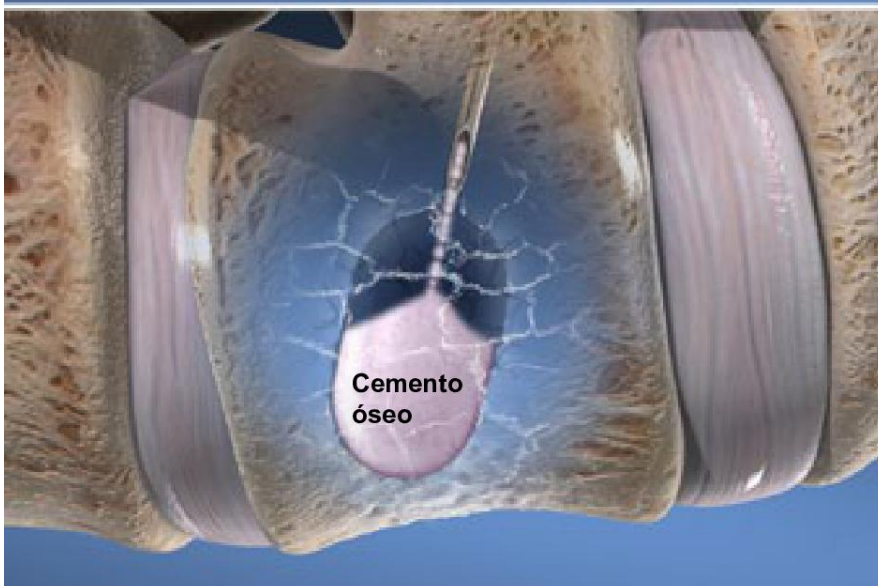
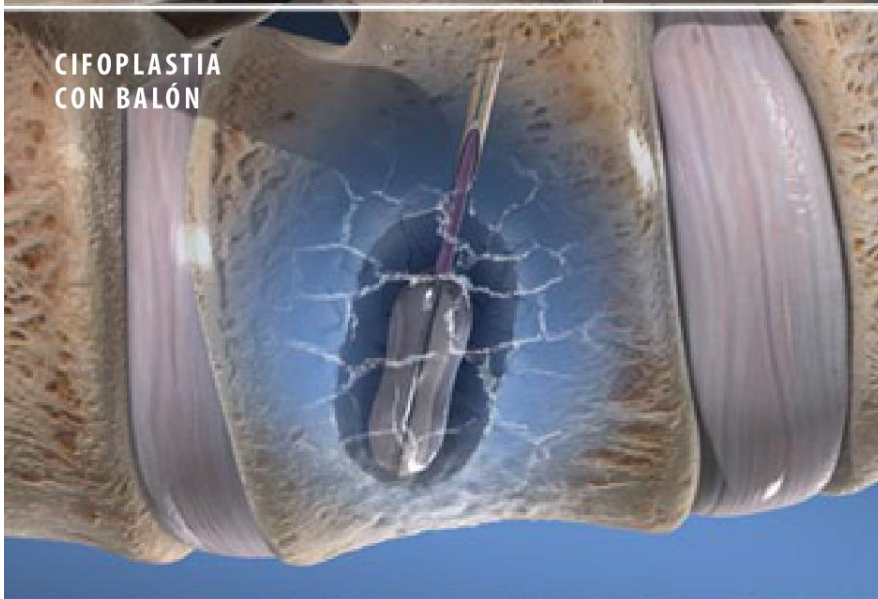
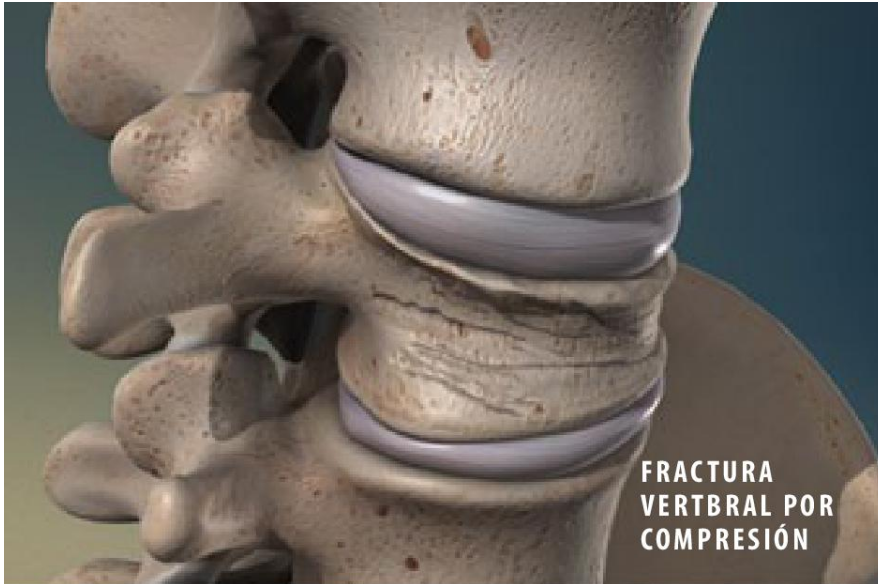




## Cifoplastia (Vertebroplastia con balón)



### Descripción general

Este procedimiento mínimamente invasivo repara una fractura vertebral por compresión. Ayuda a restaurar la forma natural de la columna vertebral. Algunos pacientes experimentan un rápido alivio del dolor después del procedimiento.

### Preparación

Antes del procedimiento, usted es anestesiado. El médico guía una aguja a través de la piel de su espalda y la introduce en la vértebra fracturada. Un dispositivo especial de rayos X, llamado "fluoroscopio", ayuda al médico a posicionar la aguja.

### Se inserta el balón

Se coloca un balón a través de la aguja y se lo introduce en el cuerpo vertebral. El médico infla cuidadosamente este balón para expandir el hueso fracturado. Cuando se desinfla el balón, éste deja una cavidad en medio del cuerpo vertebral. Se retira el balón. Para algunos pacientes, es posible que se utilice más de un balón y una aguja.

### Se estabiliza la fractura

El médico inyecta cemento óseo a través de la aguja. Este cemento rellena la cavidad. Se endurece dentro del cuerpo vertebral, estabilizando la fractura.

### Fin del procedimiento y cuidados postoperatorios

Cuando el procedimiento se ha completado, se retira la aguja. Se cierra la abertura de su piel. Su médico le dará instrucciones para ayudar a su recuperación.