



Sensores inalámbricos dan mayor libertad de movimiento a la embarazada para un parto más natural

LOCALIZACIÓN: Granada

DURACIÓN VTR: 1'47"

RESUMEN:

El Hospital Virgen de las Nieves de Granada es pionero en utilizar sensores inalámbricos para monitorizar el estado del bebé y la embarazada momentos antes del parto. Esto permite a la madre moverse libremente y así favorecer un parto más natural. De esta manera, el período de dilatación, que puede llegar a durar horas, se hace más cómodo para la mujer. Los sensores, pegados al vientre de la embarazada, comunican a un monitor información de los latidos del feto y la madre además de las contracciones a través de bluetooth. Cerca de 400 mujeres ya han podido beneficiarse de esta tecnología.

TEXTO VTR:

¿Es posible que una embarazada esté cómoda en el momento del parto? El Hospital Virgen de las Nieves de Granada es el primero en Andalucía que para conseguirlo utiliza electrodos inalámbricos que controlan sin ataduras el estado del feto y de la madre momentos antes de dar a luz. La parturienta puede separarse hasta 15 metros del monitor y así...

FRANCISCO MONTOYA
Jefe de serv. de Obstetricia y
Ginecología

"Poder andar, poder deambular, poder moverse..."

PACIENTE

"Porque no te duele tanto al estar moviéndote."

ALBERTO PUERTAS
Jefe de sec. de Obstetricia y
Ginecología

"El proceso del parto es mejor cuando la mujer puede moverse, el feto se adapta mejor al parto."

Este novedoso sistema proporciona una libertad de movimiento que no ofrece el método tradicional de control.

FRANCISCO MONTOYA
Jefe de serv. de Obstetricia y
Ginecología

"De la otra manera tiene que estar en la cama y en una posición porque si no los monitores se pierden."

ALBERTO PUERTAS
Jefe de sec. de Obstetricia y
Ginecología

"No necesita las correas que tanto molestan durante el momento del parto."

FRANCISCO MONTOYA
Jefe de serv. de Obstetricia y
Ginecología

"La dilatación muchas veces dura horas, a veces muchas horas y el hecho de que esté la mujer digamos que sujeta a una cama durante unas cuantas horas pues es incómodo."



A través de este dispositivo, los sensores pegados a la barriga de la mujer se comunican con esta pantalla mediante bluetooth. Desde aquí se sigue el estado del corazón de la madre y el feto, además de las contracciones. Un control necesario más llevadero para la embarazada porque...

PACIENTE

"Es más cómodo estar moviéndote que estar ahí tumbado, recta..."

Cerca de cuatrocientas embarazadas ya han podido beneficiarse de este adelanto tecnológico que les permite dar un paso más hacia a un parto más natural.

Para obtener más información o resolver incidencias llamar al teléfono 647 310 157 o contactar a través del correo electrónico info@historiasdeluz.es