#### Bilateral Salpingectomy During a Cesarean Section - Spanish



# Salpingectomía bilateral durante una cesárea

## ¿Qué es una cesárea?

Durante un parto por cesárea (también llamada C-section, por su nombre en inglés), el bebé nace a través de una incisión quirúrgica (corte) realizada en el abdomen y en el útero. Algunas pacientes eligen que se les liguen (ligadura de trompas) o se les extirpen (salpingectomía bilateral) las trompas de Falopio para prevenir de manera permanente embarazos futuros en el momento de la cesárea.

### ¿Qué es una salpingectomía bilateral (sal-pin-gek-to-**MÍ-a**)?

La salpingectomía bilateral es una cirugía para extirpar ambas trompas de Falopio. Las trompas de Falopio conectan los ovarios con el útero. Los óvulos provenientes de los ovarios viajan a través de las trompas de Falopio para llegar al útero (matriz). Dado que la salpingectomía bilateral solo extirpa las trompas de Falopio, los ovarios y el útero permanecen en su lugar.



Anatomía del sistema reproductor femenino

Derechos de autor © 2025 Blausen Images

## ¿Por qué realizar una salpingectomía bilateral durante una cesárea?

- Para reducir las probabilidades de desarrollar cáncer de trompas de Falopio y de ovario.
- Para prevenir de manera permanente embarazos futuros.

#### ¿Qué es el cáncer de ovario?

El cáncer de ovario puede formarse en los tejidos de un ovario. Recientemente, se ha descubierto que la mayoría de los cánceres de ovario en realidad se originan en las trompas de Falopio, no en el ovario.

El riesgo de desarrollar cáncer de ovario a lo largo de la vida es de aproximadamente 1 en 78. La probabilidad de morir a causa de cáncer de ovario es de aproximadamente 1 en 108. Cada año, se diagnostican alrededor de 20.000 personas con cáncer de ovario. La mayoría de las personas diagnosticadas con cáncer de ovario fallecen a causa de la enfermedad dentro de los cinco años posteriores al diagnóstico.

## ¿Se puede realizar un examen de detección del cáncer de ovario?

No existe una prueba de detección para el cáncer de ovario. Las pruebas de Papanicolaou no detectan el cáncer de ovario. De igual modo, los estudios de diagnóstico por imágenes (como la ecografía) no sirven para detectar el cáncer de ovario.

## Cesárea con salpingectomía

Puedes optar por realizarte una salpingectomía bilateral después del nacimiento de tu bebé por cesárea. El procedimiento se realiza a través de la misma incisión. En la mayoría de los casos, la salpingectomía bilateral tarda solo unos minutos adicionales y no aumenta el tiempo de recuperación.

Los estudios muestran que los riesgos de complicaciones por una salpingectomía bilateral o por una ligadura bilateral de trompas son bajos.

#### Beneficios de realizar una salpingectomía durante una cesárea

- Control de la natalidad permanente
- Disminuye el riesgo de cáncer de ovario
- Es más rentable que someterse a una segunda cirugía para lograr un método anticonceptivo permanente
- No prolonga el tiempo de recuperación
- Menor riesgo de embarazo no planificado y de embarazo ectópico en comparación con la ligadura de trompas.

## Riesgos y aspectos a considerar al realizar una salpingectomía durante una cesárea

- Mayor complejidad quirúrgica
- Mayor duración de la cirugía (en promedio, 8 minutos adicionales)
- Posible leve aumento del riesgo de sangrado en comparación con la ligadura de trompas. Un estudio mostró que el riesgo de sangrado es del 3,8 % con salpingectomía y del 3,1 % con ligadura de trompas.
- La mayoría de los estudios indican que la extirpación de las trompas de Falopio no causa menopausia temprana. Esto se debe a que los ovarios permanecen en su lugar.
- La salpingectomía bilateral es muy eficaz para reducir el riesgo de cáncer de ovario. Aunque no elimina por completo dicho riesgo. Algunos cánceres de ovario (menos del 20 %) sí se originan directamente en el ovario.
- Es posible que posteriormente exista arrepentimiento. Tanto la ligadura de trompas como la salpingectomía son métodos permanentes de control de la natalidad. La salpingectomía es irreversible. En muchos casos, la ligadura de trompas también lo es.

## ¿Por qué es importante esto?

El cáncer de ovario es uno de los cinco tipos de cáncer más mortales en las mujeres. No existe una prueba de detección confiable. Algunas personas eligen reducir su riesgo al extirpar ambas trompas de Falopio.

Esta información no pretende sustituir la atención médica profesional. Siga siempre las instrucciones de su profesional sanitario.

Derechos de autor © 2025 Johns Hopkins University