

KOBIETA.PL

Cesarskie cięcie to nie PORÓD? Po tym filmie zmienisz zdanie!

28.11.2017 | autor: Magdalena Mrozowska



Na tym niezwykłym filmie widać, że cesarskie cięcie niewiele różni się od porodu naturalnego.



Jak wygląda cesarskie cięcie - film

Dr Jham Frank Lugo, położnik z Wenezueli, publikuje na Instagramie **filmy z porodów**, przy których był obecny. Na jednym z nagrań widać dziecko, które **rodzi się przez cesarskie cięcie**: jego główka właśnie wydostaje się na świat. Film, który odtworzono już kilkadziesiąt tysięcy razy, wywołuje skrajne emocje - z jednej strony pokazuje

bowiem piękno narodzin, z drugiej może szokować, bo widać na nim poród bez żadnej cenzury. Ten bardzo dosłowny obraz sprawia, że mamy dreszcze, sami zobaczcie:



fertilugo
Clinica Lugo

Seguir



[Ver más en Instagram](#)

3,108 Me gusta

fertilugo Bienvenido!! Feliz #martes #nacer #nacimiento #naciendo #bebe #niño #hijo #amor #cesarea #csection #gentlecesarean #nacimientorespetado #cesareahumanizada #madre #padre #familia #embarazo #embarazada #pregnant #ttc #ivf #medicina #medicinareproductiva #ginecologo #obstetra #doctor #maracay #clinicalugo #bebecenfer #baby

ver los 543 comentarios

Film przeczy powszechnemu przekonaniu, że **cesarskie cięcie** tak naprawdę nie jest prawdziwym porodem i nie wymaga od kobiety tak dużego wysiłku i zaangażowania jak **poród naturalny**. W rzeczywistości widzimy, że cesarka to wcale nie zwykła operacja, a kobiece ciało musi wiele przejść, by urodzić dziecko, niezależnie od sposobu narodzin. Film pokazuje tzw. "naturalne cesarskie cięcie", o którym mówimy, kiedy dziecko powoli wychodzi na świat z brzucha mamy bez pomocy osób trzecich. Dzięki temu możliwe jest zbudowanie więzi między matką a dzieckiem już na etapie porodu.

Jednocześnie warto pamiętać, że cesarskie cięcie powinno się przeprowadzać tylko wtedy, gdy istnieją ku temu przesłanki medyczne. Lekarze przestrzegają przed cesarką na życzenie, wskazując na liczne zalety porodu naturalnego, np. ucisk ciała i narządów wewnętrznych dziecka przeciskającego się przez kanał rodny, co lepiej przygotowuje noworodka do funkcjonowania poza macicą.