Bilateral Salpingectomy to Reduce Risk of Ovarian Cancer- Spanish Salpingectomía bilateral para reducir el riesgo de cáncer de ovario



¿Qué es una salpingectomía bilateral (Sal-pin-JEK-tuh-me)?

Una salpingectomía bilateral es la extirpación quirúrgica de 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).

Los estudios demuestran que extirpar las trompas de Falopio y conservar los ovarios puede ayudar a reducir el riesgo de desarrollar cáncer de ovario sin causar menopausia. Esto se debe a que los cánceres de ovario más comunes y mortales en realidad comienzan en las trompas de Falopio.

¿Es la salpingectomía bilateral una opción para mí?

La salpingectomía bilateral es una opción de control de la natalidad permanente que consiste en extirpar ambas trompas de Falopio. Con frecuencia puede realizarse durante otra cirugía abdominal.

Hable con su cirujano acerca de sus riesgos personales de cáncer de ovario y de si la salpingectomía bilateral es una opción adecuada para usted.



Anatomía del sistema reproductor femenino
Derechos de autor © 2025 Blausen Images

¿Cuáles serán los resultados después de una salpingectomía bilateral?

- El procedimiento reduce el riesgo de cáncer de trompas de Falopio y de cáncer de ovario.
- Es una forma permanente de control de la natalidad para las personas que ya no necesitan sus trompas de Falopio para la fertilidad. Después de la extirpación de ambas trompas de Falopio, el embarazo solo es posible mediante fertilización in vitro (IVF, por sus siglas en inglés)
- La mayoría de los estudios han demostrado que la extirpación de las trompas de Falopio no causa menopausia temprana. Ya que los ovarios permanecen en su lugar.

¿Cuáles son los riesgos y complicaciones de la salpingectomía bilateral?

Toda cirugía conlleva algún riesgo. La salpingectomía es un procedimiento de bajo riesgo. Algunas de las posibles complicaciones son las siguientes:

- Sangrado
- Hernia
- Lesión en órganos del abdomen
- Efectos secundarios de la anestesia
- Infección
- Tejido cicatricial
- Dolor crónico

Para obtener más información sobre la salpingectomía bilateral, puede ver este video. Utilice la cámara de su teléfono para escanear el código QR.



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

Derechos de autor © 2025 Johns Hopkins University

Última revisión: 7/10/2025