

Azcona 31
28028 Madrid
Tel: 902 88 41 02
Fax: 902 88 41 03

Sant Antoni M^a Claret 434
08027 Barcelona
Tel: 93 351 16 15
Fax: 93 349 63 41

Dynamic Solutions

Estudio SEF

“Registro de Inseminaciones (IAC-IAD) de la SEF. Año 2006”

Informe estadístico final

Laboratorio: Organon española

A la att. de: Organon española

Elaborado por: M^a Dolores Pérez

Fecha: Enero 2009

INDICE

1	<i>Introducción</i>	3
2	<i>Número de ciclos</i>	3
2.1	Número de ciclos IA en parejas serodiscordantes	4
3	<i>Tipo de estimulación</i>	4
4	<i>Gestaciones</i>	6
4.1	Gestaciones por ciclo en relación a la edad	6
4.2	Gestaciones por ciclo en relación al tipo de estimulación	6
5	<i>Gestaciones múltiples</i>	8
5.1	Gestaciones múltiples en función del tipo de IA	8
5.2	Gestaciones múltiples en función de la edad	8
6	<i>Gestaciones en función del tratamiento</i>	10
7	<i>Partos</i>	13
7.1	Partos por gestación en relación a la edad	13
7.2	Partos por gestación en relación al tipo de estimulación	13
8	<i>Partos múltiples</i>	14
8.1	Partos múltiples en función del tipo de IA	14
8.2	Partos múltiples en función de la edad	15
9	<i>Complicaciones-IAC</i>	16
10	<i>Complicaciones-IAD</i>	16
11	<i>Cuadro resumen por comunidades autónomas</i>	17

1 INTRODUCCIÓN

Se presenta en este informe el análisis estadístico del registro de inseminaciones correspondiente al año 2.006 en España. Básicamente se muestran ciclos, gestaciones y partos. También se recogen estos datos en función de la edad de la paciente y del tratamiento utilizado. Esta particularidad lleva a situaciones en las que las cifras no coinciden en diferentes tablas de resultados (puede ocurrir que la suma de ciclos por edad sea superior a la suma de ciclos por tratamiento, debido a que el centro puede no tener registrada toda la información). Otras veces ocurre que un centro indica gestaciones y no ciclos, de manera que al hacer la suma de ciclos y gestaciones para todos los centros puede ocurrir que la suma de gestaciones sea mayor que la suma de ciclos. Por todo lo explicado, en el análisis del registro SEF 2.006 se ha introducido el siguiente filtro:

Ciclos \geq gestaciones \geq partos,

entrando a formar parte del análisis correspondiente sólo aquellos centros que cumplan dicha condición, es decir, aquellos con **registros completos**.

2 NÚMERO DE CICLOS

El número total de centros participantes ha sido 130.

El número total de ciclos recogidos del año 2.006 fue 29.766, siendo 23.976 (80,5%) de IAC y 5.790 (19,5%) de IAD.

Ciclos de Inseminación		
Tipo de Inseminación	Total	%
IAC	23.976	80,5
IAD	5.790	19,5
Total	29.766	

El 93,5% de los ciclos se realizaron en mujeres con una edad inferior a los 40 años.

En los ciclos de IAC eran menores de 40 años el 94,9% de los casos.

En los ciclos de IAD eran menores de 40 años el 87,5% de los casos.

Ciclos de Inseminación según edad paciente			
Tipo de Inseminación	Mujeres <40 años	Mujeres \geq 40 años	Total
IAC	22.764 (94,9%)	1.212 (5,1%)	23.976
IAD	5.068 (87,5%)	722 (12,5%)	5.790
Total	27.832 (93,5%)	1.934 (6,5%)	29.766

Los ciclos de IAC fueron estimulados en el 98,9% de los casos (21.577) y los de IAD en el 89,5% de los casos (4.888), es decir, que se hicieron un 1,1% de IAC (233 casos) y un 10,5% de IAD (573 casos) con ciclo espontáneo.

Ciclos de Inseminación según tratamiento			
Tipo de Inseminación	Ciclos estimulados	Ciclos no estimulados	Total de ciclos
IAC	21.577 (98,9%)	233 (1,1%)	21.810 (80,0%)
IAD	4.888 (89,5%)	573 (10,5%)	5.461 (20,0%)
Total	26.465 (97,0)	806 (3,0)	27.271

2.1 Número de ciclos IA en parejas serodiscordantes

El número total de ciclos IA recogidos en parejas serodiscordantes en el año 2006 fue 309.

3 TIPO DE ESTIMULACIÓN

A continuación se resumen los ciclos en función del tipo de estimulación.

Tipo de estimulación en la IA		
	Ciclos totales	% Ciclos
No estimulación	806	3,0
Clomifeno	416	1,5
Clomifeno + Gonadotropinas	451	1,7
HMG	2.639	9,7
FSHu	591	2,2
FSHrec	20.804	76,3
FSHu + HMG	114	0,4
FSHrec + HMG	365	1,3
FSHrec + LHrec	1.085	4,0
Total	27.271	

El tipo de estimulación ovárica mas utilizada en 2006, tanto para IAC como para IAD, fue la FSHrec.

En la IAD se utilizó más el ciclo espontáneo que en IAC.

Tipo de estimulación en las IAC		
	Ciclos totales	% Ciclos
No estimulación	233	1,1
Clomifeno	312	1,4
Clomifeno + Gonadotropinas	361	1,7
HMG	2.032	9,3
FSHu	425	1,9
FSHrec	17.233	79,0
FSHu + HMG	57	0,3
FSHrec + HMG	304	1,4
FSHrec + LHrec	853	3,9
Total	21.810	

Tipo de estimulación en las IAD		
	Ciclos totales	% Ciclos
No estimulación	573	10,5
Clomifeno	104	1,9
Clomifeno + Gonadotropinas	90	1,6
HMG	607	11,1
FSHu	166	3,0
FSHrec	3.571	65,4
FSHu + HMG	57	1,0
FSHrec + HMG	61	1,1
FSHrec + LHrec	232	4,2
Total	5.461	

4 GESTACIONES

El análisis presentado en este apartado ha sido realizado a partir de **registros completos**.

4.1 Gestaciones por ciclo en relación a la edad

Gestaciones IA por ciclo en relación a la edad			
Edad mujer	Gestaciones válido	Ciclos válido	% de gestaciones sobre el total de ciclos
Mujeres <40 años	3.806	25.393	15,0
Mujeres >=40 años	183	1.874	9,8
Total	3.989	27.267	14,6

Gestaciones IAC por ciclo en relación a la edad			
Edad mujer	Gestaciones válido	Ciclos válido	% de gestaciones sobre el total de ciclos
Mujeres <40 años	2.706	20.223	13,4
Mujeres >=40 años	99	1.139	8,7
Total	2.805	21.362	13,1

Gestaciones IAD por ciclo en relación a la edad			
Edad mujer	Gestaciones válido	Ciclos válido	% de gestaciones sobre el total de ciclos
Mujeres <40 años	1.039	4.720	22,0
Mujeres >=40 años	83	716	11,6
Total	1.122	5.436	20,6

4.2 Gestaciones por ciclo en relación al tipo de estimulación

Gestaciones IA por ciclo en relación al tipo de estimulación			
	Gestaciones	Ciclos	% de gestaciones sobre el total de ciclos
No estimulación	110	802	13,7
Clomifeno	68	411	16,5
Clomifeno + Gonadotropinas	45	447	10,1
HMG	339	2.521	13,4
FSHu	73	485	15,1
FSHrec	2.567	17.290	14,8
FSHu + HMG	10	82	12,2
FSHrec + HMG	51	339	15,0
FSHrec + LHrec	164	1.085	15,1
Total	3.427	23.462	13,7

Gestaciones IAC por ciclo en relación al tipo de estimulación			
	Gestaciones	Ciclos	% de gestaciones sobre el total de ciclos
No estimulación	18	213	8,5
Clomifeno	48	301	15,9
Clomifeno + Gonadotropinas	34	360	9,4
HMG	229	1.912	12,0
FSHu	50	346	14,5
FSHrec	1.794	13.691	13,1
FSHu + HMG	6	57	10,5
FSHrec + HMG	43	251	17,1
FSHrec + LHrec	114	853	13,4
Total	2.336	17.984	13,0

Gestaciones IAD por ciclo en relación al tipo de estimulación			
	Gestaciones válido	Ciclos válido	% de gestaciones sobre el total de ciclos
No estimulación	87	573	15,2
Clomifeno	16	104	15,4
Clomifeno + Gonadotropinas	11	88	12,5
HMG	109	599	18,2
FSHu	23	139	16,5
FSHrec	732	3.147	23,3
FSHu + HMG	4	25	16,0
FSHrec + HMG	6	58	10,3
FSHrec + LHrec	50	232	21,6
Total	1.038	4.965	20,9

5 GESTACIONES MÚLTIPLES

Se estudia ahora el número de embarazos múltiples obtenidos mediante inseminación en nuestro país en el año 2.006.

5.1 Gestaciones múltiples en función del tipo de IA

Observamos una tasa total de gestaciones múltiples de 12,4% en IAC muy similar a la de IAD, 12,6%. La tasa de embarazos gemelares con IAC es del 10,2% frente al 11,1% del IAD. El porcentaje de embarazos triples es del 1,7% para IAC muy similar al 1% de IAD y el porcentaje de embarazos de más de 3 sacos es 0,6% para IAC y 0,5% para IAD.

Tipos de embarazo			
	IAC N (%)	IAD N (%)	Total N (%)
Únicos	2.649 (87,6%)	1.020 (87,4%)	3.669 (87,6%)
Gemelares	307 (10,2%)	129 (11,1%)	436 (10,4%)
Triples	50 (1,7%)	12 (1,0%)	62 (1,5%)
> 3 sacos	17 (0,6%)	6 (0,5%)	23 (0,5%)
Total múltiples	374 (12,4%)	147 (12,6%)	521 (12,4%)
Total gestaciones	3.023	1.167	4.190

La siguiente tabla muestra un resumen para la evolución conocida de los embarazos. (Los partos se estudiarán en un apartado posterior). En IAC, el 13,9% de los embarazos tuvo una evolución desconocida. En IAD, este porcentaje fue del 8,2% y para el total de IA la evolución fue desconocida en el 12,3% de los embarazos.

Evolución de los embarazos			
	IAC N (%)	IAD N (%)	Total N (%)
Partos	2.024 (77,8%)	865 (80,8%)	2.889 (78,7%)
Abortos	538 (20,7%)	191 (17,8%)	729 (19,8%)
Ectópicos	40 (1,5%)	15 (1,4%)	55 (1,5%)
Total gestaciones con evolución conocida	2.602	1.071	3.673

5.2 Gestaciones múltiples en función de la edad

A continuación se estudian los embarazos múltiples en función de la edad para las diferentes técnicas de IA (IAC e IAD).

En IAC, la tasa de embarazos con dos sacos es mayor en mujeres con una edad inferior a 40 años. La tasa de embarazos múltiples es superior en este grupo de mujeres, 12,5% frente a 9,6%.

Tipos de embarazo IAC en función de la edad			
	Mujer < 40 años	Mujer >= 40 años	Total
Únicos	2.555 (87,5%)	94 (90,4%)	2.649 (87,6%)
Gemelares	297 (10,2%)	10 (9,6%)	307 (10,2%)
Triples	50 (1,7%)	0 (0,0%)	50 (1,7%)
> 3 sacos	17 (0,6%)	0 (0,0%)	17 (0,6%)
Total múltiples	364 (12,5%)	10 (9,6%)	374 (12,4%)
Total gestaciones	2.919	104	3.023

Se muestra a continuación la evolución de los embarazos. No se conoce la evolución de todos los embarazos, en IAC un 13,9% fue desconocida (13,9% en mujeres < 40 años y 14,4% en mujeres >= 40 años).

La tasa de abortos fue mayor en mujeres con una edad igual o superior a 40 años.

Evolución de los embarazos con IAC			
	Mujer < 40 años	Mujer >= 40 años	Total
Partos	1.976 (78,6%)	48 (53,9%)	2.024 (77,8%)
Abortos	498 (19,8%)	40 (44,9%)	538 (20,7%)
Ectópicos	39 (1,6%)	1 (1,1%)	40 (1,5%)
Total gestaciones con evolución conocida	2.513	89	2.602

En IAD la tasa de embarazos múltiples es superior en el grupo de mujeres con una edad inferior a los 40 años, 13,1% frente a 6%.

Tipos de embarazo IAD en función de la edad			
	Mujer < 40 años	Mujer >= 40 años	Total
Únicos	942 (86,9%)	78 (94,0%)	1.020 (87,4%)
Gemelares	125 (11,5%)	4 (4,8%)	129 (11,1%)
Triples	11 (1,0%)	1 (1,2%)	12 (1,0%)
> 3 sacos	6 (0,6%)	0 (0,0%)	6 (0,5%)
Total múltiples	142 (13,1%)	5 (6,0%)	147 (12,6%)
Total gestaciones	1.084	83	1.167

Se muestra a continuación la evolución de los embarazos. No se conoce la evolución de todos los embarazos, es decir, en IAD un 8,2% fue desconocido (8,3% en mujeres < 40 años y 7,2% en mujeres >= 40 años).

En IAD la tasa de abortos vuelve a ser mayor en el grupo de mujeres con una edad superior o igual a 40 años.

Evolución de los embarazos con IAD			
	Mujer < 40 años	Mujer >= 40 años	Total
Partos	816 (82,1%)	49 (63,6%)	865 (80,8%)
Abortos	164 (16,5%)	27 (35,1%)	191 (17,8%)
Ectópicos	14 (1,4%)	1 (1,3%)	15 (1,4%)
Total gestaciones con evolución conocida	994	77	1.071

6 GESTACIONES EN FUNCIÓN DEL TRATAMIENTO

Las siguientes tablas muestran un resumen de los tipos de embarazo en función del tratamiento utilizado. No de todos los embarazos se conocen sus tipos y/o tratamientos de origen, por lo que la tabla refleja solo lo conocido.

Tipos de embarazo en función del tratamiento utilizado						
Total gestaciones	Únicos	Gemelares	Triples	> 3 sacos	Total múltiples	
No estimulados	101 (91,8%)	9 (8,2%)	0 (0,0%)	0 (0,0%)	9 (8,2%)	
Clomifeno	64 (91,4%)	5 (7,1%)	1 (1,4%)	0 (0,0%)	6 (8,6%)	
Clomifeno + Gonadotropinas	39 (84,8%)	6 (13,0%)	1 (2,2%)	0 (0,0%)	7 (15,2%)	
HMG	316 (87,8%)	31 (8,6%)	7 (1,9%)	6 (1,7%)	44 (12,2%)	
FSHu	84 (92,3%)	7 (7,7%)	0 (0,0%)	0 (0,0%)	7 (7,7%)	
FSHrec	2.583 (86,8%)	326 (11,0%)	50 (1,7%)	18 (0,6%)	394 (13,2%)	
FSHu + HMG	8 (80,0%)	2 (20,0%)	0 (0,0%)	0 (0,0%)	2 (20,0%)	
FSHrec + HMG	40 (78,4%)	8 (15,7%)	2 (3,9%)	1 (2,0%)	11 (21,6%)	
FSHrec + LHrec	141 (77,9%)	24 (13,3%)	5 (2,8%)	11 (6,1%)	40 (22,1%)	

Vemos ahora las tasas de gestación en función del tratamiento según la técnica utilizada, IAC o IAD.

Tipos de embarazo IAC en función del tratamiento utilizado						
Total gestaciones	Únicos	Gemelares	Triples	> 3 sacos	Total múltiples	
No estimulados	19 (82,6%)	4 (17,4%)	0 (0,0%)	0 (0,0%)	4 (17,4%)	
Clomifeno	49 (90,7%)	4 (7,4%)	1 (1,9%)	0 (0,0%)	5 (9,3%)	
Clomifeno + Gonadotropinas	29 (85,3%)	4 (11,8%)	1 (2,9%)	0 (0,0%)	5 (14,7%)	
HMG	214 (87,3%)	20 (8,2%)	6 (2,4%)	5 (2,0%)	31 (12,7%)	
FSHu	57 (91,9%)	5 (8,1%)	0 (0,0%)	0 (0,0%)	5 (8,1%)	
FSHrec	1.895 (87,3%)	227 (10,5%)	38 (1,8%)	11 (0,5%)	276 (12,7%)	
FSHu + HMG	4 (66,7%)	2 (33,3%)	0 (0,0%)	0 (0,0%)	2 (33,3%)	
FSHrec + HMG	34 (75,6%)	8 (17,8%)	2 (4,4%)	1 (2,2%)	11 (24,4%)	
FSHrec + LHrec	101 (88,6%)	9 (7,9%)	3 (2,6%)	1 (0,9%)	13 (11,4%)	

Tipos de embarazo IAD en función del tratamiento utilizado

	Total gestaciones	Únicos	Gemelares	Triples	> 3 sacos	Total múltiples
No estimulados	87	82 (94,3%)	5 (5,7%)	0 (0,0%)	0 (0,0%)	5 (5,7%)
Clomifeno	16	15 (93,8%)	1 (6,3%)	0 (0,0%)	0 (0,0%)	1 (6,3%)
Clomifeno + Gonadotropinas	12	10 (83,3%)	2 (16,7%)	0 (0,0%)	0 (0,0%)	2 (16,7%)
HMG	115	102 (88,7%)	11 (9,6%)	1 (0,9%)	1 (0,9%)	13 (11,3%)
FSHu	29	27 (93,1%)	2 (6,9%)	0 (0,0%)	0 (0,0%)	2 (6,9%)
FSHrec	806	688 (85,4%)	99 (12,3%)	12 (1,5%)	7 (0,9%)	118 (14,6%)
FSHu + HMG	4	4 (100,0%)	0 (0,0%)	0 (0,0%)	0 (0,0%)	0 (0,0%)
FSHrec + HMG	6	6 (100,0%)	0 (0,0%)	0 (0,0%)	0 (0,0%)	0 (0,0%)
FSHrec + LHrec	67	40 (59,7%)	15 (22,4%)	2 (3,0%)	10 (14,9%)	27 (40,3%)

7 PARTOS

El análisis presentado en este apartado ha sido realizado a partir de **registros completos**.

7.1 Partos por gestación en relación a la edad

Partos IA por gestación en relación a la edad			
Edad mujer	Partos	Gestaciones	% partos sobre gestaciones
Mujeres <40 años	2.785	3.806	73,2
Mujeres >=40 años	97	183	53,0
Total	2.882	3.989	72,2

Partos IAC por gestación en relación a la edad			
Edad mujer	Partos	Gestaciones	% partos sobre gestaciones
Mujeres <40 años	1.970	2.706	72,8
Mujeres >=40 años	48	99	48,5
Total	2.018	2.805	71,9

Partos IAD por gestación en relación a la edad			
Edad mujer	Partos	Gestaciones	% partos sobre gestaciones
Mujeres <40 años	814	1.039	78,3
Mujeres >=40 años	49	83	59,0
Total	863	1.122	76,9

7.2 Partos por gestación en relación al tipo de estimulación

Partos IA por gestación en relación al tipo de estimulación			
	Partos	Gestaciones	% de partos sobre el total de gestaciones
No estimulación	87	110	79,1
Clomifeno	57	68	83,8
Clomifeno + Gonadotropinas	36	45	80,0
HMG	256	339	75,5
FSHu	63	73	86,3
FSHrec	1.667	2.567	64,9
FSHu + HMG	10	10	100,0
FSHrec + HMG	24	51	47,1
FSHrec + LHrec	127	164	77,4
Total	2.327	3.427	67,9

Partos IAC por gestación en relación al tipo de estimulación			
	Partos	Gestaciones	% de partos sobre el total de gestaciones
No estimulación	17	18	94,4
Clomifeno	44	48	91,7
Clomifeno + Gonadotropinas	27	34	79,4
HMG	178	229	77,7
FSHu	42	50	84,0
FSHrec	1.172	1.794	65,3
FSHu + HMG	6	6	100,0
FSHrec + HMG	22	43	51,2
FSHrec + LHrec	85	114	74,6
Total	1.593	2.336	68,2

Partos IAD por gestación en relación al tipo de estimulación			
	Partos	Gestaciones	% de partos sobre el total de gestaciones
No estimulación	70	87	80,5
Clomifeno	13	16	81,3
Clomifeno + Gonadotropinas	9	11	81,8
HMG	78	109	71,6
FSHu	21	23	91,3
FSHrec	527	732	72,0
FSHu + HMG	4	4	100,0
FSHrec + HMG	2	6	33,3
FSHrec + LHrec	42	50	84,0
Total	766	1.038	73,8

8 PARTOS MÚLTIPLES

Se estudia ahora el número de partos múltiples obtenidos mediante inseminación en nuestro país en el año 2.006.

8.1 Partos múltiples en función del tipo de IA

Observamos una tasa total de partos múltiples de 12,5% en IAC muy similar a la de IAD, 13,3%. La tasa de partos gemelares con IAC es del 11,7% frente al 12,6% del IAD. El porcentaje de partos triples es del 0,7% para IAC y del 0,6% para el IAD y el número de partos de más de 3 sacos es 0,1% para IAD y ninguno para IAC.

Tipos de partos			
	IAC N (%)	IAD N (%)	Total N (% sobre total de partos)
Únicos	1.772 (87,5%)	750 (86,7%)	2.522 (87,3%)
Gemelares	237 (11,7%)	109 (12,6%)	346 (12,0%)
Triples	15 (0,7%)	5 (0,6%)	20 (0,7%)
> 3 sacos	0 (0,0%)	1 (0,1%)	1 (0,0%)
Total múltiples	252 (12,5%)	115 (13,3%)	367 (12,7%)
Total partos	2.024	865	2.889

8.2 Partos múltiples en función de la edad

A continuación se estudia los partos múltiples en función de la edad para las diferentes técnicas de IA (IAC e IAD).

En IAC la tasa de partos múltiples es superior en el grupo de mujeres con edad superior a 40 años, 14,6% frente a 12,4%.

Tipos de partos IAC en función de la edad			
	Mujer < 40 años	Mujer >= 40 años	Total
Únicos	1.731 (87,6%)	41 (85,4%)	1.772 (87,5%)
Gemelares	230 (11,6%)	7 (14,6%)	237 (11,7%)
Triples	15 (0,8%)	0 (0,0%)	15 (0,7%)
> 3 sacos	0 (0,0%)	0 (0,0%)	0 (0,0%)
Total múltiples	245 (12,4%)	7 (14,6%)	252 (12,5%)
Total partos	1.976	48	2.024

En IAD la tasa de partos múltiples es superior en el grupo de mujeres con una edad inferior a los 40 años, 13,6% frente a 8,2%.

Tipos de partos IAD en función de la edad			
	Mujer < 40 años	Mujer >= 40 años	Total
Únicos	705 (86,4%)	45 (91,8%)	750 (86,7%)
Gemelares	105 (12,9%)	4 (8,2%)	109 (12,6%)
Triples	5 (0,6%)	0 (0%)	5 (0,6%)
> 3 sacos	1 (0,1%)	0 (0%)	1 (0,1%)
Total múltiples	111 (13,6%)	4 (8,2%)	115 (13,3%)
Total partos	816	49	865

9 COMPLICACIONES-IAC

La complicación más frecuente que se presentó fue la reducción embrionaria, con un 0,19% de los ciclos de IAC iniciados.

Complicaciones IAC		
	Número	% Ciclos
S. Hiperestimulación Ovárica	40	0,17
Infección	4	0,02
Reacciones alérgicas	6	0,03
Otras	6	0,03
Reducción embrionaria	45	0,19
Total ciclos IAC	23.976	

10 COMPLICACIONES-IAD

En IAD, la complicación más frecuente fue la reducción embrionaria, con un 0,31%.

Complicaciones IAD		
	Número	% Ciclos
S. Hiperestimulación Ovárica	11	0,19
Infección	0	0,00
Reacciones alérgicas	1	0,02
Otras	5	0,09
Reducción embrionaria	18	0,31
Total ciclos IAD	5.790	

11 CUADRO RESUMEN POR COMUNIDADES AUTÓNOMAS

	Nº Centros Participantes		Nº Centros Acreditados (1)		Nº Ciclos IAC		Nº Ciclos IAD		Total ciclos	
	N	%(2)	N	%(3)	N	%	N	%	N	%
Total España		130		193		23.976		5.790		29.766
Autonomía	N	%(2)	N	%(3)	N	%	N	%	N	%
Andalucía	29	22,3	34	85,3	3.311	13,8	898	15,5	4.209	14,1
Aragón	2	1,5	15	13,3	671	2,8	68	1,2	739	2,5
Asturias	3	2,3	3	100,0	278	1,2	97	1,7	375	1,3
Castilla y León	4	3,1	8	50,0	616	2,6	99	1,7	715	2,4
Castilla-la Mancha	5	3,8	5	100,0	919	3,8	109	1,9	1.028	3,5
Cataluña	19	14,6	32	59,4	3.854	16,1	1.356	23,4	5.210	17,5
Comunidad Valenciana	15	11,5	15	100,0	3.188	13,3	659	11,4	3.847	12,9
Extremadura	4	3,1	4	100,0	551	2,3	213	3,7	764	2,6
Galicia	5	3,8	11	45,5	460	1,9	127	2,2	587	2,0
Islas Baleares	5	3,8	7	71,4	863	3,6	151	2,6	1.014	3,4
Islas Canarias	6	4,6	6	100,0	1.174	4,9	280	4,8	1.454	4,9
La Rioja	4	3,1	4	100,0	414	1,7	50	0,9	464	1,6
Madrid	15	11,5	34	44,1	4.681	19,5	975	16,8	5.656	19,0
País Vasco	11	8,5	11	100,0	1.886	7,9	549	9,5	2.435	8,2
Murcia	3	2,3	4	75,0	1.110	4,6	159	2,7	1.269	4,3

(1) Datos referidos al año 2002 por lo que en el 2006 ha podido variar. En el caso de que el número de centros participantes supere al número de centros acreditados, se actualiza el número de centros acreditados hasta igualarlo al número de centros participantes.

(2) Porcentaje sobre el total de centros participantes.

(3) Porcentaje calculado para cada comunidad sobre el número de centros participantes respecto al de centros acreditados.