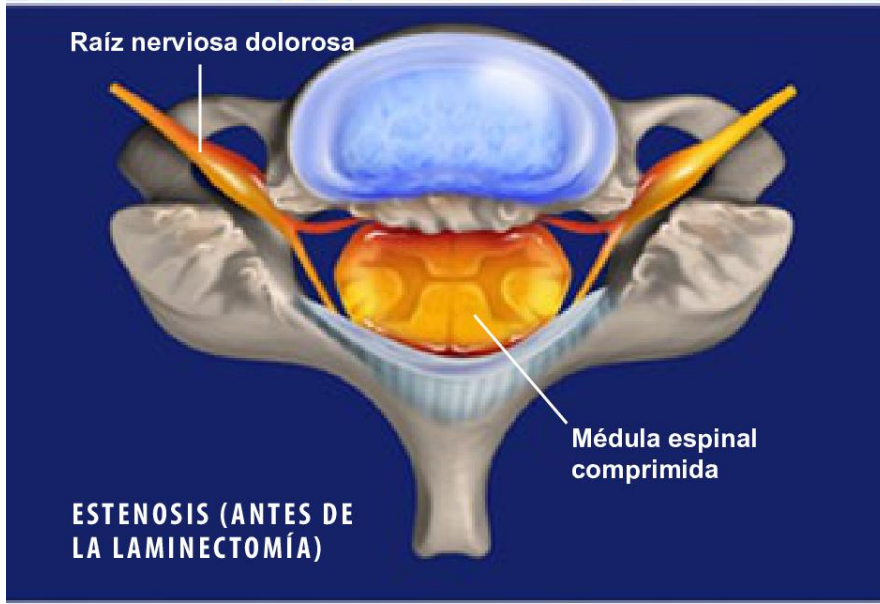
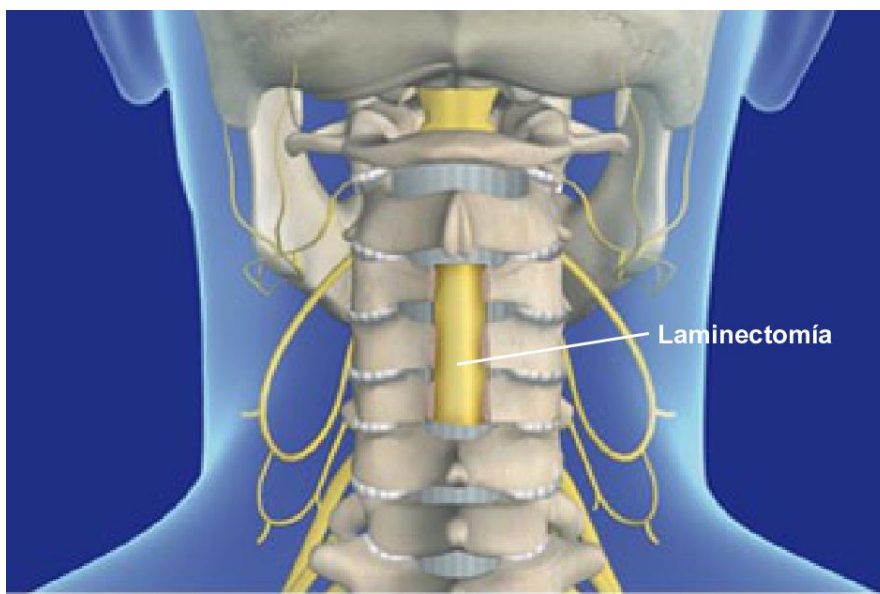




Mira el video

Laminectomía (cervical)



Descripción general

Este procedimiento extirpa una porción de hueso de la parte posterior de una o más vértebras para aliviar la presión dolorosa producida por la estenosis que puede llegar a causar discapacidad.

Preparación

Se administra anestesia y se coloca al paciente en posición para darle al cirujano acceso a la parte posterior del cuello. El cirujano realiza una pequeña incisión para exponer las vértebras.

Corte del hueso

El cirujano usa una fresa quirúrgica de alta velocidad para cortar una pequeña sección rectangular de hueso de las vértebras.

Extracción de la lámina

El cirujano extrae con cuidado el hueso de la parte posterior de la vértebra, abriendo el canal espinal y aliviando la presión de la médula espinal y las raíces nerviosas.

Eliminación de espolones óseos

El cirujano inspecciona el canal espinal y los forámenes, es decir, las aberturas a través de las cuales las raíces nerviosas salen del canal espinal, y elimina cualquier espolón óseo que se halle detrás de la médula espinal y las raíces nerviosas.

Fin del procedimiento

Después de que se descomprime adecuadamente la médula espinal, se cierra la incisión. Se pueden introducir drenajes en la herida para evitar que se acumule fluido. El paciente puede requerir un collarín cervical por un período breve después del procedimiento.