

Sugerencias para realizar investigación científica sobre fracturas de escafoídes

El conocimiento de la anatomía, biomecánica y comportamiento vascular del escafoídes carpal, deja poco espacio a la investigación ya que son aspectos que han sido muy bien analizados y definidos. Lo mismo sucede con los implantes diseñados para su osteosíntesis. Las clasificaciones propuestas para tipificar los distintos tipos de fracturas permiten determinar el tratamiento a seguir y elaborar un pronóstico. No obstante, el manejo de las fracturas de este hueso sigue rodeado de complicaciones y secuelas consecutivas a omisiones de su diagnóstico y a manejos inadecuados por falta de conocimiento, por lo que Orthotips sugiere, que en este caso, en lugar de buscar temas de investigación, se desarrollen protocolos, encaminados a disminuir la incidencia de omisiones diagnósticas y manejos inadecuados en los pacientes que han recibido un traumatismo en la muñeca.

RESPUESTAS AL CUESTIONARIO DE AUTOEVALUACIÓN SOBRE LESIONES TRAUMÁTICAS DE LA COLUMNA CERVICAL

Publicado en septiembre de 2007;3(3):206-208.

1	c	2	a	3	a	4	b
5	d	6	a	7	e	8	c
9	b	10	c	11	e	12	e
13	d	14	a	15	a		