



Un professeur de l'Université de Jaén crée un prototype pour éviter les déchirures durant l'accouchement

LIEU: Jaén
DURÉE VTR: 1'43"

SOMMAIRE: L'Université de Jaén a présenté un prototype pour diminuer ou minimiser les déchirures que souffrent les femmes durant l'accouchement, créé par le chercheur du Département d'Infirmier Manuel Linares et développé par le Centre Technologique du Plastique (Andaltec).

VTR:

Un dispositif pour éviter que les femmes souffrent des déchirures dans la zone du clitoris durant l'accouchement. C'est l'idée du professeur du Département d'Infirmier de l'Université de Jaén Manuel Linares, qui s'est convertie en patente.

Manuel Linares
Professeur Titulaire
Université de Jaén

"Un dispositif qui pourrait protéger cette zone au moment de l'expulsion, concrètement au moment de l'accouchement. Pour éviter des lacérations, des déchirures".

Il existe une proportion d'entre 0,8 et 1,2% du total des accouchements annuels durant lesquels ce type de déchirures se produit, ce qui représente à peu près 5.000 femmes en Espagne. Alicia a plus de 20 ans d'expérience comme sage femme, et elle assure que bien qu'ils essayent de les éviter, ces déchirures se produisent.

Alicia Parra
Matrone Centre Santé
San Felipe

"Les déchirures du clitoris ou des petites lèvres se produisent. Bien que la position de nos mains se centralise pour protéger cette zone, parfois ce la se déchire".

La pièce, jetable et d'un seul usage, s'utiliserait juste quand la tête du bébé commence à se montrer, moment durant lequel la zone souffre la plus grande distorsion causant la déchirure.

Manuel Linares
Professeur Titulaire
Université de Jaén

"Protéger la partie la plus sensible de l'organisme, dans le cas présent, de la femme".

Alicia Parra
Matrone Centre Santé
San Felipe

"En plus de la douleur, cela peut produire aussi des dysfonctionnements sexuels, puisque nous parlons de la zone sexuelle de la femme".

Le prototype a été développé par le Centre Technologique du Plastique, Andaltec, situé dans la localité de Martos à Jaén.

Daniel Aguilera
Dteur. Projets I+D+I
Fundation Andaltec

"En faisant une redéfinition du prototype et du design, il semble fonctionnel, et il s'adapte à la fonction requise".

Maintenant il faudra le mener à la pratique et essayer son effectivité sur les patients, en réalisant des essais cliniques.

Pour obtenir plus d'informations ou traiter un litige appelez au +34 647 310 157
ou contactez-nous par mail à info@historiasdeluz.es