

:: EMBARAZOS, PARTOS Y RECIÉN NACIDOS
| 2005 - 2006 |

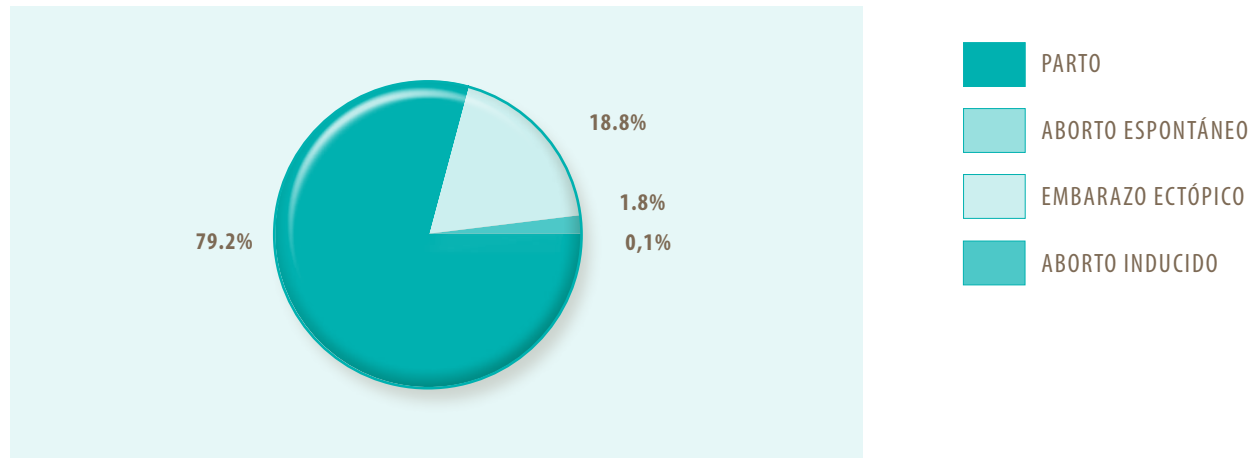


EMBARAZOS

Pérdida reproductiva precoz

De los embarazos clínicos reportados por técnica de reproducción asistida realizada en el 2005 y 2006, se registró el resultado del mismo en el 94.3% de los casos.

La figura que sigue muestra el resultado de estos embarazos clínicos: el 79.2% resultó en un parto (12,228 casos). Los casos de aborto espontáneo representaron el 18.8%. Asimismo, se registró un 0.1% de aborto inducido y un 1.8% de embarazo ectópico.



Pérdida reproductiva precoz según técnica

La tabla que sigue muestra la misma información pero separada según técnica³⁸.

La tasa de aborto de los embriones congelados/descongelados fue significativamente mayor que la de embriones frescos, tanto en transferencia de embriones propios ($p=0.002$) como en transferencia de embriones producto de ovodonación ($p=0.0003$).

	ABORTO		E. ECTÓPICO		ABORTO INDUCIDO		PARTOS		TOTAL	
	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%
FRESCO	2,087	18.3%	239	2.1%	12	0.1%	9,047	79.5%	11,385	100.0%
TED	279	24.8%	18	1.6%	2	0.2%	824	73.4%	1,123	100.0%
OD (FRESCO)	462	17.6%	24	0.9%	2	0.1%	2,135	81.4%	2,623	100.0%
OD (TED)	79	26.1%	1	0.3%	0	0.0%	223	73.6%	303	100.0%
TOTAL	2,907	18.8%	282	1.8%	16	0.1%	12,229	79.2%	15,434	100.0%

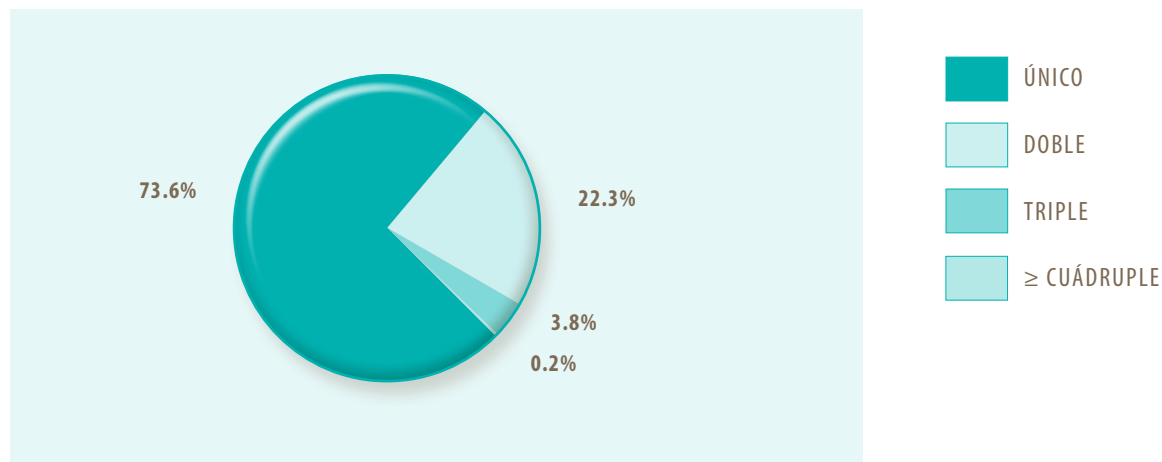
38 | Fresco= ciclos de FIV/ICSI/GIFT otros: TED transferencia embriones congelados/descongelados; OD transferencia de embriones frescos producto de ovodonación;

OD(TED) transferencia de embriones congelados/descongelados producto de ovodonación

PARTOS ≥ 1 RN VIVO

Gemelaridad

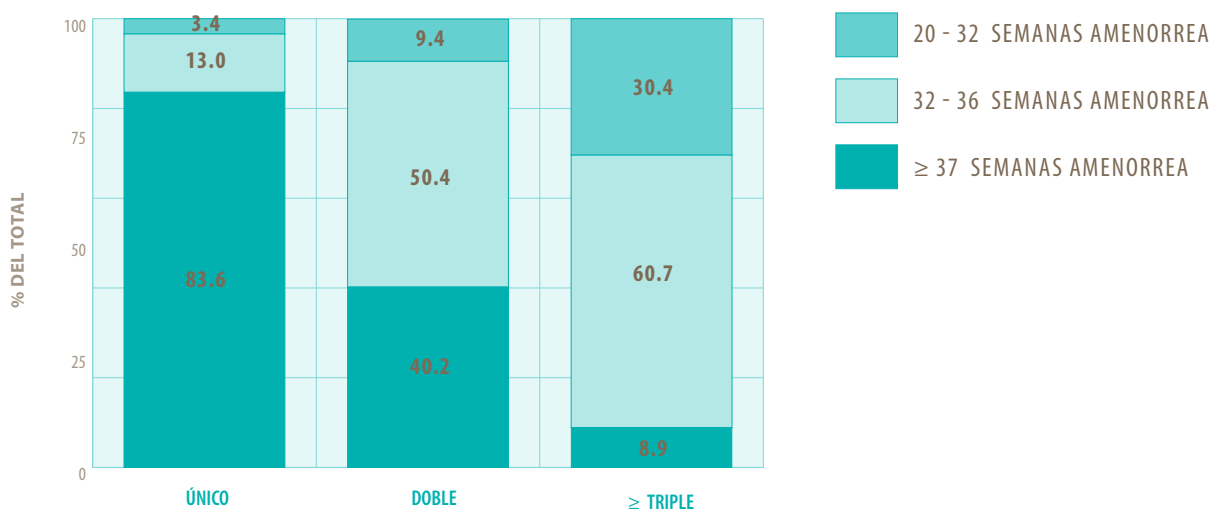
La figura que sigue muestra los 12,114 partos ≥ 1 RNV producto de todas las técnicas de reproducción asistida realizadas en el 2005 y en el 2006 en los que se registró la gemelaridad. Como se puede ver el 73.6% de todos los partos fue único.



Prematuridad

La figura que sigue muestra los 11,521 partos³⁹ con al menos un recién nacido vivo en los que se registró la edad gestacional al momento del parto.

Como se puede ver, la frecuencia de prematuridad (<37 semanas de amenorrea) y prematuridad extrema (≤ 32 semanas de amenorrea) aumentaron dramáticamente en los partos dobles y \geq triple.



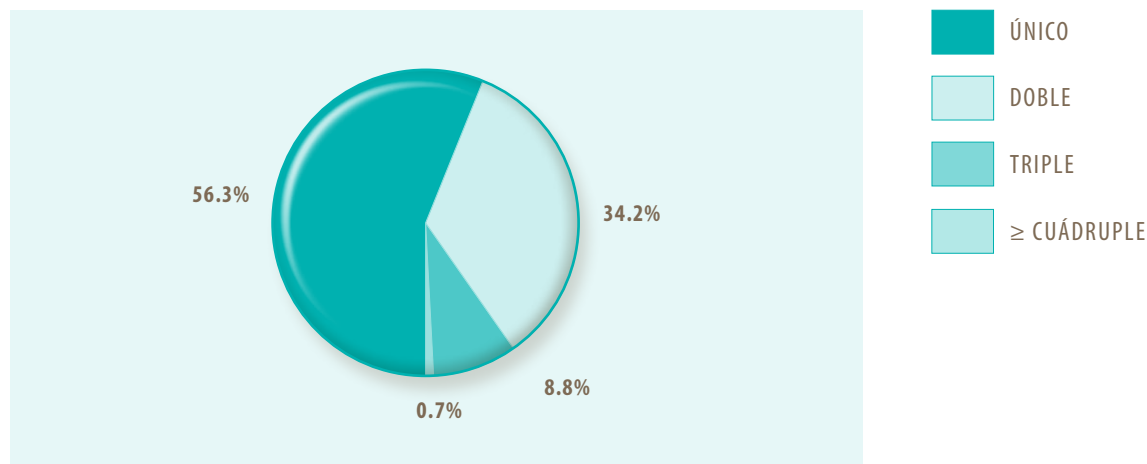
39 | partos ≥ 1 RN vivo en los que se registro la edad gestacional al momento del parto, únicos n=8,391; doble n=2,624; \geq triple n=504

RECIÉN NACIDOS

A continuación se muestra el resultado perinatal de 15,827 recién nacidos vivos en los que se registró el orden gestacional, nacidos gracias a técnicas de reproducción asistida realizadas en el 2005 y 2006.

Orden gestacional

La figura que sigue muestra la distribución de bebés vivos según su orden gestacional. El 56.3% fueron únicos.



Peso nacimiento

La siguiente tabla muestra la distribución 14,710 bebés vivos en los que se registró el peso de nacimiento según el orden gestacional.

Se observa que la frecuencia de bebés con bajo peso de nacimiento ($\leq 2,500$ g) aumenta dramáticamente según aumenta el orden de nacimiento. Es así, como el riesgo relativo de tener $\leq 2,500$ g aumenta hasta casi 8 veces cuando son triples y mayores.

	ÚNICO		DOBLE		≥TRIPLE	
	N	%	N	%	N	%
< 1,000 g	71	0.9%	140	2.8%	153	10.7%
1,000 - 1,249 g	75	0.9%	289	5.7%	327	22.9%
1250-2499 g	877	10.6%	2,810	55.8%	887	62.2%
≥2500 g	7,282	88.5%	1,799	37.9%	60	5.5%
≤2,500 g (%)	12.3%		64.3%		95.8%	
RIESGO RELATIVO (95% IC) ⁴⁰	1.0		5.2 (4.9-5.5)		7.8 (7.6-8.0)	

40 | 95% IC = intervalo de confianza del 95%

Mortalidad perinatal

La siguiente tabla muestra el resultado perinatal de los bebés nacidos por técnicas de reproducción asistida realizadas en el 2005 y 2006.

Claramente se observa un aumento en la frecuencia de mortalidad perinatal según aumenta el orden gestacional. Es así como el riesgo relativo de mortalidad perinatal de triples y mayores es cinco veces a la de bebés únicos.

	ÚNICO		GEMELAR		≥ TRIPLE		TOTAL	
	N	%	N	%	N	%	N	%
NACIDOS VIVOS	8,916	99.0%	5,408	97.8%	1,503	95.3%	15,827	98.2%
MORTINATOS	63	0.7%	75	1.4%	44	2.8%	182	1.1%
MORTINEONATOS	25	0.3%	47	0.8%	30	1.9%	102	0.6%
MORTALIDAD PERINATAL	1.0%		2.2%		4.7%		1.8%	
RIESGO NEGATIVO ⁴¹	1.00		2.3(1.7-3.0)		4.8 (3.5-6.5)		-	

⁴¹ | 95% IC = intervalo de confianza del 95%)