



## Nota de prensa

### El cuidado de la herida por cesárea, clave para una buena cicatrización

- Uno de cada cuatro nacimientos en España se produce por medio de una intervención de cesárea, según datos del Instituto Nacional de Estadística (INE).
- Esta intervención deja una herida en la zona del bajo vientre de la madre que, si bien las técnicas quirúrgicas han evolucionado de forma considerable, puede evolucionar hacia una visible cicatriz lineal transversal de varios centímetros y cierto grosor.
- Los parches Trofolastín Reductor de Cicatrices favorecen la adecuada cicatrización de la herida por cesárea proporcionando una barrera impermeable, protectora y adherente para crear las condiciones necesarias para que la herida evolucione hasta llegar a pasar inadvertida.

**Sant Just Desvern (Barcelona), 17 de mayo de 2023** – Según datos del Instituto Nacional de Estadística (INE), uno de cada cuatro nacimientos en España se produce por medio de una cesárea. Esta intervención deja una herida en la zona del bajo vientre de la madre que, si bien las técnicas quirúrgicas han evolucionado de forma considerable, puede evolucionar hacia una visible cicatriz lineal transversal de varios centímetros y cierto grosor si no se atiende el seguimiento adecuado. Los expertos recomiendan no infravalorar los cuidados a la herida ya que son clave para una buena evolución de la cicatrización.

### Cómo cuidar la cicatriz por cesárea

Tras la cirugía se procede a la sutura con puntos o con grapas, que se quitarán al cabo de 7-10 días. Esta herida inicial debe curarse con antisépticos para evitar la infección de los puntos. Es habitual que el color inicial sea rosado o un poco rojizo. Una vez



retirados los puntos o grapas, y confirmado que todo evoluciona correctamente, es el momento de utilizar un tratamiento reductor de cicatrices.

En este sentido, los parches reductores de cicatrices han demostrado ser una excelente opción que proporciona una barrera impermeable, protectora y adherente para crear las condiciones necesarias para que la cicatrización se produzca adecuadamente. Es fundamental que el parche cubra toda la cicatriz. Habitualmente el proceso de cicatrización dura unas cuantas semanas, dependiendo del tamaño de herida y el tipo de piel, observándose una evolución y disminución del tamaño de la cicatriz, pasando del color rosado inicial a un blanco nacarado que hará que llegue a pasar inadvertida con el paso de los años.

Los parches de Trofolastín Reductor de Cicatrices previenen y reducen la formación de cicatrices hipertróficas y queloides producidas por cirugía general, cirugías estéticas y cortes en 8 semanas. Se trata de unos apósitos que incorporan una doble membrana de poliuretano microporoso y una superficie acrílica que actúan como escudo solar y son resistentes al agua, mostrando una alta capacidad de fijación a la piel. Se adaptan sobre las distintas partes del cuerpo y pueden permanecer fijados en la piel hasta siete días según el tipo de cicatriz.



### **Acerca de Trofolastín**

Trofolastín es la marca referente para el cuidado de estrías y cicatrices. La exclusiva composición de Trofolastín Crema Anti-Estrías promueve la regeneración, cicatrización y reparación, previniendo y reduciendo la formación de estrías hasta en un 89%. Los apósitos de Trofolastín Reductor de Cicatrices reducen de forma visible las cicatrices hipertróficas y queloides en 8 semanas.

### **Acerca de STADA Arzneimittel AG**

STADA Arzneimittel AG tiene su sede en Bad Vilbel, Alemania. La compañía se centra en una estrategia basada en tres pilares: productos sanitarios de consumo, genéricos y especialidades farmacéuticas. En todo el mundo, STADA Arzneimittel AG comercializa sus productos en aproximadamente 120 países. En el ejercicio 2022, STADA alcanzó unas ventas del grupo de 3.797,2 millones de euros y unos beneficios antes de intereses, impuestos, depreciaciones y amortizaciones (EBITDA) de 884,7 millones de euros. A 31 de diciembre de 2022, STADA contaba con 13.183 empleados en todo el mundo.

### ***Información adicional para prensa:***

Síntesi / Personas de contacto: Silvia Ramon-Cortés / Silvia Egea

Teléfono: +34 699 080 487 / +34 676 912 339

E-Mail: [silviarc@sintesi.cat](mailto:silviarc@sintesi.cat) / [segeabas@sintesi.es](mailto:segeabas@sintesi.es)

Laboratorio STADA, S.L.U. / Frederic Mompou, 5 / 08960 Sant Just Desvern – España

Persona de contacto: Esteve Munmany

Teléfono: +34 934 705 761

E-Mail: [esteve.munmany@stada.es](mailto:esteve.munmany@stada.es)

O visítanos en Internet en [www.stada.es](http://www.stada.es)

Siga a [@STADA España](https://www.linkedin.com/company/stada-espana) en LinkedIn