

## Un profesor de la Universidad de Jaén diseña un prototipo para evitar desgarros en el parto

LOCALIZACIÓN: Jaén  
DURACIÓN VTR: 1'43"

**RESUMEN:** La Universidad de Jaén ha presentado un prototipo para disminuir o minimizar los desgarros que las mujeres sufran durante el parto, diseñado por el investigador del Departamento de Enfermería Manuel Linares y desarrollado por el Centro Tecnológico del Plástico (Andaltec).

### VTR:

Un dispositivo para evitar que las mujeres sufran desgarros en la zona del clítoris durante el parto. Esta es la idea del profesor del Departamento de Enfermería de la Universidad de Jaén Manuel Linares, que se ha convertido en una patente.

**Manuel Linares**  
**Profesor Titular**  
**Universidad de Jaén**

*"Un dispositivo que pudiera proteger esta zona en el momento del expulsivo, concretamente en el trabajo del parto. Para evitar laceraciones, desgarros".*

Existe una proporción de entre 0,8% y 1,2% del total de partos anuales en los que se producen este tipo de desgarros, lo que supone en torno a 5.000 mujeres en España. Alicia tiene más de 20 años de experiencia asistiendo partos, y asegura que aunque intentan evitarse, se producen estos desgarros.

**Alicia Parra**  
**Matrona Centro Salud**  
**San Felipe**

*"Ocurren los desgarros de clítoris o desgarros de labios menores. Aunque también nuestra postura de mano está centralizada para proteger esa zona, pero hay veces que sí se desgarra".*

La pieza, desechable y de un solo uso, se utilizaría justo cuando comienza a asomarse la cabeza del bebé, momento en el que la zona sufre la mayor distensión causando el desgarro.

**Manuel Linares**  
**Profesor Titular**  
**Universidad de Jaén**

*"Proteger como digo la parte más sensible del organismo, en este caso, de la mujer".*

**Alicia Parra**  
**Matrona Centro Salud**  
**San Felipe**

*"Aparte de producirle dolor, puede llegar incluso a producirle disfunciones sexuales, porque estamos hablando que es una zona sexual de la mujer".*

El prototipo ha sido desarrollado por el Centro Tecnológico del Plástico, Andaltec, ubicado en la localidad de Jienense de Martos.

**Daniel Aguilera**  
**Dtor. Proyectos I+D+I**  
**Fundación Andaltec**

*"Haciendo una redefinición del prototipo y del diseño, para que sea funcional, y se adapte a la función que realmente se quiere que tenga".*

Ahora habrá que llevarlo a la práctica y probar su efectividad en pacientes, realizando ensayos clínicos.

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