



<b>Peso</b>	0.9 kg
<b>Dimensiones</b>	24 × 18 × 2 cm
<b>Encuadernación</b>	Tapa dura
<b>Páginas</b>	276
<b>Año</b>	2023
<b>Edición</b>	1era edición
<b>Autor</b>	Grant Cooper
<b>Editorial</b>	Amolca
<b>ISBN</b>	9786287528307
<b>Idioma</b>	Español

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

La medicina regenerativa tiene como finalidad el tratamiento a través de células o productos celulares a los tejidos u órganos enfermos, en el intento de restaurar la función de estos.

Esta obra, editada por doctores del Princeton Spine and Joint Center con el doctor Grant Cooper a la cabeza, define, explica y desarrolla los diversos tratamientos regenerativos que funcionan para tratar los dolores articulares. El libro está conformado por 14 capítulos, y en ellos se explicitan, en primer lugar, los diferentes tratamientos regenerativos que pueden usar los especialistas en sus pacientes: viscosuplementación, células madre, plasma rico en plaquetas, proloterapia.

Asimismo, se presenta una revisión bibliográfica exhaustiva de diagnóstico, metodología, preparación de inyección y resultados de tratamiento en la columna, el hombro, el codo, las manos y muñecas, la cadera, la rodilla, el pie y el tobillo. La obra finaliza con un capítulo sobre el futuro de la medicina regenerativa.

Este libro es un recurso conciso y oportuno para ampliar el conocimiento sobre las terapias regenerativas, que ayuden a mejorar la salud de los pacientes de ortopedistas, cirujanos de columna, especialistas en medicina deportiva, fisioterapeutas y especialistas en rehabilitación.

## Índice de Medicina Regenerativa para la Columna Vertebral y el Dolor Articular 1era Edición

[» Más libros de Traumatología y Ortopedia](#)

[» Más libros de Medicina regenerativa](#)

[» Síguenos en Facebook](#)

## Índice del libro Medicina Regenerativa para la Columna Vertebral y el Dolor Articular 1era Edición

1. Introducción a la medicina regenerativa.
2. Conceptos de ciencia básica en la medicina regenerativa musculoesquelética.
3. Viscosuplementación.
4. Células madre.
5. Plasma rico en plaquetas.
6. Proloterapia.
7. Medicina regenerativa para la columna.
8. Medicina regenerativa para el hombro.
9. Medicina regenerativa para el codo.
10. Medicina regenerativa para el dolor de manos y muñecas.
11. Medicina regenerativa para la cadera.
12. Medicina regenerativa para la rodilla.
13. Medicina regenerativa para el pie y el tobillo.
14. El futuro de la medicina regenerativa.

Índice alfabético.