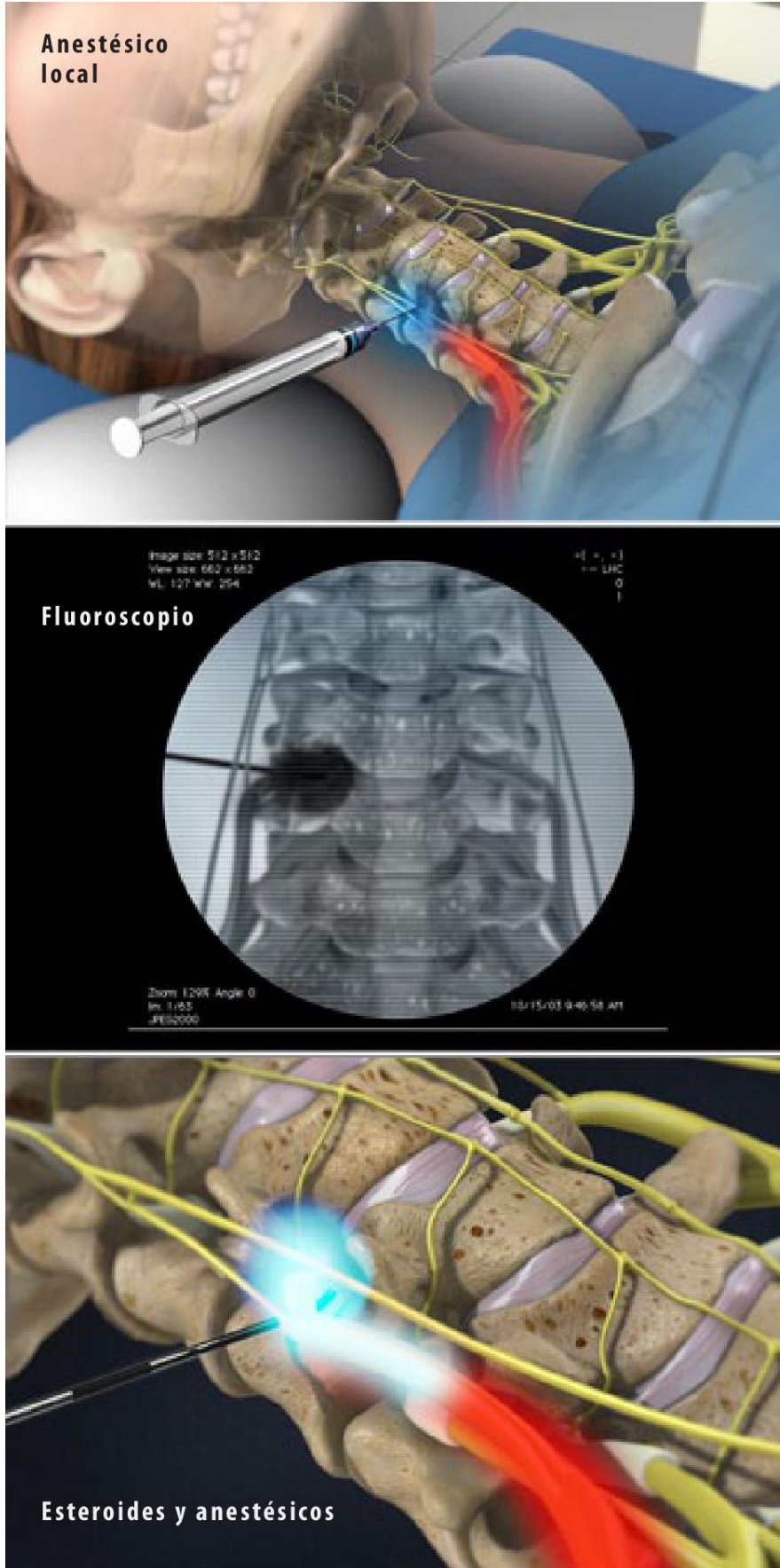




Inyección epidural transforaminal cervical de esteroides



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.