



# Capítulo 5. Transferencia de embriones descongelados.

## Resumen

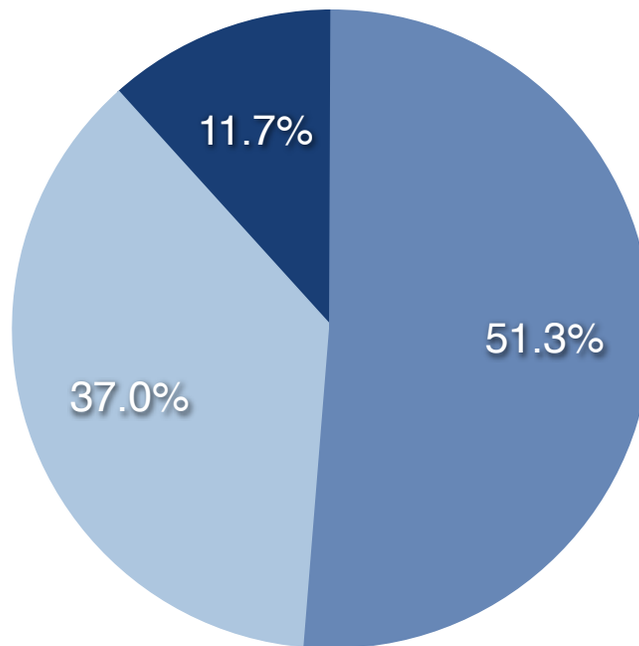
Se realizó un total de 2,643 transferencias de embriones descongelados no producto de OD; la tasa de embarazo clínico por transferencia fue 22.8%, ocurriendo parto  $\geq$  1RN vivo en el 68.2% de los embarazos, naciendo un total de 474 bebés.

<b>Transferencias</b>	2,643
<b>Embarazos clínicos</b>	603
<b>Partos <math>\geq</math> 1 RN vivo</b>	411
<b>Bebés</b>	474

### Distribución etaria de transferencias

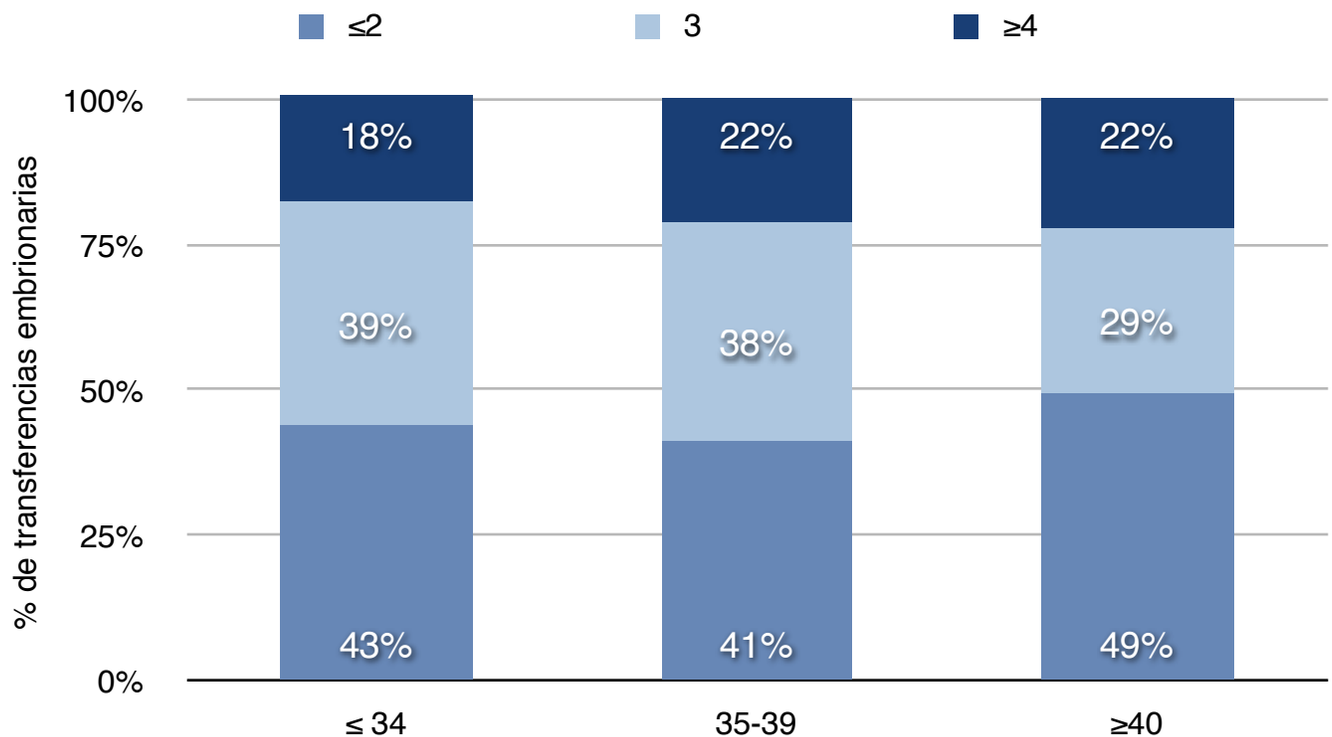
Poco más de la mitad de las transferencias ocurrieron en mujeres  $\leq 34$  años (1,357 transferencias; 51.3%); el grupo de 35 a 39 años representó un poco más de un tercio de las transferencias (978 transferencias; 37.0%) y el de  $\geq 40$  años el 11.7% de las transferencias (308 transferencias).

●  $\leq 34$  años      ● 35 a 39 años      ●  $\geq 40$  años



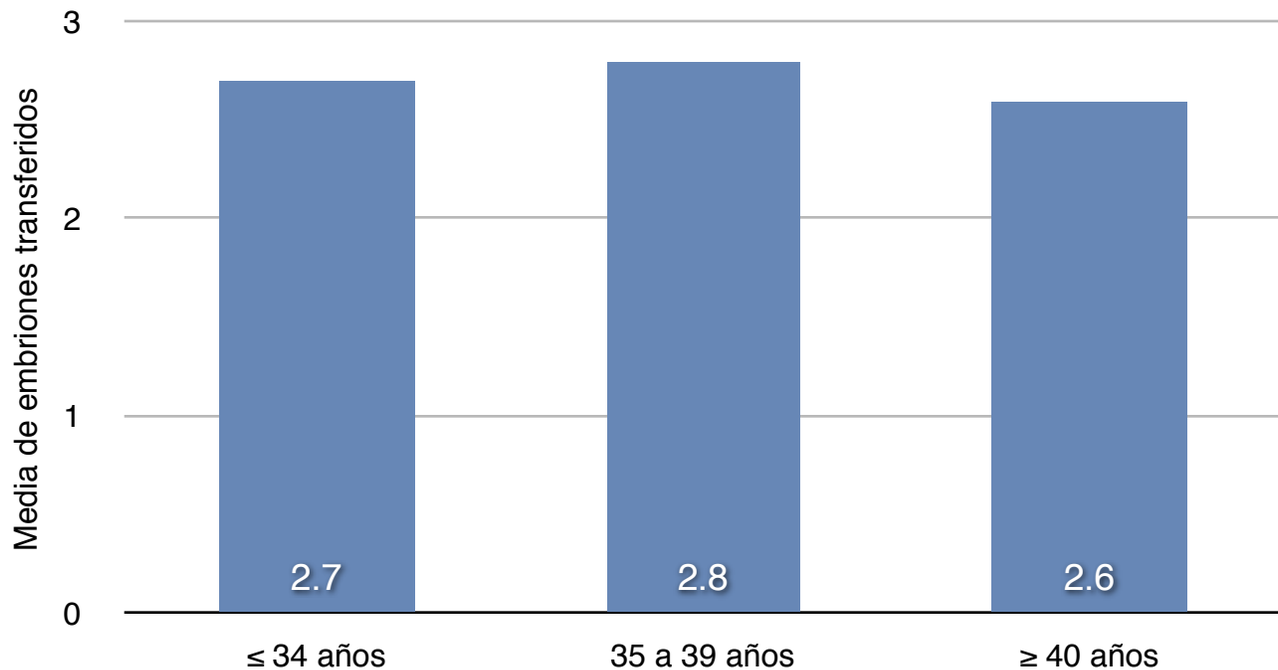
### Distribución de transferencias embrionarias según número de embriones transferidos en cada categoría etária de la mujer

La transferencia de  $\geq 3$  embriones representó más de la mitad de las transferencias, independientemente de la edad de la mujer. Es así como la transferencia de al menos tres embriones representó el 56.8% de las transferencias en mujeres  $\leq 34$  años; el 59.3% de las transferencias en mujeres de 35 a 39 años; y el 51.2% de las transferencias en mujeres  $\geq 40$  años.



### Media de embriones transferidos según categoría etaria de la mujer

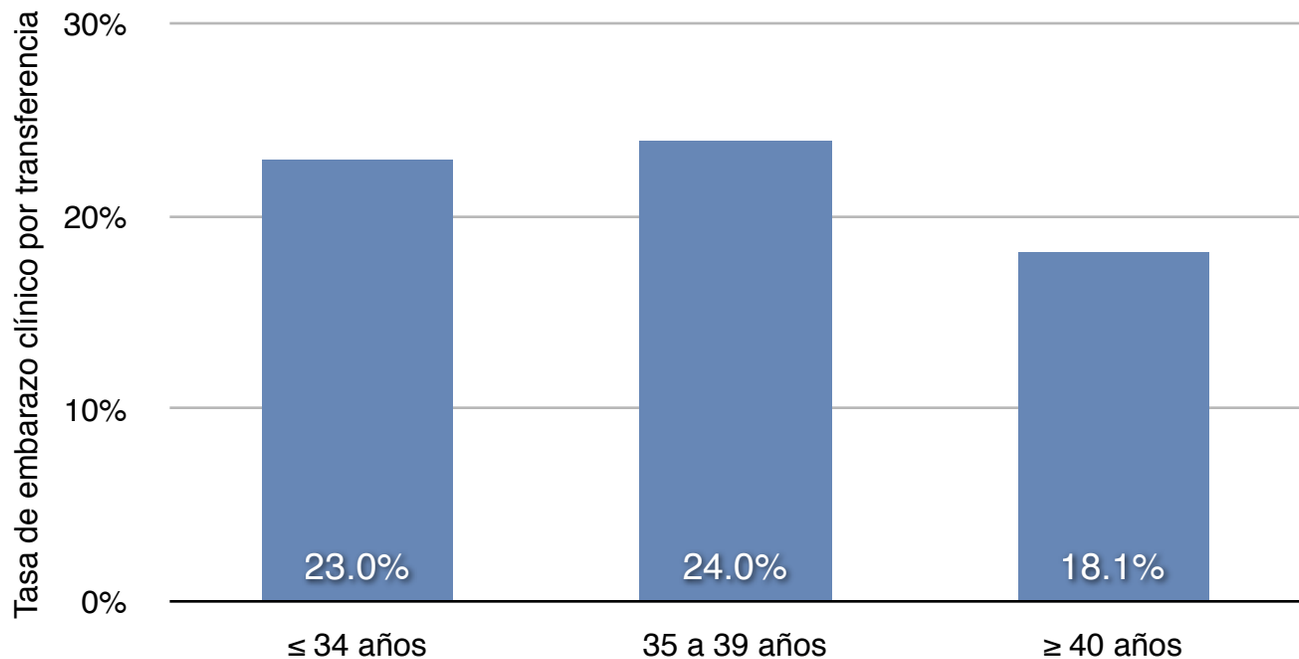
La media de embriones transferidos vario levemente entre los grupos etarios, con 2.7 en el grupo menor, 2.6 en el grupo mayor y 2.8 en el grupo de 35 a 39 años.



### Tasa de embarazo clínico por transferencia según edad de la mujer

La tasa de embarazo clínico por transferencia no guardó proporcionalidad con la edad de la receptora, si bien es importante recordar que se reporta la edad de la mujer al recibir los embriones y no al momento de la criopreservación.

Es así como el grupo de 35 a 39 años tuvo la mejor tasa de embarazo con un 24.0%, mientras que el grupo de  $\leq 34$  años tuvo un 23.0% y el de  $\geq 40$  años un 18.1%.



## Tasa de embarazo clínico por transferencia según número de embriones transferidos

La tabla que sigue muestra la frecuencia de embarazo único, doble y triple o mayor (Triple+) de acuerdo al número de embriones transferidos (ET) descongelados no producto de OD.

ET	≤ 34 años n(%)			35 a 39 años n(%)			≥ 40 años n(%)		
	Único	Doble	Triple+	Único	Doble	Triple+	Único	Doble	Triple+
1	15(9.9)	0(0.0)	0(0.0)	8(9.1)	0(0.0)	0(0.0)	4(9.8)	0(0.0)	0(0.0)
2	84(19.3)	14(3.2)	0(0.0)	62(20.0)	6(1.9)	0(0.0)	15(13.8)	1(0.9)	0(0.0)
3	119(22.7)	19(3.6)	8(1.5)	88(23.8)	13(3.5)	5(1.4)	16(18.0)	2(2.2)	3(3.4)
4	31(15.2)	9(4.4)	3(1.5)	39(23.1)	2(1.2)	3(1.8)	10(17.2)	2(3.4)	0(0.0)
5	6(17.6)	2(5.9)	1(2.9)	4(12.1)	1(3.0)	0(0.0)	3(30.0)	0(0.0)	0(0.0)
6	1(12.5)	0(0.0)	0(0.0)	4(44.4)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)



### Tasa de implantación según edad de la mujer

La tasa de implantación varió entre 8.2% en el grupo de  $\geq 40$  años y 10.5% en el grupo de  $\leq 34$  años. El grupo de 35 a 39 años tuvo un 10.1%.

