

## CIFOPLASTIA



### Descripción general

Este procedimiento mínimamente invasivo sirve para tratar fracturas en la espina causadas por osteoporosis. Se diseñó para proporcionar un rápido alivio al dolor de espalda y ayudar a enderezar la espina.

### Se insertan los instrumentos

A través de una incisión de media pulgada, se colocan pequeños instrumentos dentro del cuerpo de la vértebra fracturada para crear un canal de trabajo.

### Se inserta el globo

El globo inflable óseo (KyphX® Inflatable Bone Tamp) es luego ubicado dentro de la fractura.

### Se crea la cavidad

Este dispositivo se infla cuidadosamente, creando una cavidad dentro del cuerpo vertebral.

### Se desinfla el globo

Se desinfla el globo, dejando una cavidad dentro del cuerpo vertebral.

### Se estabiliza la fractura

Se rellena la cavidad con cemento óseo para estabilizar la fractura. Una vez rellena, se cierra la incisión.

### Fin del procedimiento

Con este proceso terminado, un "yeso interno" queda ahora en su lugar, el cual estabiliza el cuerpo vertebral y provee rápida movilidad y alivio al dolor. Restablece la altura del cuerpo vertebral reduciendo la deformidad espinal.

<http://www.spine-health.com/video/kyphosis-video-what-kyphosis>