



## **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 iodado
- Antiséptico
- Lubricante
- Empapador
- Lámpara de pie
- Taburete
- Delantal plomado
- Mesa auxiliar
- Guantes estériles
- Bata estéril
- Sonda especial (tipo campana)

FUNDACIÓN  
HOSPITAL  
CALAHORRA

## 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 ultima regla para comprobar que está en los días idóneos para realizar la exploración y si se a abstenido de mantener relaciones sexuales desde el inicio de la ultima 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 especulo 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 iodado.
- 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 pasaran 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 telemendo 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 ultima regla
- La DUE informará a la paciente de las posibles complicaciones después de la prueba

## **10. Criterios Explícitos**

Criterios de Evaluación	NO	NO APPLICABLE
¿Manifiesta el paciente que se le a preguntado por su nombre y apellidos?		
¿Manifiesta el paciente que la DUE le a preguntado si es alérgico?		
¿Manifiesta la paciente que la DUE le a preguntado por la fecha de su ultima regla?		
¿Manifiesta el paciente que la DUE le a 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