

Partos por cesárea:

Ventajas de las ventosas de parto por vacío CaesAid frente al fórceps

¿Sabía que...?

En un parto por cesárea, la cabeza del feto se suele extraer tras realizar una incisión cutánea de considerable tamaño y aplicar presión en el fondo uterino. Los estudios indican que:

- una incisión cutánea de más de 15 cm puede provocar daños en el nervio ilioinguinal;
- ante incisiones uterinas, los intervalos de extracción de la cabeza superiores a 90 segundos pueden provocar hipoxia fetal.*

En un estudio reciente*, de Jong y Stolwijk evaluaron los resultados obtenidos mediante el uso de la ventosa CaesAid junto con un aspirador electrónico de Medela, tanto para la madre como para el feto, en comparación con el uso de fórceps en partos mediante cesárea. El objetivo era evaluar si la ventosa CaesAid reduce el intervalo de incisión-extracción en comparación con el uso del fórceps y documentar cualquier complicación para la madre y el neonato durante la intervención.



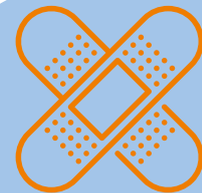
132

Número de pacientes



~60%

Periodo de parto más corto con la ventosa CaesAid



0

Casos de lesiones cutáneas en neonatos frente a 8 casos con uso de fórceps



Menor pérdida de sangre de la madre con la ventosa CaesAid



Los resultados del estudio sugieren que la **ventosa CaesAid es una alternativa segura y eficaz al uso del fórceps** para la extracción de la cabeza del feto en un parto mediante cesárea.

Obtenga más información acerca de nuestros productos:

<https://www.medelahealthcare.com/vacuum-assisted-delivery>

* An audit of the CaesAid vacuum-assisted delivery cup compared with forceps delivery of the fetal head in caesarean section, de Jong, P., Stolwijk, N., p. 683, 12 de junio de 2019