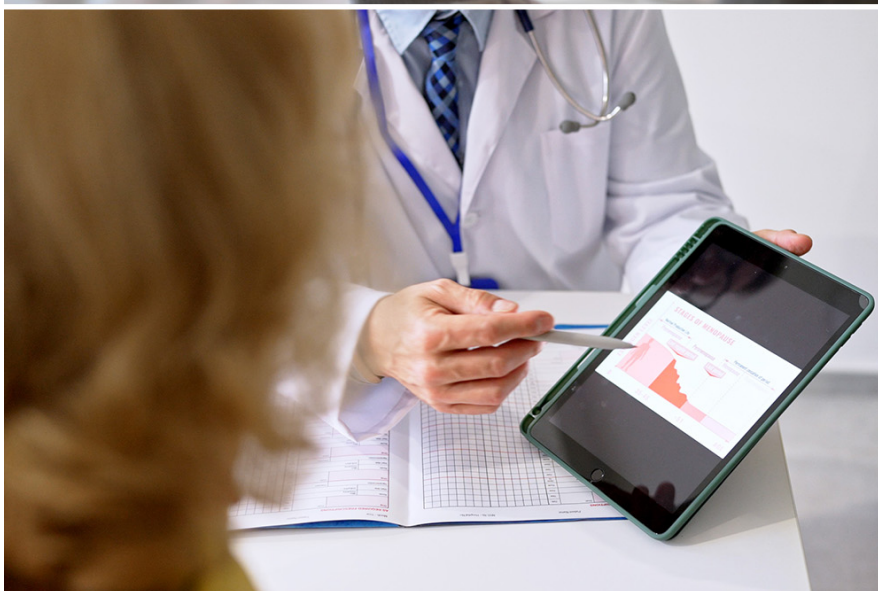
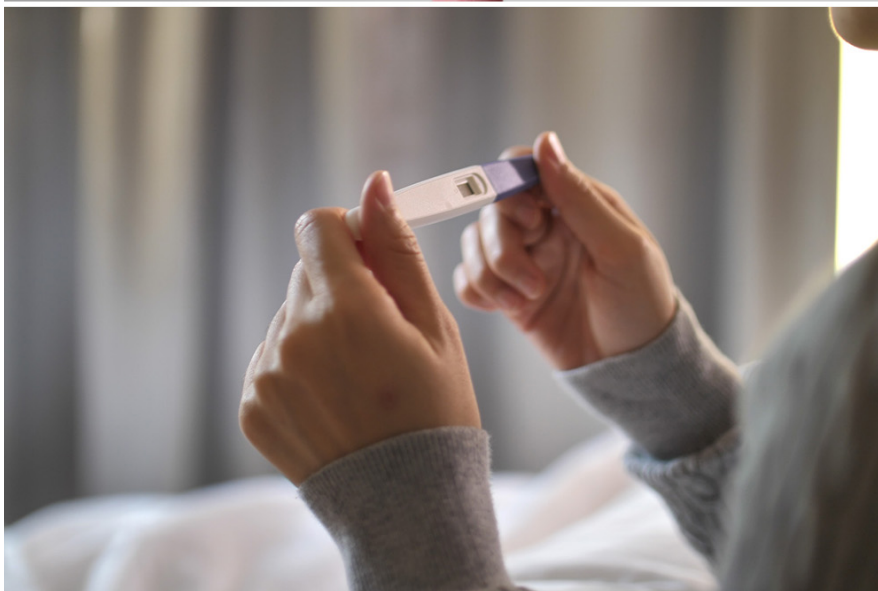




Mira el video

¿Cuál es la función de los ovarios?



Descripción general

Los ovarios son dos glándulas pequeñas. Forman parte del aparato reproductor femenino. Pero, ¿cuál es su función exactamente? Dediquemos un momento a aprender más sobre ellos.

Ovarios sanos

Los ovarios sanos son pequeños y de forma ovalada. Están situados a cada lado del útero (la matriz). Están sujetos por ligamentos que los mantienen cerca de las trompas de Falopio. Pero no están unidos a estas trompas.

La función de los ovarios

Los ovarios cumplen varias funciones. En primer lugar, producen y almacenan óvulos. En la pubertad, los ovarios empiezan a liberar óvulos. Normalmente se libera un óvulo al mes. Este pasa a una trompa de Falopio. Allí puede ser fecundado por el esperma de la pareja. Luego puede implantarse en el útero. Cuando esto ocurre, se produce el embarazo. La otra función de los ovarios es la producción y liberación de hormonas. Estas son el estrógeno y la progesterona. Estas hormonas influyen en la salud sexual y reproductiva. En la menopausia, los ovarios dejan de liberar óvulos y de producir hormonas. Esto también puede afectar a otros sistemas. Por ejemplo, los huesos, el sistema cardiovascular y el sistema nervioso central.

Vivir sin ovarios

A veces los ovarios no funcionan correctamente. O es necesario extirpar uno o ambos. Si es así, es posible que tenga dificultad para quedar embarazada. Puede experimentar la menopausia. Y es posible que tenga problemas como sofocos y sequedad vaginal. Podemos administrarle hormonas para ayudarla con estos problemas. Para obtener más información, consulte con su médico.