



## Recomendaciones y preparación para ESTUDIOS RADIOLÓGICOS

*Por favor, siga las siguientes indicaciones para la realización de este estudio:*

### ■ HISTEROSALPINGOGRAFÍA

- ✓ El examen debe realizarse dentro de los primeros 10 días del ciclo menstrual, contando desde el primer día del comienzo de la menstruación.
- ✓ Es indispensable realizar una evaluación de “riesgos a la administración de yodo” (servicio de alergia), para lo que deberá concurrir a más tardar el día previo al turno, donde un médico le explicará detalladamente cómo se realiza el estudio.
- ✓ Comunicar previamente si ha tenido reacciones a los contrastes yodados.
- ✓ Es importante asegurarnos que no esté embarazada en el momento del examen, por lo que si presenta dudas podrá realizarse un test de embarazo previo al procedimiento.
- ✓ Se recomienda no mantener relaciones sexuales el día anterior a la prueba y hasta dos días después.
- ✓ Traer un apósito ginecológico.

El objeto de este estudio es valorar radiológicamente el útero, fundamentalmente la permeabilidad de las trompas de Falopio. Estos son los conductos por los cuales el óvulo pasa desde el ovario hasta la cavidad uterina, donde se desarrolla el posible embarazo. También sirve esta exploración para valorar la forma, situación y otras particularidades propias del útero.

La prueba consiste en la colocación de un espéculo, tal como las evaluaciones ginecológicas, luego se inyecta sustancia de contraste yodado a través del orificio cervical externo del útero, mientras se realizan varias placas radiográficas de su pelvis.

Es posible que produzca una ligera molestia o dolor de tipo menstrual por el paso del contraste a su abdomen. Esto generalmente se calma con analgésicos comunes. También puede haber sangrado vaginal en las primeras horas, por lo que deberá traer un apósito ginecológico. Las infecciones pelvianas post-histerosalpingografía son de rara presentación en nuestra experiencia.

El uso de contraste yodado puede muy raramente tener complicaciones. Estas complicaciones, si se producen, generalmente son leves (náuseas, vómitos, urticaria, dolor, edemas, baja presión arterial, etc.) Muy raramente ocurren reacciones graves, descriptas en la utilización de contraste endovenoso (no es este el caso, ya que la administración es endocavitaria, es decir, intrauterina) que son: arritmias, convulsiones, dificultad respiratoria, insuficiencia renal, reacción anafiláctica, etc. Esto ocurre con mayor frecuencia si usted ha tenido reacciones anteriores a los contrastes yodados, por lo que debe comunicárselo al médico radiólogo antes de comenzar la prueba.