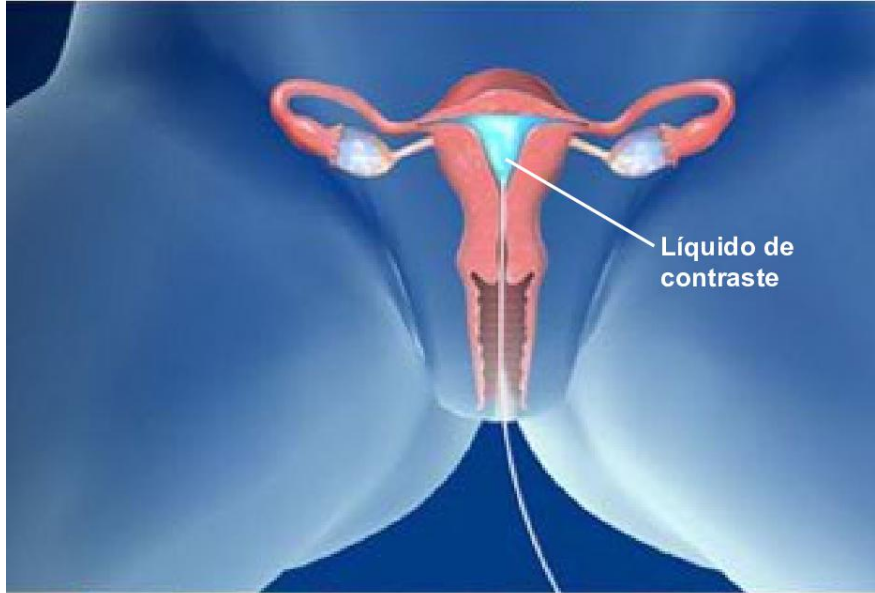
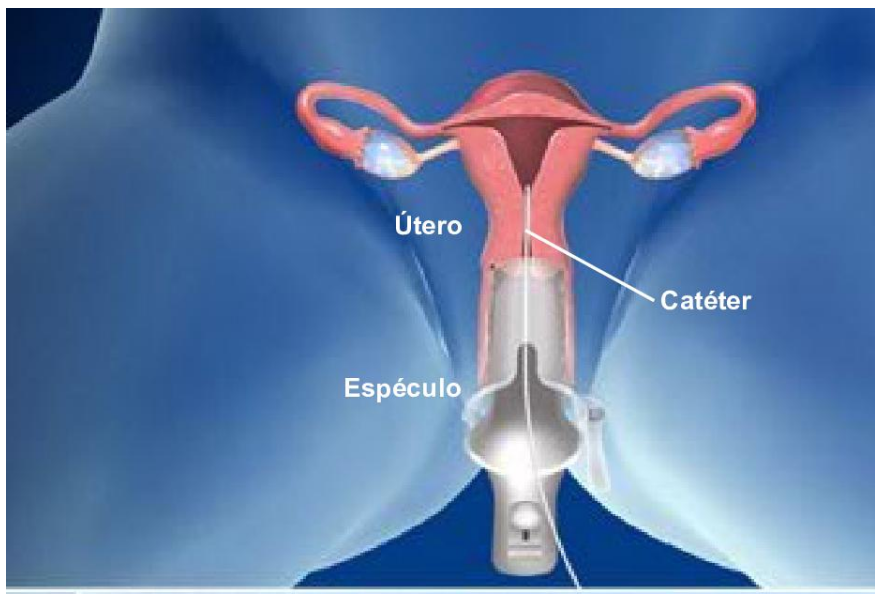




Mira el video

## La histerosalpingografía (HSG)



### Descripción general

Con este procedimiento radiográfico se puede observar la forma interior del útero y las trompas de Falopio. El útero es la matriz. Las trompas de Falopio son los túneles que recorren los óvulos para llegar al útero. Esta radiografía nos muestra si hay obstrucciones u otros problemas que obstaculizan el embarazo.

### Preparación

Para comenzar, deberá recostarse en una camilla con soporte para las piernas y los pies. Colocamos con cuidado un instrumento llamado espéculo en la vagina. El espéculo separa las paredes vaginales para que podamos acceder al cuello uterino. Esa es la parte inferior del útero. Podremos anestesiarle el cuello del útero con una inyección.

### Estudio por imagen

A continuación, introducimos una pequeña sonda por la apertura del cuello uterino y retiramos el espéculo. Inyectamos una solución de contraste a través de la sonda. Este colorante llena el útero. Debe fluir del útero a las trompas de Falopio. Y de las trompas de Falopio debe derramarse por la zona abdominal. El colorante se ve claramente en un aparato de rayos X llamado "fluoroscopio". Es posible que le pidamos que se coloque en distintas posiciones mientras tomamos videos e imágenes fijas con el fluoroscopio.

### Conclusión

El procedimiento tarda solo unos minutos. Cuando finalice, podrá irse a casa. Siga los consejos de cuidados para lograr una recuperación segura. Su médico le informará de los resultados.