

## Profilaxis con antibióticos tras una cirugía de columna vertebral: UN AÑO

1. Cualquier persona a la que se le implante la instrumentación espinal está en riesgo de desarrollar una infección alrededor de la instrumentación debido a bacterias en el torrente sanguíneo. Las bacterias pueden ingresar al torrente sanguíneo por medio de una ruptura en la piel, una ruptura en el recubrimiento de la boca o por una infección en cualquier parte del cuerpo. **Deben tomarse antibióticos antes de cualquier procedimiento quirúrgico o de una prueba invasiva durante un año después de su cirugía.**
2. Se deben hacer todos los esfuerzos posibles para evitar infecciones en su columna vertebral. Un método eficaz para reducir el riesgo de infección es tomar un antibiótico profiláctico de amplio espectro como amoxicilina o clindamicina antes de cualquier procedimiento quirúrgico o examen invasivo.
3. Si se está realizando algún procedimiento dental invasivo como obturación de caries, endodoncia, etc., debe tomar antibióticos antes de realizar el procedimiento. También necesitará tomar antibióticos antes de las limpiezas dentales de rutina.
4. Si sospecha de una infección en algún lugar, debe comunicarse con su médico familiar para que le dé instrucciones con respecto al tratamiento. Esto no incluye resfríos ni problemas sinusales.
5. Evite los procedimientos dentales de rutina durante los primeros 3 meses después de la fusión espinal.

Recomendaciones de antibióticos según las asociaciones odontológicas y ortopédicas estadounidenses:

- Amoxicilina 500 mg – 4 comprimidos 1 hora antes del procedimiento.

Si es alérgico a la amoxicilina/penicilina:

- Clindamicina 300 mg: 2 comprimidos 1 hora antes del procedimiento.

Lo anterior son dosis para adultos. Su médico adaptará las dosis de acuerdo a su edad. Llame a su médico para obtener la receta de antibióticos para procedimientos quirúrgicos o exámenes invasivos. Llame a OrthoIllinois antes de realizar el procedimiento odontológico para obtener el primer antibiótico. Su dentista debe encargarse de la administración de antibióticos.