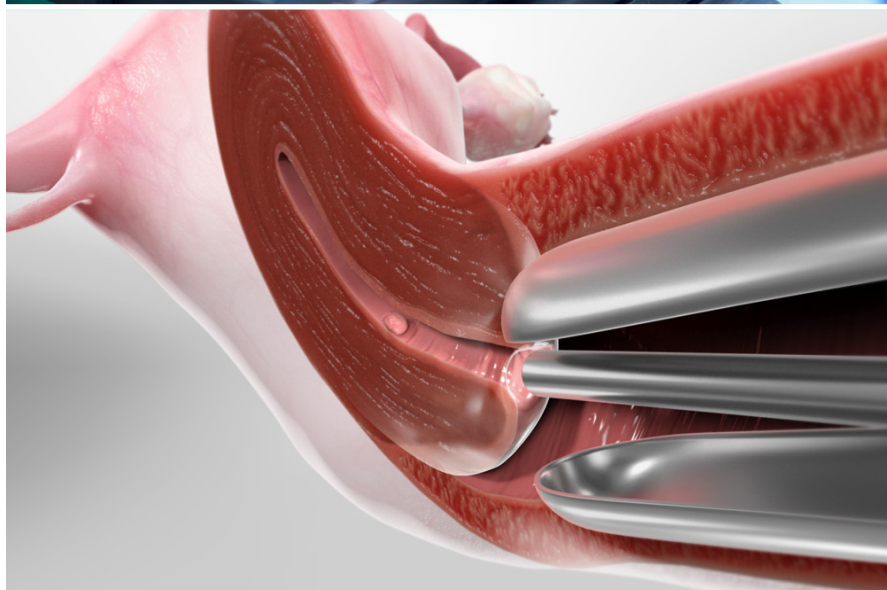
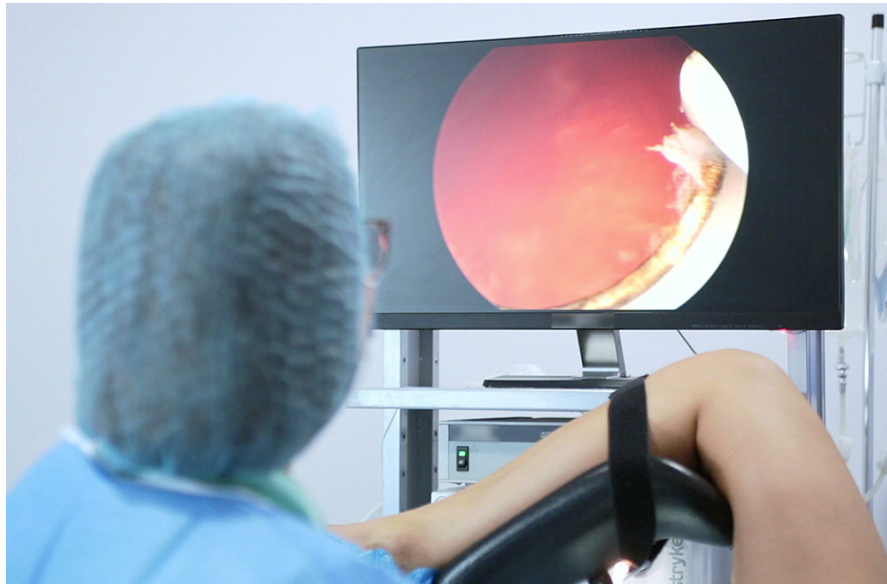




La histeroscopia



Descripción general

Este procedimiento utiliza un dispositivo con cámara, llamado "histeroscopia", para detectar y tratar problemas en el útero. El útero es el órgano responsable de los embarazos y los períodos menstruales. La histeroscopia puede ayudarnos a encontrar la causa de hemorragias anormales o problemas para embarazarse. Podemos utilizarla para tomar muestras de tejido. Podemos utilizarla para tratar o extirpar fibromas, pólipos y tejido cicatricial. Y podemos utilizarla para colocar o extraer dispositivos anticonceptivos.

Preparación

Para empezar, se coloca a la paciente en una camilla con soportes para las piernas y se le administra un medicamento para que se sienta relajada y adormecida. Si la intervención se realiza en el quirófano, la paciente estará dormida antes de este paso. Colocamos un espéculo en la vagina para mantenerla abierta y poder acceder al cuello uterino. También podemos utilizar un dispositivo para sostener el cuello del útero en posición estable. Y podemos utilizar un dilatador para ampliar la abertura cervical.

Examen

Ahora guiamos el histeroscopia (un tubo delgado que lleva una luz y una cámara) a través de la vagina y el cuello uterino hasta el útero. Podemos ver el interior del útero en un monitor. Enviamos aire o líquido a través del histeroscopia para expandir el útero y poder ver con mayor claridad. Podemos limitarnos a examinar el útero. Otras veces introducimos pequeños instrumentos a través del histeroscopia para tratar algún problema.

Conclusión

Después de que termina el procedimiento, se le mantiene bajo observación mientras se despierta y se vuelve alerta. Luego, se le permite regresar a casa. Nos pondremos en contacto en breve para informarle de los siguientes pasos que debemos tomar.