

de la misma con rayos X. Posteriormente se procede a inyectar a través de la aguja una pequeña cantidad de cemento acrílico en el interior del cuerpo vertebral con el objetivo de fortalecer la vértebra y, sobre todo, aliviar el dolor.

La adecuada posición de la aguja en el interior del cuerpo vertebral se confirma mediante la inyección de una pequeña cantidad de contraste yodado.

En los días siguientes puede ser necesario administrar analgésicos y antiinflamatorios.

La duración del procedimiento es de aproximadamente 1-2 horas.

Aproximadamente un 70-90% de los pacientes refieren una mejoría significativa o desaparición del dolor antes de 24-48 horas.

Los resultados que se obtienen compensan los posibles riesgos que a continuación le exponemos.

PROCEDIMIENTOS ALTERNATIVOS

Las alternativas a la realización de la vertebroplastia son el tratamiento conservador o la intervención quirúrgica, que es más agresiva y tiene más riesgos.

RIESGOS Y COMPLICACIONES DEL TRATAMIENTO.

Por la técnica que estamos utilizando:

- Dolor transitorio, local o irradiado a una pierna, o fiebre que se resuelven en dos a cuatro días como resultado de la inflamación en el sitio de inyección por efectos exotérmicos (calor) del cemento.
- Mareo por reacción vaso-vagal.
- Sangrado en el lugar de la punción con aparición de hematoma.
- Escape del cemento fuera del cuerpo vertebral, con el riesgo potencial de provocar compresión de raíces nerviosas o de médula (menos del 1% de los casos, pero que puede requerir intervención quirúrgica), así como de embolia pulmonar (excepcionalmente sintomática).
- Muy raramente, fractura vertebral o de costilla, punción accidental de órganos vecinos o infección.
- La pleura puede lesionarse accidentalmente ocasionando la entrada de aire en su interior (neumotórax), que generalmente cura sin tratamiento, pero en ocasiones requiere la colocación de un tubo de aspiración.
- Aunque es excepcional, puede producirse la muerte (1 de cada 10.000 pacientes).

Por la radiación de las técnicas radiológicas utilizadas para guiar el procedimiento

- Un ligero incremento del riesgo de padecer cáncer dentro de algunos años. Este riesgo es muy bajo en comparación con la incidencia normal del cáncer.
- Lesiones en la piel. La posibilidad de que ocurran depende de la dificultad del procedimiento y de su sensibilidad a la radiación.

De todas maneras, si ocurriera cualquier complicación, no dude que se emplearán todos los medios para solucionarlo.

RIESGOS RELACIONADOS CON SUS CIRCUNSTANCIAS PERSONALES ESPECÍFICAS.

.....

OBSERVACIONES Y CONTRAINDICACIONES



Previamente a la realización de la intervención, se debe comunicar al médico el padecimiento de algún tipo de alergia, en especial a la anestesia o al medio de contraste.
Si está usted embarazada o en periodo de lactancia, comuníquelo al médico.

Antes de firmar este documento, si desea más información o tiene cualquier duda, no tenga reparo en preguntarnos. Le atenderemos con mucho gusto.

DECLARO

Que he sido informado por el médico de las ventajas, inconvenientes y complicaciones para la realización de una vertebroplastia y que en cualquier momento puedo revocar mi consentimiento.

He comprendido la información recibida y podido formular todas las preguntas que he creído oportunas.

EN CONSECUENCIA, DOY MI CONSENTIMIENTO PARA QUE SE ME REALICE LA INTERVENCION

Firma de la paciente

Firma del médico

REPRESENTANTE LEGAL (caso de incapacidad del paciente):

D./Dña..... DNI.....

Parentesco (padre, madre, tutor, etc.)..... Firma

REVOCACIÓN DEL CONSENTIMIENTO

D./D^a.: (Nombre y dos apellidos del paciente) _____ de _____ años de edad, con domicilio en _____ y DNI nº _____ en calidad de (representante legal, familiar o allegado) _____ de (Nombre y dos apellidos del paciente) _____ REVOCO el consentimiento otorgado en fecha _____, para la realización de _____ y () deseo/ () no deseo proseguir el tratamiento.

En, a _____ de _____ de _____

Fdo.: _____ Fdo. Dr/a: _____