

## AUMENTO VERTEBRAL



### Descripción general

Éste es un procedimiento ambulatorio, mínimamente invasivo, que se usa para tratar una fractura vertebral por compresión, lesión que normalmente es resultado de la osteoporosis. Esta técnica puede restablecer la altura de la vértebra y estabilizar la fractura, brindando un alivio rápido del dolor.

### Preparación

Después de que el paciente se coloca en posición y se le administra anestesia, el cirujano introduce un alambre o aguja guía a través de la piel de la espalda. Bajo control fluoroscópico, el cirujano empuja el alambre guía hasta la vértebra a ser tratada. Luego se coloca un dilatador en la guía para crear un canal de trabajo hasta la vértebra en cuestión.

### Estabilización

El cirujano introduce un instrumento a través del canal de trabajo en la vértebra colapsada. Este instrumento se usa para crear una cavidad en el cuerpo de la misma. Dicha cavidad se llena con cemento óseo, que rápidamente cura y por lo tanto estabiliza el hueso.

### Fin del procedimiento

Se extraen los instrumentos y el paciente es monitoreado en la sala de recuperación. En muchos casos el alivio del dolor es inmediato y el paciente puede volver a casa en pocas horas luego del procedimiento.