



## **1. Definición**

Conjunto de actividades multidisciplinares de TER, enfermera y radiólogo protocolizadas y de calidad para el estudio de la cavidad uterina y trompas de Falopio, mediante una prueba de rayos x, dirigida hacia la máxima seguridad del paciente

## **2. Objetivos**

- Obtener imágenes de calidad para visualizar el útero y las trompas de Falopio

## **3. Información al paciente/familia/acompañante**

- La TER o DUE explicará al paciente que consiste la exploración
- La TER o DUE informará al paciente sobre posibles molestias durante la exploración, como, espasmos uterinos y molestias después de la prueba como elevación de la temperatura..
- La DUE o radiólogo informará a la paciente la importancia de seguir el tratamiento con antibiótico después de la realización de la prueba

## **4. Personas Necesarias**

- DUE
- TER
- Radiólogo

## **5. Material Necesario**

- Equipo de rayos x
- Ordenador
- Paño estéril
- Especulo vaginal
- Gasas estériles
- Paños de campo

Versión 0.2  
Fecha de Revisión (v. 0.2) por la Comisión de Cuidados: 18/01/2017  
Fecha de Implantación (v.0.1): 18/01/2017  
Fecha de próxima revisión: 2020



- Jeringas de 20 cc (2)
- Contraste yodado
- Antiséptico
- Lubricante
- Empapador
- Lámpara de pie
- Taburete
- Delantal plomado
- Mesa auxiliar
- Guantes estériles
- Bata estéril
- Sonda especial (tipo campana)

## **6. Descripción del Procedimiento**

- A) Previo a la realización de la prueba:
- La TER comprobará que el equipo funciona correctamente.
  - La TER identificará al paciente y comprobará que está correctamente los datos en el equipo
  - La DUE comprobará que tiene el consentimiento y que esta firmado por el paciente o representante legal.
  - La DUE preguntará al paciente si es alérgico a algo
  - La TER explicará al paciente que se tiene que quitar la ropa y objetos metálicos. Se le ofrecerá una bata.
  - La TER o DUE pasarán al paciente al baño para que orine
  - La TER o DUE informarán al paciente en que consiste la prueba.
  - La TER o DUE ayudarán a subir al paciente en la mesa.
  - La DUE preguntará fecha de la última regla para comprobar que está en los días idóneos para realizar la exploración y si se ha abstenido de mantener relaciones sexuales desde el inicio de la última regla
- B) Realización de la prueba
- La TER seleccionará al paciente y la exploración a realizar desde el equipo de rayos
  - La TER colocará al paciente en posición ginecológica
  - La DUE preparará el campo estéril
  - El radiólogo o DUE introducirá un espejo a través de la vagina para poder visualizar

Versión 0.2  
Fecha de Revisión (v. 0.2) por la Comisión de Cuidados: 18/01/2017  
Fecha de Implantación (v.0.1): 18/01/2017  
Fecha de próxima revisión: 2020



- el cuello uterino
  - El radiólogo introducirá una sonda a través del cuello uterino, una vez colocado se introducirá contraste yodado.
  - La Ter o radiólogo irán realizando radiografías seriadas para visualizar la correcta entrada del contraste a través de las trompas de Falopio hasta la cavidad abdominal
  - Durante la obtención de radiografías, la Ter o radiólogo si es necesario irán indicando a la paciente que vaya cambiando de posición para obtener radiografías de diferentes posiciones (oblicuas)
- C) Post realizada la prueba
- Una vez terminada la prueba la TER o DUE facilitarán a la paciente esponjas o compresas para la limpieza genital y la pasarán al servicio
  - La DUE informará a la paciente de las posibles molestias, como espasmos uterinos o elevación de la temperatura
  - La DUE recordará a la paciente la importancia de tomarse el antibiótico pautado por la ginecóloga post realización de la prueba
  - La Ter comprobará las imágenes obtenidas y las modificará cambiando contraste en caso de que fuera necesario.
  - La TER enviará las imágenes desde el aparato de telemando al programa informático donde quedará guardado en la HC.
  - La TER comprobará que las imágenes han llegado correctamente.
  - La TER concluirá el estudio asignando la exploración al radiólogo correspondiente

## **7. Complicaciones**

- Hipersensibilidad al medio de contraste
- Malestar, náuseas y vómitos
- Incapacidad de completar la prueba
- Exposición a rayos x
- Riesgo de infección
- Dolor abdominal
- Sangrado vaginal
- Embolismo o perforación uterina ( infrecuentes)

## **8. Precauciones**

- Comprobar que el paciente no sea alérgico al contraste
- Verificación del paciente y comprobación de datos del sistema informático
- Comprobación de que el paciente tiene consentimiento informado y que este firmado

## **9. Criterios Normativos**

- La TER identificará correctamente al paciente
- La DUE se asegurará que el paciente no es alérgico al contraste yodado y que tiene el consentimiento informado firmado

Versión 0.2  
Fecha de Revisión (v. 0.2) por la Comisión de Cuidados: 18/01/2017  
Fecha de Implantación (v.0.1): 18/01/2017  
Fecha de próxima revisión: 2020



- LA DUE preguntará la fecha de la última regla
- La DUE informará a la paciente de las posibles complicaciones después de la prueba

## **10. Criterios Explícitos**

Criterios de Evaluación	NO	NO APLICABLE
¿Manifiesta el paciente que se le ha preguntado por su nombre y apellidos?		
¿Manifiesta el paciente que la DUE le ha preguntado si es alérgico?		
¿Manifiesta la paciente que la DUE le ha preguntado por la fecha de su última regla?		
¿Manifiesta el paciente que la DUE le ha preguntado por el consentimiento informado y de que lo ha firmado?		
¿Manifiesta el paciente haber sido informado por la DUE de las posibles complicaciones post realización de la prueba?		

## **11. Bibliografía**

[www.radiologyinfo.org](http://www.radiologyinfo.org) [www.medlinePlus.Histerosalpingografia](http://www.medlinePlus.Histerosalpingografia)

## **12. Bibliografía Revisión v. 0.1**

<http://www.webconsultas.com/pruebas-medicas/resultados-de-la-histerosalpingografia-11867>  
<http://www.radiologyinfo.org>

## **13. Autores**

Servicio de Radiología 2010

## **14. Autores Revisión v0.2**

Miembros de la Comisión de Cuidados de la FHC 2017

Versión 0.2

Fecha de Revisión (v. 0.2) por la Comisión de Cuidados: 18/01/2017

Fecha de Implantación (v.0.1): 18/01/2017

Fecha de próxima revisión: 2020