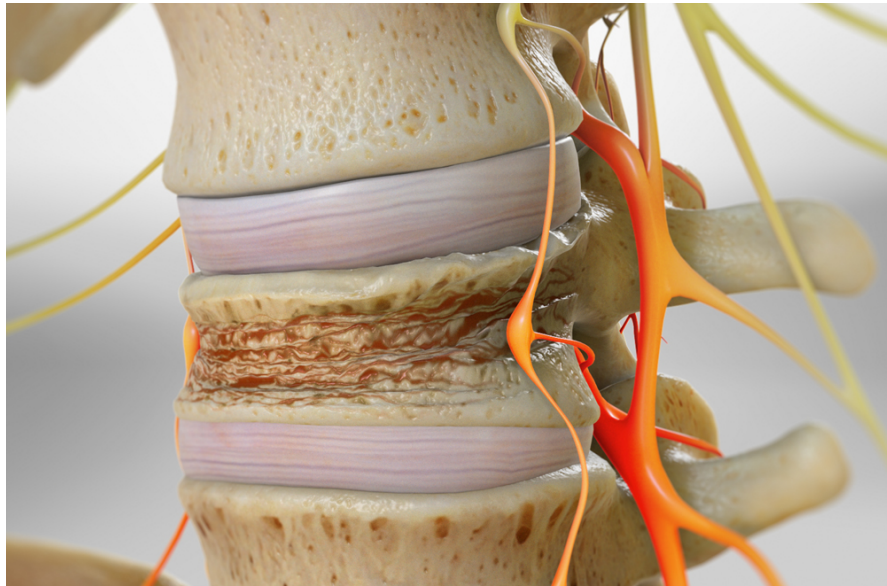




## Cementación vertebral



### Descripción general

Este tipo de cirugía de la columna vertebral resuelve un problema llamado "fractura por compresión". Esto significa que el cuerpo de una vértebra (uno de los huesos de la columna vertebral) se agrieta y colapsa. La cementación vertebral sirve para reforzar el hueso. Puede restaurar la altura perdida de la vértebra y aliviar el dolor.

### Preparación

Para comenzar, le damos medicamentos para que se sienta relajado y adormecido. Otra opción es que se le administre anestesia general. Realizamos todo el procedimiento a través de una aguja que se introduce en la piel de la espalda. Con la ayuda de un dispositivo de rayos X que muestra imágenes de video, llamado "fluoroscopia", guiamos un tubo a través de esta abertura, hasta llegar a su columna vertebral. A continuación, creamos un camino hacia la vértebra dañada.

### Reparación de la fractura

Ahora es el momento de reparar el daño. Nuestro objetivo es estabilizar el hueso desde su interior. En el caso de algunos pacientes, simplemente inyectamos cemento directamente en el hueso. Pero si su vértebra ha perdido mucha altura, necesitamos recuperar esa altura. Podemos hacerlo de varias maneras. Un método común es inflar un globo dentro de la vértebra. Esto eleva el hueso, generando un espacio en el interior del cuerpo vertebral. A continuación, inyectamos el cemento en este espacio. El método específico que utilizemos dependerá de sus necesidades.

### Fin del procedimiento

Al terminar, se venda la piel. Se le mantiene bajo observación por un período de tiempo. Siga su plan de cuidados para lograr una recuperación segura.