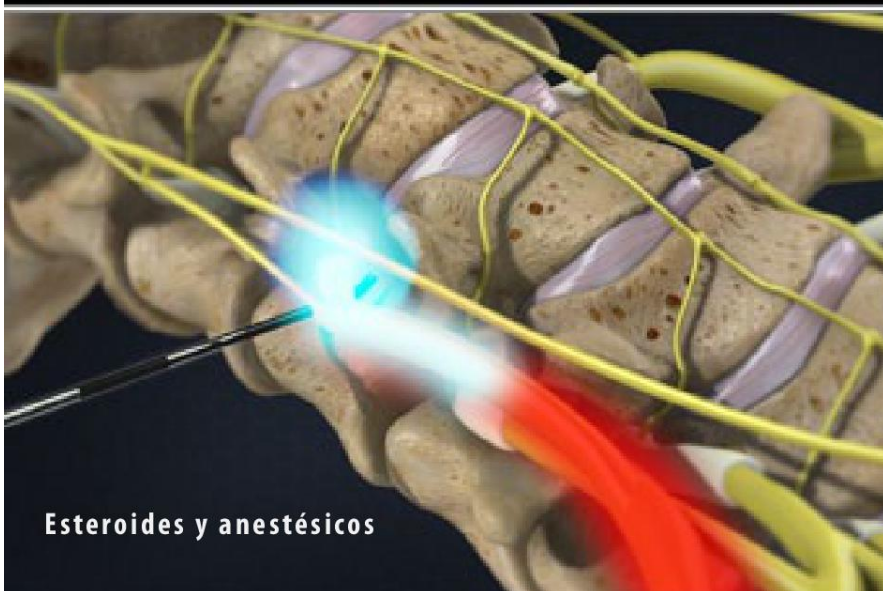
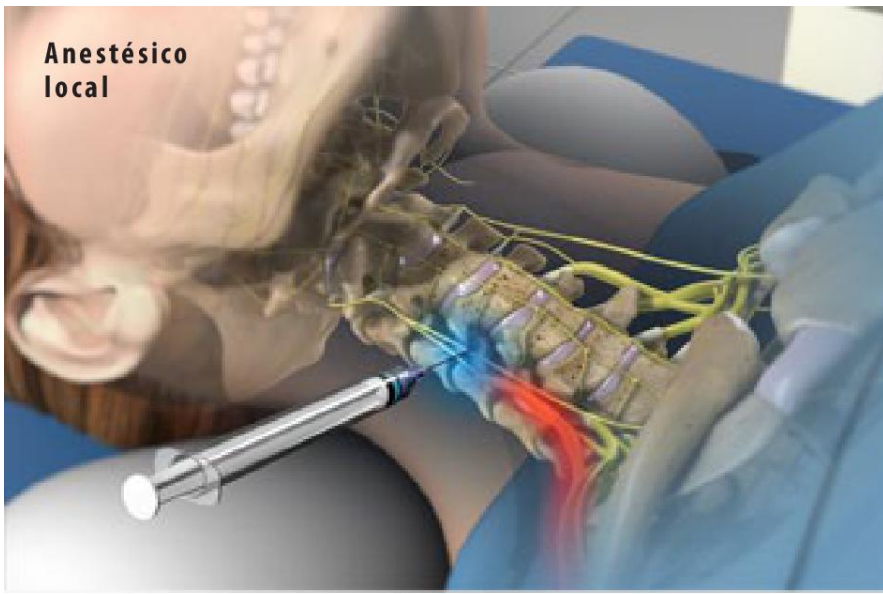




Mira el video

## Inyección epidural transforaminal cervical de esteroides



### Descripción general

Este procedimiento de inyecciones se realiza para aliviar el dolor de cuello, hombro y brazo asociado con la compresión de una raíz nerviosa en la columna cervical. Algunas condiciones, tales como discos herniados y estenosis espinal pueden comprimir los nervios causando inflamación y dolor. El medicamento inyectado ayuda a disminuir la hinchazón del o de los nervios afectados.

### Se localiza la vértebra y la raíz nerviosa

El médico utiliza un fluoroscopio para localizar la vértebra cervical y la raíz nerviosa que se desea tratar. Se aplica un anestésico local para adormecer la piel.

### Se anestesia el tejido

Se anestesia todo el tejido hasta la superficie del proceso transversal vertebral.

### Se inserta una aguja

El médico desliza una aguja delgada con una punta ligeramente curvada a través del trayecto anestesiado.

### Se accede al espacio foraminal

Con la ayuda del fluoroscopio, el médico guía cuidadosamente la aguja dentro del espacio foraminal cercano a la raíz nerviosa.

### Se inyecta la solución de contraste

El médico inyecta una solución de contraste y usa el fluoroscopio para verificar la posición correcta de la punta de la aguja.

### Se inyecta el esteroide

Se inyecta una mezcla de esteroides y anestésicos dentro del espacio foraminal peridural, bañando la raíz nerviosa dolorosa con el medicamento sedante.

### Fin del procedimiento

Se remueve la aguja y se aplica un pequeño vendaje. En la mayoría de los casos, el paciente puede regresar a casa el mismo día.