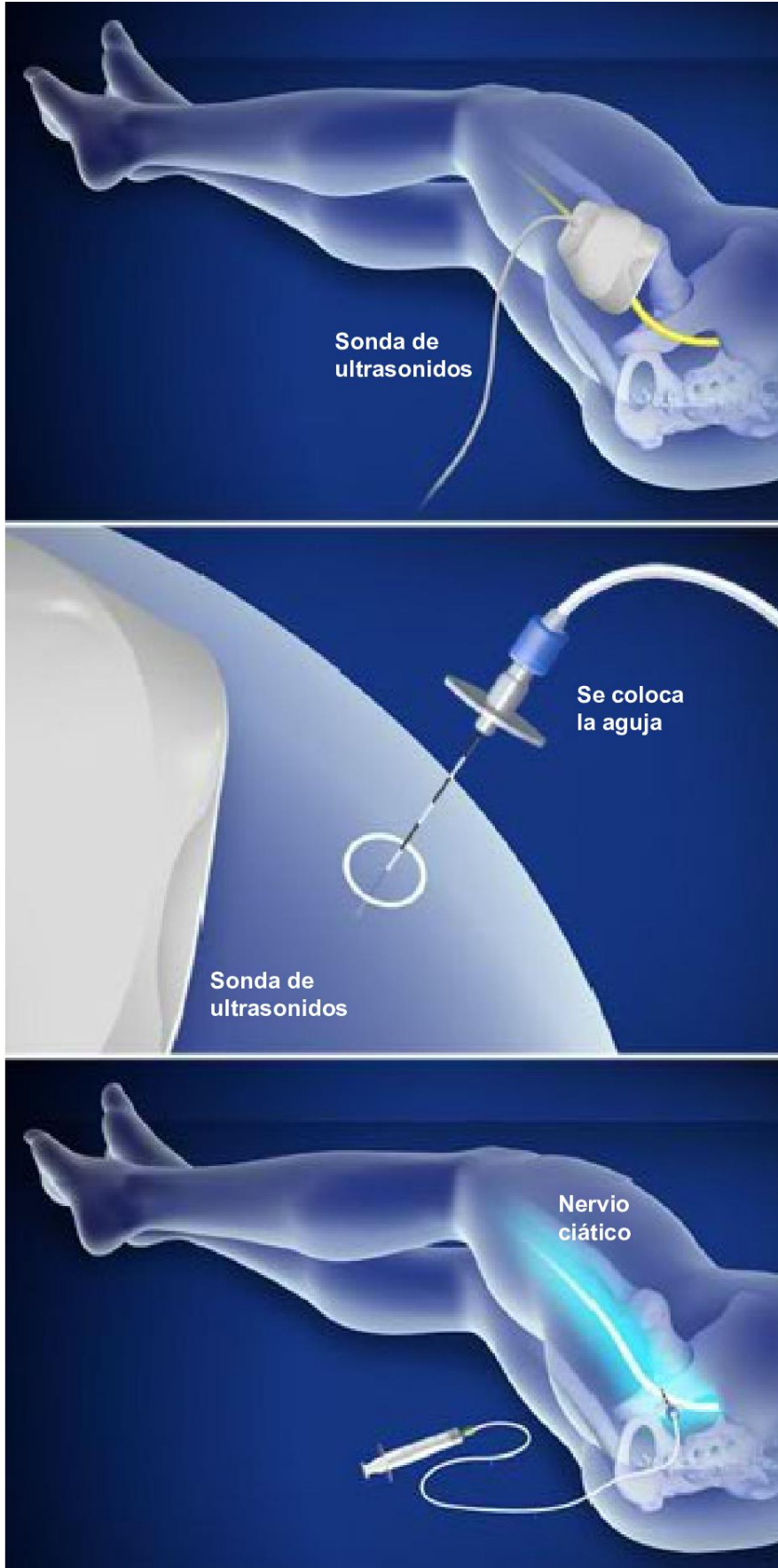




## Bloqueo de nervio ciático (por vía posterior, guiado por ultrasonidos)



### Descripción general

Este procedimiento consiste en una inyección de anestesia (o una mezcla de anestésico/esteroide) alrededor del nervio ciático. Este procedimiento puede ser empleado para bloquear el dolor resultante de una cirugía en la rodilla, el tobillo o el pie, o puede usarse también para controlar el dolor por problemas crónicos en las extremidades inferiores.

### Preparación

Como preparación para el procedimiento, se coloca al paciente en posición para exponer los glúteos. El médico emplea una sonda de ultrasonidos para determinar el punto exacto de entrada para la aguja. El tejido en el punto de entrada es adormecido con una inyección de anestesia local.

### Colocación de la aguja

El médico introduce una aguja en el tejido adormecido y cuidadosamente la hace avanzar hasta el nervio ciático. El médico usa el dispositivo de ultrasonidos para confirmar la colocación correcta de la aguja.

### Inyección

El médico inyecta la anestesia (o mezcla de anestésico / esteroide) a través de la aguja. El medicamento baña el tronco principal del nervio ciático, bloqueando temporalmente la sensación en la pierna o aliviando el dolor crónico y la inflamación.

### Fin del procedimiento

Una vez completada la inyección, se extrae cuidadosamente la aguja y se coloca un pequeño vendaje sobre el sitio de inyección. La duración de la inyección varía dependiendo del tipo de medicamento administrado y del objetivo del procedimiento.