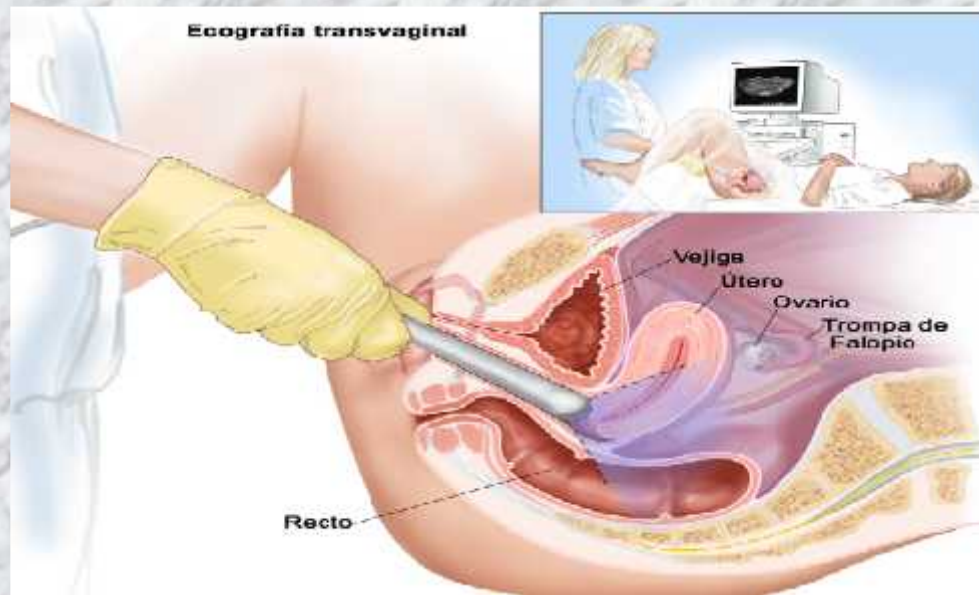


ECOGRAFÍA TRANSVAGINAL

Procedimiento para examinar la vagina, el útero, las trompas de Falopio, los ovarios y la vejiga. Se introduce un instrumento en la vagina que produce ondas de sonido que rebotan en los órganos del interior de la pelvis. Estas ondas de sonido producen ecos que se envían a una computadora que crea una imagen llamada ecografía. También se llama ecografía endovaginal.



¿CUÁNTO DEMORA HACERSE UN EXAMEN TRANSVAGINAL?

Por lo general, el chequeo dura alrededor de 5 minutos como máximo, pero a veces puede demorar un poco más, dependiendo de la condición del paciente.

En algunos casos, el examen dura algo más porque se también se realizan observaciones con otras herramientas, con el fin de determinar si existe un quiste o mioma, en qué grado está y si es benigno o maligno.



¿CON QUÉ FRECUENCIA DEBO HACERME UNA ECOGRAFÍA TRANSVAGINAL?

Se recomienda realizar este tipo de chequeos una vez al año, ya que los síntomas de las patologías más frecuentes son silenciosos y solo cuando son críticas, se logran detectar.

Cabe indicar que la especialista resaltó que los quistes de ovarios suelen presentarse en gente joven. En las personas mayores de 40 años, el factor en común son los miomas.



¿ES PELIGROSA PARA EL BEBÉ LA ECOGRAFÍA TRANSVAGINAL?

La realidad es que no existe ninguna relación entre la ecografía transvaginal con la posibilidad de un aborto. No obstante hay que tener en cuenta que la mayoría de las pérdidas gestacionales se producen en las primeras semanas de desarrollo embrionario que es cuando justamente se emplean de elección las ecografías transvaginales.

Además su empleo suele desencadenarse por algún problema coincidente del embarazo, ya sea sangrado o dolor que son más frecuentes en las gestaciones que por desgracia acabarán en aborto.



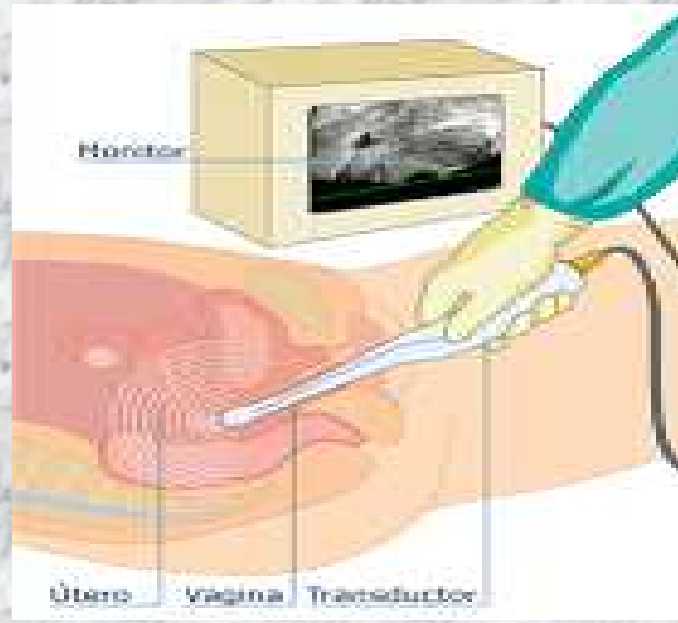
RAZONES POR LAS QUE SE REALIZA LA ECOGRAFÍA TRANSVAGINAL

La ecografía transvaginal se puede hacer para detectar los siguientes problemas:

- Hallazgos anormales en un examen físico, como quistes, tumores fibroideos u otras neoplasias (proliferación anormal de células).
- Sangrado vaginal anormal y problemas menstruales.
- Ciertos tipos de infertilidad.
- Dolor pélvico.

CÓMO SE REALIZA LA ECOGRAFÍA TRANSVAGINAL

Para someterse a una ecografía transvaginal, la paciente no debe realizar ninguna preparación especial, y la exploración dura entre 5 y 10 minutos. El médico inserta una sonda (transductor) dentro de la vagina, y ésta envía ondas sonoras que reflejan estructuras corporales y se transforman en unas imágenes que el médico observa en un monitor cercano de forma inmediata.



OBJETIVOS DE LA ECOGRAFÍA TRANSVAGINAL

- ❖ La ecografía transvaginal puede hacer hallazgos como quistes, miomas u otras neoplasias, que no se encuentran en un examen físico.
- ❖ Puede determinar además la causa de un sangrado, además de localizar el tipo de esterilidad o diagnosticar un dolor pélvico.
- ❖ Algunos de los problemas que se pueden observar a través de este examen son anomalías congénitas, cánceres, o enfermedades inflamatorias pélvicas.
- ❖ En el caso de las embarazadas también se hace uso de la ecografía transvaginal, ya que durante el embarazo evalúa casos de amenaza de aborto, causas de sangrado o control de la placenta.
- ❖ También pueden observarse problemas como tumores del embarazo o hematomas placentarios.