



1. Definición

Conjunto de cuidados de enfermería protocolizados y de calidad, dirigidos a la extracción de células del cuello uterino para su posterior análisis.

2. Objetivos

- Detectar infecciones y enfermedades inflamatorias del aparato genital femenino.
- Conocer la actividad hormonal de la mujer.
- Detección precoz del cáncer de cérvix.

3. Información al paciente/familia/acompañante

• El personal sanitario explicará a la paciente la prueba que se le va a realizar. • El personal sanitario informará a la paciente que es una técnica no dolorosa y que es necesaria su colaboración.

4. Personas Necesarias

- Ginecólogo
- Enfermera o TCAE

5. Material Necesario

- Espéculo vaginal desechable.
- Porta esmerilado de cristal con banda mate.
- Cepillo citológico.
- Espátula de Ayre atraumática desechable.
- Spray fijador.
- Caja portacrystales.
- Guantes.
- Lápiz.

Versión 0.3
Fecha de Revisión (v. 0.1) por la Comisión de Cuidados: 18/11/2019
Fecha de Implantación (v.0.1): 18/11/2019
Fecha de próxima revisión: 2022



6. Descripción del Procedimiento

- El personal sanitario realiza la identificación de la paciente y le proporcionará la información necesaria acerca de la prueba.
- La enfermera o TCAE prepara el material e identifica el porta, donde se recoge la muestra, con nombre, apellidos y nº de historia de la paciente.
- La enfermera o TCAE ayuda a la colocación de la paciente en la camilla en posición ginecológica.
- La enfermera o TCAE asistirá al ginecólogo en la toma de la citología: se realizarán entre dos ó tres tomas según ginecólogo; fondo de saco vaginal posterior y exocérnix con la espátula de Ayre (se extenderán ordenadamente en el cristal de forma vertical) y endocérnix con el cepillo (se extenderá en el cristal, seguida de las anteriores, de forma vertical).
- Una vez recogidas las muestras, la enfermera o TCAE las fijará con el spray, aplicándolo a una distancia de unos 20-30 cm., y las colocará en la caja ordenadamente junto con su petición y anotación a lápiz del NHC y nombre y apellidos de la paciente.
- La enfermera o TCAE prepara el material e identifica el porta, donde se recoge la muestra, con nombre, apellidos y nº de historia de la paciente.



7. Complicaciones

- Frotis hemático que implica a veces, que no se pueda emitir un diagnóstico por parte del patólogo y, por tanto, que se repita la prueba.
- Rotura del porta.
- Recogida insuficiente o defectuosa de la muestra.
- Fijación escasa o demasiado abundante de la misma..

8. Precauciones

- Identificación correcta de la muestra con la paciente.
- Recogida correcta de la muestra para evitar la repetición de la prueba

9. Criterios Normativos

- La enfermera y /o TCAE identificará a la paciente antes de la prueba
- El personal sanitario informará a la paciente de forma comprensible lo que se le va a realizar.
- La enfermera o TCAE identificará los portas con nombre apellidos y NHC a lápiz.



10. Criterios Explícitos

Criterios de Evaluación	SI	NO	NO APLICABLE
¿La enfermera o TCAE identificó a la paciente?			
¿Manifiesta la familia y/o la paciente haber recibido información sobre la técnica?			
¿La enfermera o TCAE identificó el porta?			

11. Bibliografía

www.fisterra.com/ayuda-en-consulta/técnicas-atención-primaria/citología-cervical.

Cáncer de cérvix. Asociación Española contra el cáncer AECC (documento en línea).

Programa de Actividades preventivas y de promoción de la Salud PAPPs. Viquer García-Moreno, JM, García del Moral, R. (1995). Citología del aparato genital femenino. En: Laboratorio y atlas de citología 81ed), Madrid: Interamericana McGraw-Hill.- Protocolo de citologías (2003). Servicio de Anatomía Patológica. Sección de Citologías. Complejo Hospitalario Torrecárdenas.

12. Autores

Beatriz Simón

13. Autores Revisión v0.1

Miembros de la Comisión de Cuidados de la FHC 2011

14. Autores Revisión v0.2

Miembros de la Comisión de Cuidados de la FHC 2016

15. Autores Revisión v0.3

Miembros de la Comisión de Cuidados de la FHC 2019

Versión 0.3
Fecha de Revisión (v. 0.1) por la Comisión de Cuidados: 18/11/2019
Fecha de Implantación (v.0.1): 18/11/2019
Fecha de próxima revisión: 2022