ICSI: **El día de la Punción**

Ciclos Cancelados: **El día de la Cancelación**

Descongelación de embriones: **El día de la descongelación**

Desvitrificación de ovocitos: **El día de la Desvitrificación**

Ciclos de acumulación de ovocitos: **El día de la ÚLTIMA PUNCIÓN**

- ◆ Utilizad estas tablas para recoger los datos en papel.
- ◆ Tienen las aclaraciones y si imprimís un registro en blanco no salen.
- ◆ Al final del cuaderno se encuentra el Glosario de términos.
- ◆ Los cuadros en gris son AUTOCALCULADOS, no hay que rellenarlos.
- ◆ Tenéis un miembro del comité de registro asignado. Consultadle las dudas.

Hay un miembro del comité del Registro Asignado a tu centro

Andalucía	Montserrat de Andrés / Sandra Zamora	mdeandrescara@gmail.com sandrazamoralopez@gmail.com	607579839 689931253 (8-15h)
Asturias, Cantabria, Castilla- León, Navarra, País Vasco	Juana Hernández	JHERNANDEZH@telefonica.net	626303905
Aragón, Extremadura	Ana Segura	segura_ana@gva.es	607621471
Baleares, Canarias, Castilla-La Mancha	M. José de los Santos	mjdelossantos@ivi.es	696254493
Barcelona	Ester Vidal	evidal@clinic.ub.es	629276561
Cataluña (no Barcelona), Comunidad Valenciana	Julio Herrero	j.herrero@telefonica.net	619381908
Comunidad Valenciana	Irene Cuevas	icuevassaiz@yahoo.es	677245650
Galicia, La Rioja	Charo Buxaderas	CHABUX@dexeus.com	661823020.
Madrid, Murcia	Fernando Prados	fernandoprados@gmail.com	917089931 / 646737237
<i>Coordinación</i>	<i>José Antonio Castilla</i>	<i>josea.castilla.sspa@juntadeandalucia.es</i>	<i>607338820 (12-15h)</i>

1.- Ciclos para obtención y fecundación de ovocitos propios

Ciclos con ovocitos propios **INCLUIDOS**:

- FIV-ICSI para Transferencia en Fresco ó criopreservación de embriones.
- Espermatozoides homólogos o de donante, de eyaculado, testiculares o epididimarios.

Ciclos con ovocitos propios **EXCLUIDOS DE ESTE APARTADO**:

- Ciclos de Diagnóstico Genético Preimplantacional (Recogido en Apartado 5).
- Ciclos para vitrificación de ovocitos.
- Ciclos para acumulación de ovocitos y los de ICSI combinando ovocitos Desvitrificados/Frescos.
- Ciclos para preservación de la fertilidad.

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 y fecundación 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 (Tanto Metafase II como inmaduros o atrésicos)	<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 (Saco con o sin latido. Incluidos Ectópicos y Heterotópicos)	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Ectópicos, Heterotópicos y Abortos	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Partos	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Gestaciones de evolución desconocida (AUTOCALCULADO)	<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 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 (Apartado 5), Maduración in vitro de ovocitos (Tabla 6) , Acumulación de ovocitos con microinyección combinada Desvitrificados/Frescos en el mismo ciclo (Tabla 13), 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.

También se incluyen los ciclos con semen de donante y aquellos en los que se utilicen espermatozoides testiculares o epididimarios.

1.- Ciclos para obtención y fecundación 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 (Sobrando Transferibles)	<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"/>
Total de gestaciones clínicas en Tabla 1.1:				<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 (AUTOCALCULADO)	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Total Gestaciones con evolución desconocida en Tabla 1.1:				<input type="text"/>

Deben coincidir

Deben coincidir

*Siempre que sobren embriones transferibles. ** Incluidos los ectópicos. *** Incluidos todos los heterotópicos

**** En esta tabla NO se deben contabilizar los embarazos ectópicos ni los heterotópicos en "Abortos".

1.- Ciclos para obtención y fecundación 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	Abortos**	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"/>
Edad no anotada	<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 TABLA 1.1	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Los totales deben coincidir con los de la Tabla 1.1

1.4 - Ciclos de ICSI o Mixta según edad (Edad el día de la punción)

	Ciclos	Punciones	Transferencias	Ciclos con congelación de embriones*	Gestaciones	Abortos**	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"/>
Edad no anotada	<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 TABLA 1.1	<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.

** Incluidos embarazos Ectópicos y Heterotópicos

1.- Ciclos para obtención y fecundación de ovocitos propios

1.5 - Semanas de gestación y multiplicidad de los partos

	Semanas de gestación:					Parto conocido sin conocer la fecha	Total autocalculado	Total Tabla 1.2
	20-27	28-32	33-36	37-41	≥ 42			
Partos con feto único	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<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"/>	<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"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Parto de multiplicidad desconocida	<input type="text"/>	<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"/>	<input type="text"/>
Total partos Tabla 1.1:								<input type="text"/>

El total de partos debe coincidir con los anotados en la Tabla 1.1 y 1.2



Se pueden completar los datos con la columna de “Parto conocido sin conocer la fecha” y con la fila de “Parto de multiplicidad desconocida” Pero TRATEMOS DE NO ABUSAR DE ESTE RECURSO

1.- Ciclos para obtención y fecundación 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 y fecundación de ovocitos de donante

Ciclos con ovocitos de donante **INCLUIDOS**:

- FIV-ICSI para Transferencia en Fresco ó criopreservación de embriones.
- Espermatozoides homólogos o de donante, de eyaculado, testiculares o epididimarios.

Ciclos con ovocitos de donante **EXCLUIDOS DE ESTE APARTADO**:

- Ciclos de Diagnóstico Genético Preimplantacional (Recogido en Apartado 5).
- Ciclos para vitrificación de ovocitos.
- Ciclos para acumulación de ovocitos y los de ICSI combinando ovocitos Desvitrificados/Frescos.
- Ciclos para preservación de la fertilidad.

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 y fecundación 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 (Tanto Metafase II como inmaduros o atrésicos)	<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 (Saco con o sin latido. Incluidos Ectópicos y Heterotópicos)	<input type="text"/>
Ectópicos, Heterotópicos y Abortos	<input type="text"/>
Partos	<input type="text"/>
Gestaciones de evolución desconocida (AUTOCALCULADO)	<input type="text"/>
Recién nacidos Vivos	<input type="text"/>

* 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. También **se incluyen los ciclos con semen de donante y aquellos en los que se utilicen espermatozoides testiculares o epididimarios.**

2.- Ciclos para obtención y fecundación 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 electivas (Sobrando Transferibles)	<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"/>
Total de gestaciones clínicas en Tabla 2.1:				<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 (AUTOCALCULADO)	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Total Gestaciones con evolución desconocida en Tabla 2.1:				<input type="text"/>

Deben coincidir

Deben coincidir

*Siempre que sobren embriones transferibles. ** Incluidos los ectópicos. *** Incluidos todos los heterotópicos

**** En esta tabla NO se deben contabilizar los embarazos ectópicos ni los heterotópicos en "Abortos".

2.- Ciclos para obtención y fecundación de ovocitos de donante

2.3 - Ciclos según edad de la receptora

(Edad el día de la punción)

	Ciclos	Punciones	Transferencias	Ciclos con congelación de embriones*	Gestaciones	Abortos**	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"/>
Edad no anotada	<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 TABLA 2.1	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Ambas filas deben coincidir

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

** Incluidos Heterotópicos

Los totales deben coincidir con los de la Tabla 2.1

2.- Ciclos para obtención y fecundación de ovocitos de donante

2.4 - Semanas de gestación y multiplicidad de los partos

	Semanas de gestación:					Parto conocido sin conocer la fecha	Total autocalculado	Total Tabla 2.2
	20-27	28-32	33-36	37-41	≥ 42			
Partos con feto único	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<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"/>	<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"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Parto de multiplicidad desconocida	<input type="text"/>	<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"/>	<input type="text"/>
Total partos Tabla 2.1:							<input type="text"/>	<input type="text"/>

El total de partos debe coincidir con los anotados en la Tabla 2.1 y 2.2



Se pueden completar los datos con la columna de “Parto conocido sin conocer la fecha” y con la fila de “Parto de multiplicidad desconocida” Pero TRATEMOS DE NO ABUSAR DE ESTE RECURSO

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, no en el ciclo de descongelación)

3.4 – Semanas de gestación y multiplicidad de los partos

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

(Los “Recongelados” están incluidos)

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
(Edad el día de la descongelación)**

4.4 – Semanas de gestación y multiplicidad de los partos

** Se trata de embriones obtenidos a partir de ovocitos de donante tanto frescos como criopreservados. Sin incluir casos Donación de embriones ni 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"/>
Partos	<input type="text"/>
Gestaciones de evolución desconocida (AUTOCALCULADO)	<input type="text"/>
Recién nacidos vivos	<input type="text"/>

* 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.

** 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"/>
Total de gestaciones clínicas en Tabla 3.1:				<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 (AUTOCALCULADO)	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Total Gestaciones con evolución desconocida en Tabla 3.1:				<input type="text"/>

Deben coincidir

Deben coincidir

* 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	Abortos y Ectópicos**	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"/>
Edad no anotada	<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"/>
Total Tabla 3.1	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Ambas filas deben coincidir

*Edad el día de la punción.

** Incluidos Heterotópicos.

Los totales deben coincidir con los de la Tabla 3.1

Se puede ajustar con la fila de “Edad no anotada” Pero TRATEMOS DE NO ABUSAR DE ESTE RECURSO

3.- Criotransferencias de embriones criopreservados procedentes de ovocitos propios

3.4 – Semanas de gestación y multiplicidad de los partos

	Semanas de gestación:					Parto conocido sin conocer la fecha	Total autocalculado	Total Tabla 3.2
	20-27	28-32	33-36	37-41	≥ 42			
Partos con feto único	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<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"/>	<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"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Parto de multiplicidad desconocida	<input type="text"/>	<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"/>	<input type="text"/>
							Total partos Tabla 3.1:	<input type="text"/>

El total de partos debe coincidir con los anotados en la Tabla 3.1 y 3.2



Se pueden completar los datos con la columna de “Parto conocido sin conocer la fecha” y con la fila de “Parto de multiplicidad desconocida” Pero TRATEMOS DE NO ABUSAR DE ESTE RECURSO

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"/>
Partos	<input type="text"/>
Gestaciones de evolución desconocida (AUTOCALCULADO)	<input type="text"/>
Recién nacidos vivos	<input type="text"/>

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

** 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"/>
Total de gestaciones clínicas en Tabla 3.1:				<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 (AUTOCALCULADO)	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Total Gestaciones con evolución desconocida en Tabla 4.1:				<input type="text"/>

Deben coincidir

Deben coincidir

* 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	Abortos y Ectópicos**	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"/>
Edad no anotada	<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"/>
Total Tabla 4.1	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Ambas filas deben coincidir

*Edad de la receptora el día de la descongelación.

** Incluidos Heterotópicos.

Los totales deben coincidir con los de la Tabla 4.1

Se puede ajustar con la fila de “Edad no anotada” Pero TRATEMOS DE NO ABUSAR DE ESTE RECURSO

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

4.4 – Semanas de gestación y multiplicidad de los partos

	Semanas de gestación:					Parto conocido sin conocer la fecha	Total autocalculado	Total Tabla 4.2
	20-27	28-32	33-36	37-41	≥ 42			
Partos con feto único	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<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"/>	<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"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Parto de multiplicidad desconocida	<input type="text"/>	<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"/>	<input type="text"/>
Total partos Tabla 4.1:							<input type="text"/>	<input type="text"/>

El total de partos debe coincidir con los anotados en la Tabla 4.1 y 4.2



Se pueden completar los datos con la columna de “Parto conocido sin conocer la fecha” y con la fila de “Parto de multiplicidad desconocida” Pero TRATEMOS DE NO ABUSAR DE ESTE RECURSO

5.- Diagnóstico Genético Preimplantacional (DGP)

Si se utilizaron ovocitos de varias punciones para un DGP se cuenta como tal el último ciclo y la última punción en el que se realizó el DGP del total de los embriones resultantes

5.1 - Datos globales

5.2 - Indicaciones

6.- Maduración *in vitro* de ovocitos

7.- Ciclos **exclusivamente** con ovocitos criopreservados

No se incluyen casos en que se utilicen ovocitos desvitrificados y frescos en el mismo ciclo, los cuales irían en la Tabla 13.

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 (AUTOCALCULADO)	<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 embriones congelados. Si se utilizaron ovocitos de varias punciones para un DGP se cuenta como tal el último ciclo y la última punción en el que se realizó el DGP del total de los embriones resultantes.

** 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"/>

* Si se utilizaron ovocitos de varias punciones para un DGP se cuenta sólo el último ciclo y la última punción.

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"/>
Partos	<input type="text"/>
Gestaciones de evolución desconocida (AUTOCALCULADO)	<input type="text"/>
Recién nacidos vivos	<input type="text"/>

* Tanto Metafase II como inmaduros o atrésicos.

** Incluidos los ectópicos y heterotópicos.

Punciones con criopreservación de ovocitos realizadas durante 2012*

7.- Ciclos **EXCLUSIVAMENTE** con ovocitos criopreservados

Ovocitos
Propios

Ovocitos
De donante

Total
Autocalculado

Desvitrificaciones durante 2012**

Ovocitos desvitrificados

Ovocitos desvitrificados inyectados***

Cigotos (2PN+2CP)

Embriones congelados procedentes de ovocitos vitrificados

Transferencias

Ciclos en que se congelaron embriones

Gestaciones clínicas

Ectópicos, Heterotópicos y Abortos

Partos

Gestaciones de evolución desconocida (AUTOCALCULADO)

Recién nacidos vivos

Ovocitos criopreservados almacenados a fecha 31/12/2012

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

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

***** Los ovocitos inyectados son exclusivamente ovocitos desvitrificados. En caso de mezcla con ovocitos frescos en el mismo ciclo: Tabla 13**

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

9.- Número de embriones almacenados a fecha de 31 de diciembre de 2012

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 sean con ovocitos propios o bien ovodonación.

11.- Ciclos con donación de embriones criopreservados

12.- Ciclos con Recuperación quirúrgica de espermatozoides

Los casos incluidos en esta tabla ya se deben haber incluido en tablas anteriores según sean con ovocitos propios o bien ovodonación.

13.- Ciclos de acumulación de ovocitos para un único tratamiento de fecundación

En los casos incluidos en esta tabla se microinyectan ovocitos frescos y desvitrificados en el mismo tratamiento de fecundación. **Los casos en que se microinyectan sólo ovocitos desvitrificados, aún procediendo de varias punciones, se incluirían en la Tabla 7.** Se incluyen si la última punción fue realizada en **2012**

14.- Día de la transferencia en ciclos en fresco

(Nueva tabla)

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

Síndrome de hiperestimulación ovárica	<input type="text"/>
Hemorragia	<input type="text"/>
Infección	<input type="text"/>
Muerte materna documentada	<input type="text"/>
Otras	<input type="text"/>
Reducción embrionaria inducida (aunque no requiera ingreso hospitalario)	<input type="text"/>

9.- Número de embriones almacenados a fecha de 31 de diciembre de 2012

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 *

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

* Los casos incluidos en esta tabla ya se deben haber incluido en tablas anteriores según sean con ovocitos propios o bien ovodonación.

11.- Ciclos con donación de embriones criopreservados

Pacientes tratados	<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"/>
Partos	<input type="text"/>
Gestaciones de evolución desconocida (AUTOCALCULADO)	<input type="text"/>
Recién nacidos vivos	<input type="text"/>

12.- Ciclos con Recuperación quirúrgica de espermatozoides*

Tablas
modificadas
respecto al
2011

Ciclos iniciados	<input type="text"/>
Punciones	<input type="text"/>
Transferencias	<input type="text"/>
Gestaciones Clínicas	<input type="text"/>
Abortos	<input type="text"/>
Partos	<input type="text"/>
Recién Nacidos Vivos	<input type="text"/>

* Los casos incluidos en esta tabla ya se deben haber incluido en tablas anteriores según sean con ovocitos propios o bien ovodonación.

13.- Ciclos de acumulación de ovocitos para un único tratamiento de fecundación*

Pacientes	<input type="text"/>
Ciclos iniciados**	<input type="text"/>
Ciclos con DGP**	<input type="text"/>
Punciones**	<input type="text"/>
Transferencias	<input type="text"/>
Gestaciones Clínicas	<input type="text"/>
Abortos	<input type="text"/>
Partos	<input type="text"/>
Recién Nacidos Vivos	<input type="text"/>

**Se deben contabilizar todos los ciclos y punciones (aunque sean de años anteriores a 2012) que se realizaron para acumular con el ciclo en fresco final realizado en 2012.

* En los casos incluidos en esta tabla se microinyectan ovocitos frescos Y desvitrificados en el mismo tratamiento de fecundación. Los casos en que se microinyectan sólo ovocitos desvitrificados, aún procediendo de varias punciones, se incluirían en la Tabla 7.

Se incluyen si la última punción fue realizada en 2012

14.- Día de la transferencia en ciclos en fresco

Nueva Tabla

Ciclos con ovocitos propios

	Días tras la Inseminación / ICSI				Día no anotado	Total autocalculado	Totales Tabla 1.1 y 1.2
	2	3	4	>4			
Transferencias	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Gestaciones clínicas	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Gestaciones Múltiples	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Abortos y ectópicos*	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<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"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Recién Nacidos Vivos	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

(Tabla 1.2)

Deben coincidir

Ciclos con ovocitos de donante

	Días tras la Inseminación / ICSI				Día no anotado	Total autocalculado	Totales Tabla 2.1 y 2.2
	2	3	4	>4			
Transferencias	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Gestaciones clínicas	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Gestaciones Múltiples	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Abortos y ectópicos*	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<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"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Recién Nacidos Vivos	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

(Tabla 2.2)

Deben coincidir

*Incluidos los heterotópicos

GLOSARIO DEL REGISTRO 2012

El Registro 2012 incluye todas las punciones, descongelaciones e inseminaciones realizadas entre el 1 de enero y el 31 diciembre del 2012

Objetivo: Desarrollar una serie de definiciones con el interés de homogeneizar la terminología utilizada en las TRA.

Esta homogeneización es necesaria para facilitar la recogida de datos o, lo que es lo mismo, para que todos los centros hablemos el mismo idioma y, de esta forma, podamos conseguir un buen control de la eficacia y seguridad de las diferentes técnicas disponibles en nuestro país.

El ICMART (International Committee Monitoring ART) y la OMS también han desarrollado un glosario con el mismo objetivo final, dirigido a todos los centros del mundo.

El Registro 2012 incluye todas las punciones foliculares, descongelaciones de ovocitos o embriones e inseminaciones realizadas entre el 1 de enero y el 31 diciembre del 2012.

Ciclos iniciados: Ciclos que la mujer inicia con o sin alguna forma de tratamiento, independientemente de que se concluyan. En los ciclos estimulados la fecha de inicio es el día que se comienza el tratamiento de supresión hipofisaria o de estimulación. En cualquier ciclo espontáneo, es el día que se inicia la monitorización.

No se considera ciclo iniciado la toma previa de anticonceptivos.

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

Ovocitos obtenidos: Son todos los 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.

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

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

Ciclos para obtención de ovocitos (generar embriones): Ciclos cuya finalidad es la inseminación de los ovocitos frescos obtenidos (propios o donados) para la transferencia y/o criopreservación de los embriones resultantes.

En el registro, no están incluidos en esta definición los ciclos en los que se vitrifican todos los ovocitos pero sí aquéllos en los que se criopreservan todos los embriones. Además, en la plantilla de recogida de datos, quedan separados los ciclos con ovocitos propios de los de donación y, en ambos casos, pueden registrarse las vitrificaciones parciales (nº ovocitos vitrificados). También se recogen por separado los ciclos de obtención de ovocitos para realizar un DGP.

Ciclos de recepción de ovocitos: Ciclos en los que la mujer recibe ovocitos de una donante anónima sean frescos o vitrificados y haya o no transferencia embrionaria.

Receptora: La mujer que recibe ovocitos o embriones de otra mujer. El número de receptoras equivale al total de las tratadas durante el año y es independiente del número de ciclos realizados.

Quedan excluidas las mujeres en las que se cancela el ciclo antes de recibir la donación.

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.

Los ciclos con donación de semen se recogen en una plantilla específica aunque también quedan incluidos en las tablas de obtención de ovocitos propios o donados como FIV clásica.

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, disponiendo de varios embriones viables, se pueden seleccionar los que se desean transferir. En este registro solo se recogen las transferencias electivas de 1 o 2 embriones.

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

Transferencia de embriones criopreservados (criotransferencias/CTS): Son aquéllas en las se transfieren embriones previamente criopreservados. Estos embriones pueden proceder de ovocitos frescos o vitrificados, propios o donados.

Estas transferencias se recogen en plantillas diferentes: plantilla de CTS de embriones procedentes de ovocitos propios (frescos o vitrificados); plantilla de CTS de embriones procedentes de ovocitos donados (frescos o vitrificados); plantilla de CTS de embriones procedentes del programa de donación de embriones. Los CTS de embriones procedentes de DGP quedan recogidos en la plantilla de DGP.

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

En la plantilla de DGP se registran todos los ciclos de obtención de ovocitos frescos para ser inseminados independientemente de que sea un ciclo solo o varios para acumular. En el caso de acumulación, constará únicamente el último en el que se recuperan ovocitos frescos que, a continuación, se suman a los vitrificados para finalizar el ciclo de DGP. Por último, se registran también en esta plantilla las criotransferencias correspondientes.

Ciclos con ovocitos criopreservados: Ciclos en los que se desvitrifican ovocitos para su inseminación posterior (casos de riesgo de SHO severo, infección seminal....). Estos ovocitos pueden ser propios o donados. En la tabla hay un apartado para los casos de DGP.

Esta tabla solo incluye las punciones en las que se vitrifican todos los ovocitos.

Ciclos de acumulación de ovocitos: Son todos los que se realizan en una paciente con la finalidad de recuperar ovocitos de varias punciones para agruparlos y, posteriormente, utilizarlos ofreciendo un mejor rendimiento de la TRA. Esta definición SOLO se refiere a los casos en los que en un último ciclo de estimulación, se suman los recuperados a todos los acumulados en punciones previas para concluir el ciclo. Quedan excluidos los casos de DGP que se recogen en la plantilla específica.

Ciclos de Maduración in Vitro (MIV): Ciclos en los que se pretende obtener ovocitos inmaduros con la finalidad de madurarlos "in Vitro", inseminarlos y transferir embriones.

Se registran todos los ovocitos conseguidos independientemente del grado de madurez.

Complicaciones: Se registran aquéllas que derivan en hospitalización como son: el SHO severo, la hemorragia postpunción, la infección pélvica.....

Embarazo clínico: Evidencia de embarazo a través de parámetros 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 bioquímico (embarazo preclínico): Embarazo diagnosticado únicamente por la detección de HCG en suero u orina; es decir, 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.

Se incluyen 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 42 semanas de edad gestacional, ambas incluidas. Abarca todos los nacidos vivos o muertos. Los embarazos múltiples equivalen a un nacimiento.

Niños nacidos: Total de niños nacidos vivos o muertos en el año. En los nacimientos múltiples, cada niño equivale a uno nacido.

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

Preservación de la fertilidad: Procedimiento destinado a conseguir el cuidado y amparo de tejido gonadal, gametos o embriones con el objetivo de evitar con antelación un posible deterioro o perjuicio de los mismos. Este deterioro puede deberse a una patología médica o a un deseo personal de retrasar la maternidad.