

INSTITUTO DE
BIOMECÁNICA
DE VALENCIA

BIOMECÁNICA EN LA CERVICALGIA POSTRAUMÁTICA EN ACCIDENTADOS DE TRÁFICO

Valorar la idoneidad de las técnicas biomecánicas en el proceso de rehabilitación de personas con cervicalgia postraumática por accidente de tráfico, proporcionando datos objetivos de la recuperación del lesionado frente a su percepción subjetiva.

Objetivo

Metodología

Muestra:

Seguimiento de 91 casos con cervicalgia postraumática por accidente de tráfico durante su rehabilitación.

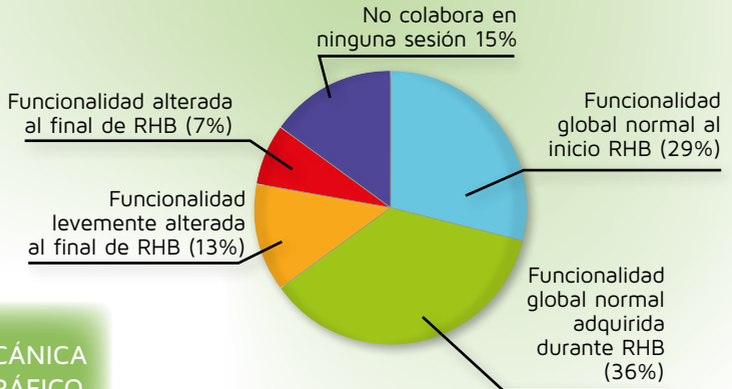


91 lesionados
hombres y mujeres
edad media 38 años

Pruebas:

- Valoración funcional cervical, realizada a cada paciente en diversas ocasiones:
 - Tras consulta médica inicial.
 - Con periodicidad semanal.
 - Antes de la consulta final.

Datos:

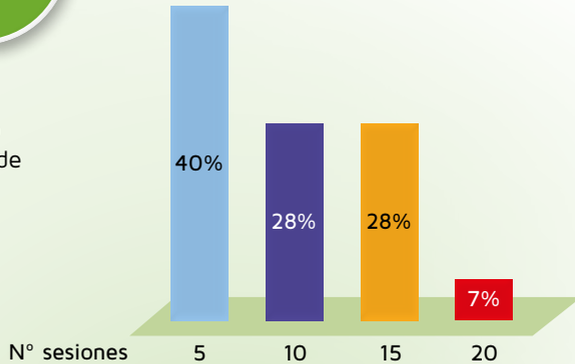


VALORACIÓN BIOMECÁNICA
Y ACCIDENTES DE TRÁFICO

Resultados

Recuperación:

Funcionalidad de la columna cervical al final del proceso de Rehabilitación.



Valoración:

- Utilidad de las pruebas

92%



de los médicos consideran las pruebas e informes útiles

Conclusiones

- Los resultados de las pruebas de valoración biomecánica están relacionados con la evaluación médica inicial de la severidad del lesionado, y guardan relación con el dolor y discapacidad percibida.
- Los médicos rehabilitadores destacan su utilidad, en especial, para tomar la decisión de dar el alta médica.

