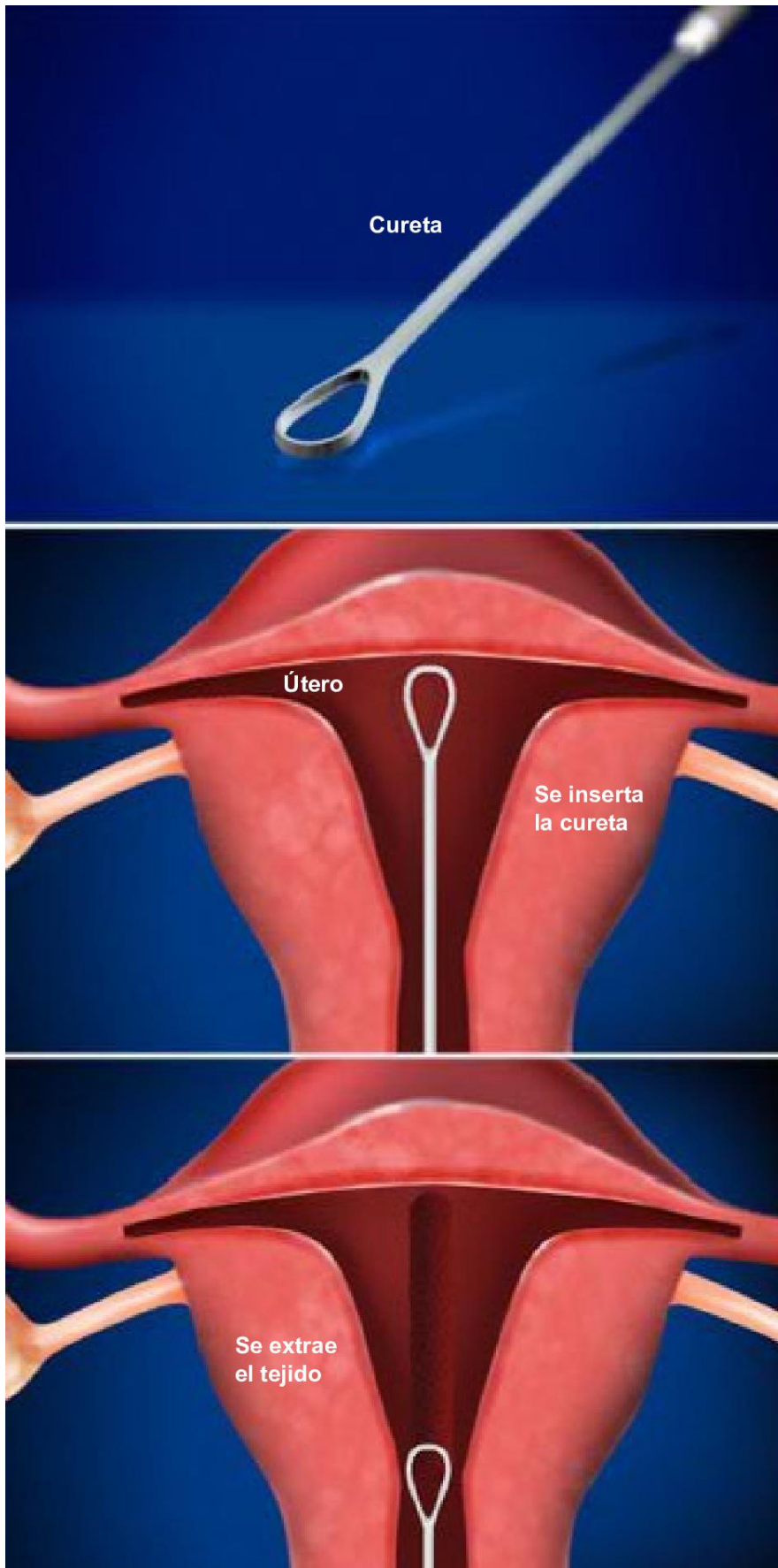




Mira el video

Dilatación y legrado (D y L)



Descripción general

Este procedimiento (también denominado "D y L") se realiza para extirpar tejido del interior del útero. El útero es el órgano responsable de los embarazos y los períodos menstruales. Podemos realizar este procedimiento para obtener una muestra de tejido para su estudio. A esto lo llamamos "biopsia". También podemos realizarlo para tratar un problema en el interior del útero. O para eliminar los restos de tejido que han quedado tras un aborto espontáneo o un parto.

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.

Dilatación

En el centro del cuello uterino hay un conducto llamado "conducto endocervical". Este conduce hacia el interior del útero. Se necesita abrir este conducto. Ese procedimiento se llama "dilatación" del cuello uterino. Es posible que antes de la intervención le hayamos dado un medicamento para dilatarlo. O lo hacemos en el momento, colocando con cuidado una serie de bastoncitos en el cuello del útero. Empezamos con el bastoncito más delgado. Luego lo retiramos y colocamos otro un poco más grueso. Continuaremos haciendo esto hasta que hayamos usado el bastoncito más grueso. Cuando el cuello del útero se haya dilatado podemos acceder al útero.

Extirpación de tejidos

Ahora utilizamos un instrumento en forma de cuchara llamado "cureta". Con él raspamos la pared del útero para recoger tejido y extraerlo. También podemos extraer tejido con un dispositivo de succión suave.

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.