



Episodios de disminución de la saturación de oxígeno en recién nacidos en contacto piel con piel en relación con la posición materna tras el parto.

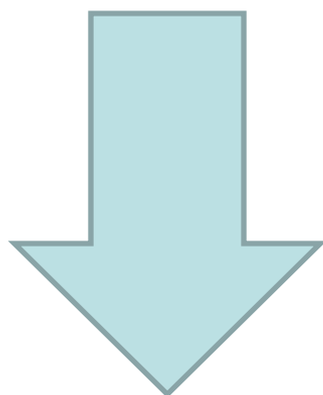
Ensayo clínico aleatorizado.

FIS, 2013

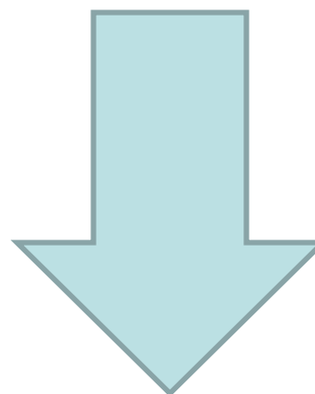
Objetivos

Objetivo principal

Comparar el número de recién nacidos sanos que hacen episodios de saturación de oxígeno menor o igual a 90%, estando en contacto piel con piel con su madre, cuando ésta se encuentra incorporada 45° sobre el plano horizontal de la cama con los que tienen lugar cuando está a 15°, durante las dos primeras horas tras el parto.



8 Servicios
implicados en
la RED



2 Servicios
fuera de la RED

Hospital	Casos reclutados 16 meses	Casos que tendría que haber reclutado	Válidos
1.	21	250	12
2.	57	250	0
3.	41	250	0
4.	3	80	0
5.	69	500	5
6.	91	450	7
7.	208	250	45
8.	409	320	139
9.	0	120	0
10.	22 (4 m)	30	8

Hospital	Casos reclutados 16 meses	Casos que tendría que haber reclutado	Válidos
1.	21	250	3
2.	57	250	0
3.	41	250	0
4.	3	80	0
5.	69	500	5
6.	91	450	7
7.	208	250	45
8.	409	320	139
9.	0	120	0
10.	22 (4 m)	30	8

Se va a enviar el informe a cada centro.

Se ha enviado a publicar a la revista Trials en protocolo.

