

OTROS TÍTULOS

Función motora manual en parálisis cerebral

Diana Maritza Quiguanas López
Compiladoras

Audiología básica para estudiantes

Claudia Ximena Cañar
José Luis Castaño
María Consuelo Chaves
Elvia Patricia Escobar
Laura González
Autores

Elementos básicos de la rehabilitación deportiva. Tomo I y II

Pedro Antonio Calero Saa
Autor

Escuela de cuidadores: un programa educativo en la hospitalización domiciliaria

Anisbed Naranjo Rojas
Editora científica

Este libro aborda la relación entre la fonoaudiología y el deporte adaptado, boccia, a través de la presentación de cinco estudios de caso realizados por estudiantes de último semestre de fonoaudiología, donde se especifican las intervenciones realizadas con practicantes de boccia que tienen como diagnóstico parálisis cerebral. En cada estudio de caso se presentan los marcos teóricos desde los cuales se realizó el abordaje fonoaudiológico; se presenta el caso del o la deportista y se muestran los resultados obtenidos en cada etapa de abordaje. Finalmente se plantean conclusiones y recomendaciones encaminadas a mejorar la interacción comunicativa de los deportistas dentro de cada uno de los contextos en los que participan. Este es un libro que pretende visibilizar el rol del fonoaudiólogo en un campo que hasta ahora ha sido poco explorado por esta disciplina, el campo del deporte adaptado, en el cual participan personas con diversos tipos de discapacidad y que pueden beneficiarse de un trabajo interdisciplinar que incluya a la fonoaudiología.



FONOAUDIOLOGÍA & BOCCIA:
Intervención en deportistas con parálisis cerebral

FONOAUDIOLOGÍA & BOCCIA:

INTERVENCIÓN EN *DEPORTISTAS* CON *PARÁLISIS CEREBRAL*

XIMENA DORNEYS VALENCIA

Editora científica



Ximena Dorneys Valencia

<https://orcid.org/0000-0002-2799-0986>
ximena.dorneys00@usc.edu.co

Fonoaudióloga de la Universidad del Valle y magíster en Intervención Psicosocial de la Universidad Icesi. Trabaja desde hace más de una década con personas en situación de discapacidad de origen neurológico. Es docente en la Universidad del Valle y en la Universidad Santiago de Cali, donde lidera en compañía de la docente Jennifer Palacios, el semillero de investigación en Lenguaje y Discapacidad, perteneciente al Grupo de Investigación en Fonoaudiología y Psicología. Sus áreas de interés profesional son la comunicación, el ocio, los estudios críticos en discapacidad, la resiliencia y el abordaje psicosocial en personas en situación de discapacidad.