

Publicaciones

Revista Española de Discapacidad (REDIS)



La nueva *Revista Española de Discapacidad* tiene prevista la publicación de su primer número en enero de 2013. Promovida por el [Real Patronato sobre Discapacidad](#) y la [Dirección General de Políticas de Apoyo a la Discapacidad](#), está coordinada y editada por el [Centro Español de Documentación sobre Discapacidad](#). Se trata de una revista electrónica de carácter científico, de periodicidad semestral, orientada a la publicación de artículos de investigación o de reflexión académica, científica y profesional en el ámbito de la discapacidad, desde una perspectiva multidisciplinar y en consonancia con el modelo social de la discapacidad y la visión de esta como una cuestión de derechos humanos. Es una revista de acceso abierto, que valora los originales remitidos de acuerdo con los procedimientos de revisión por pares, y dirigida a todas las personas y entidades que trabajan e investigan en el campo de la discapacidad.

Los objetivos fundamentales de la revista son:

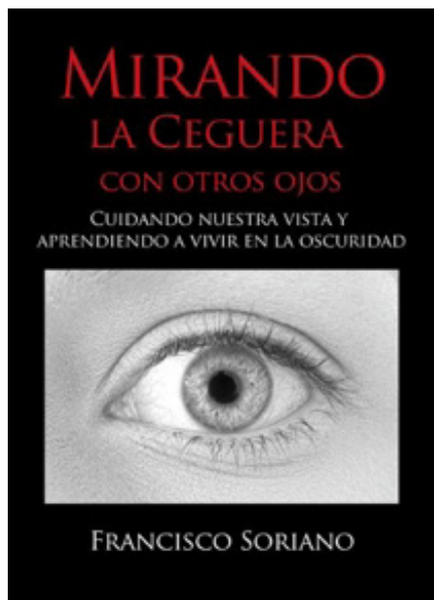
- Proporcionar un marco para la reflexión y el análisis en materia de discapacidad desde distintas áreas y disciplinas científicas, principalmente en las Ciencias Sociales.
- Producir conocimiento teórico y aplicado en materia de discapacidad bajo unos criterios de calidad científica.
- Facilitar un espacio para la publicación de aquellos trabajos de investigación realizados en materia de discapacidad por parte de autores españoles e iberoamericanos.

Mirando la ceguera con otros ojos: cuidando de nuestra vista y aprendiendo a vivir en la oscuridad

Francisco Soriano

Madrid: Círculo rojo, 2012. 192 páginas. ISBN: 978-84-9030-232-2.

<www.editorialcirculo rojo.com>, <info@editorialcirculo rojo.com>



El doctor Francisco Soriano, prestigioso especialista en Microbiología y profesor de Salud Pública en la Escuela de Fisioterapia de la ONCE (Universidad Autónoma de Madrid), presenta este libro, de propósito divulgativo, en el que plantea un panorama de conjunto sobre los diversos aspectos de la discapacidad visual, estructurado en doce epígrafes principales, precedidos de una introducción, y completados con una guía de instituciones y órganos de ayuda, una relación de 116 personas célebres con deficiencia visual y una bibliografía orientativa.

Los doce epígrafes de que consta la exposición pueden agruparse, a su vez, en diferentes partes. La primera (I-IV) presenta los aspectos médico-sanitarios más relevantes, como los anatomofisiológicos, la definición y clasificación de las deficiencias visuales, y su epidemiología. Una segunda parte (V-XIII) aborda todo lo relacionado con las consecuencias de la discapacidad visual: en los ámbitos personal, familiar, social y profesional; la prevención y el diagnóstico precoz de las deficiencias visuales; la adaptación y rehabilitación, así como las ayudas disponibles, y un interesante capítulo en el que se reflejan los derechos de las personas con discapacidad visual.

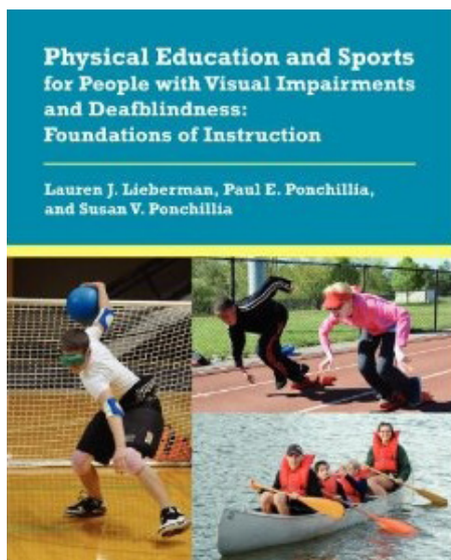
El libro constituye una excelente introducción a la problemática de la pérdida de la visión, y puede decirse que su aportación va más allá de la mera divulgación. Si hay una falta clamorosa en el panorama de la bibliografía en español sobre este tema, obras como esta vienen a colmarla cumplidamente, sobre todo si se escriben partiendo de la dilatada práctica científica y docente que acompaña al Dr. Soriano.

Physical education and sports for people with visual impairments and deafblindness: foundations of instruction

Lauren Lieberman, Paul E. Ponchillia, y Susan V. Ponchillia

Nueva York: American Foundation for the Blind Press, 2012. ISBN: 978-0-89128-454-3.

www.afb.org



La editorial de la American Foundation for the Blind, siempre líder en el ámbito de las publicaciones científicas y técnicas en inglés sobre discapacidad visual, acaba de publicar, a finales de 2012, un nuevo volumen de su serie de manuales fundamentales, referido de forma monográfica a la teoría y la práctica de la Educación Física y las actividades deportivas, tanto para personas con discapacidad visual como para las afectadas por la sordoceguera.

A cargo de tres de los más reputados especialistas, Lauren Lieberman (autora de numerosos artículos) y el matrimonio Ponchillia (Susan y Paul, cuya obra es bien familiar a los especialistas en rehabilitación), el libro se divide en dos partes. La primera (capítulos 1-3) introduce los aspectos esenciales de la actividad física en el desarrollo de las personas con deficiencia visual o sordoceguera. La segunda parte (capítulos 2-12) estudia las modificaciones y adaptaciones necesarias para la enseñanza y el aprendizaje de la Educación Física y deportiva. Se analizan, primero, las necesidades de los alumnos y los principios básicos para la adaptación de juegos, deportes y actividades relacionadas. Los siguientes capítulos abordan la proyección de la actividad física en las distintas etapas evolutivas y educativas: primera infancia, educación elemental, Primaria y Secundaria, así como la práctica deportiva y las actividades de mantenimiento en la edad adulta y a lo largo de la vida.

Se trata, en resumen, de una valiosa aportación, si bien, como es natural, los lectores de ámbitos distintos al estadounidense tendrán que adaptar los planteamientos y enseñanzas a su propio medio de trabajo e intervención.

***Mastering the environment through audition, kinesthesia and cognition:
an O&M approach to training for guide dog travel***

Helen Guerette, Carole Zabihaylo

DVD. Duración: 35 minutos. Nueva York: American Foundation for the Blind Press, 2011. ISBN: 978-89128-483-3.

<www.afb.org>

Este DVD, de 35 minutos de duración, publicado por la AFB en 2011, analiza concretamente las habilidades de la persona con discapacidad visual que se desplaza y que tiene que procesar todo tipo de información auditiva, especialmente cuando se dispone a desplazarse de forma autónoma con la ayuda de un perro guía. El vídeo proporciona explicaciones sencillas y claras, expuestas de forma gradual y muy completa sobre todos los aspectos auditivos, estimación de distancias, colocación tanto estática como dinámica, y, en síntesis, todas las habilidades necesarias para un desplazamiento seguro y eficiente. A través de presentaciones visuales, complementadas por recreaciones gráficas muy didácticas, se presentan una gran variedad de supuestos prácticos. Este vídeo es un interesante instrumento para todos los profesionales implicados en la rehabilitación, y en particular en la instrucción de movilidad de usuarios de perro guía. De producción canadiense, ha sido realizado por el Institut Nazareth et Louis Braille, de modo que incluye versiones en inglés y francés.

SOS... Mi hermano es síndrome de Down: un feliz paseo por la vida

Gonzalo Latorre Morado

Madrid: Pirámide, 2013. (Colección Psicología-S.O.S. Psicología útil). ISBN: 978-84-368-2786-6.

<www.edicionespiramide.es>



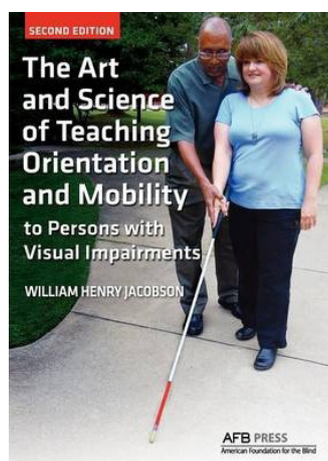
Aunque no relacionado directamente con el estudio de la discapacidad visual, que es nuestro objetivo primordial, traemos a esta sección este título reciente de la Colección S.O.S.-Psicología útil, de Ediciones Pirámide para resaltar el valor añadido de una línea editorial solvente (esta colección cuenta ya con una veintena de interesantes títulos, que abordan temas de salud y psicología, desde el accidente cerebrovascular a la miastenia) que, apoyada en un catálogo amplio y riguroso, va más allá de los enfoques habituales en las obras de auto-ayuda, ofreciendo un tratamiento muy atractivo de los temas sin perder rigor en la exposición.

Es el caso de este título, cuyo autor, Gonzalo Latorre es hermano y tutor legal de Nacho, el protagonista, por así decirlo, de este extraordinario recorrido que, a lo largo de casi 400 páginas nos plantea un relato sentido, excelentemente documentado (Gonzalo es director del Centro Residencial y Ocupacional para Personas con Discapacidad Intelectual de Cedeira, en La Coruña) de las vivencias que acompañan el desarrollo y la evolución de Nacho. La presentación de las experiencias de Nacho y Gonzalo constituyen un ejemplo sobresaliente de una clase de bibliografía muy provechosa para todo tipo de lectores, incluidos por supuesto los del ámbito académico.

El calor y la proximidad de las emociones familiares, sin duda exponentes del compromiso en su más alto grado, se entrelazan con el destilado de los conocimientos indispensables sobre la repercusión del síndrome de Down en la vida cotidiana de las personas afectadas. Es, por tanto, este magnífico testimonio un ejemplo para quienes deseen reflejar, con la misma o parecida intensidad, experiencias de amor, coraje y superación.

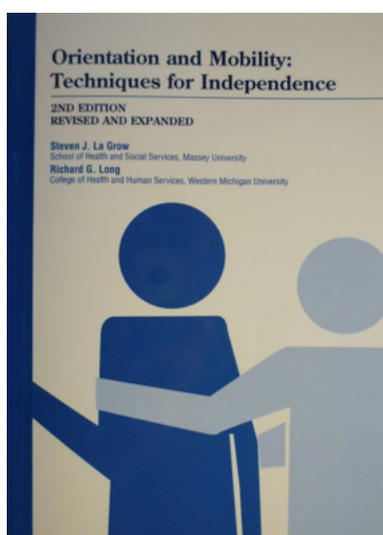
Nuevas ediciones de manuales de Orientación y Movilidad

Un aspecto curioso, y ciertamente interesante, de la evolución de muchas disciplinas y especialidades científicas y técnicas, consiste en analizar el envejecimiento de su bibliografía básica y fundamental. En este sentido, y teniendo en cuenta el ritmo de reedición de algunos de sus manuales esenciales, cabría establecer la hipótesis de que los conocimientos básicos de algunas de las disciplinas técnicas relacionadas con la intervención en discapacidad visual envejecen muy lentamente, es decir, mantienen su vigencia durante más de una generación. En efecto, como ya hemos comentado en estas páginas a propósito de algunas reediciones, los conocimientos sobre rehabilitación parecen ser muy estables, puesto que presentan un grado de obsolescencia realmente bajo. Así parecen confirmarlo las recientes reediciones de dos manuales muy utilizados por los expertos, incluidos los de habla hispana.



La American Foundation for the Blind ha publicado en 2012 la segunda edición del muy conocido manual The art and science of teaching Orientation and Mobility to persons with visual impairment, de William H. Jacobson (Nueva York: American Foundation for the Blind Press, 2012; ISBN: 978-0-89128-474-1, <www.afb.org>). Un texto clásico ya desde su primera edición en 1993, explica detalladamente las técnicas

de Orientación y Movilidad y propone eficaces estrategias de instrucción, de utilidad tanto para quien se inicia en la práctica profesional como para el especialista más experimentado. Esta segunda edición se centra con mayor precisión en el proceso personalizado, estableciendo la secuencia completa del plan de movilidad. Aporta también una perspectiva más profunda y razonada sobre los principios y estrategias más adecuados para una rehabilitación más eficaz. Incluye un nuevo capítulo sobre evaluación, con una lista de control para niños y adultos, así como contenidos más extensos sobre cuestiones más acuciantes, tales como desplazamiento urbano y cruce de calles, y la movilidad en el contexto del tráfico urbano. Por lo demás, el libro sigue siendo una excelente guía de referencia en cuanto a las habilidades y técnicas que se precisan para recuperar la independencia subsiguiente a la pérdida visual.



Por su parte, la prestigiosa asociación norteamericana (está también muy implantada en Canadá, además de en los Estados Unidos) Association for Education and Rehabilitation of the Blind and Visually Impaired (AERBVI) ha asumido la segunda edición del popular manual *Orientation and Mobility: techniques for independence* (Alexandria, Virginia: AERBVI, 2011; ISBN: 978-0-9821792-4-6, <www.aerbvi.org>), en esta ocasión al cuidado de los muy conocidos expertos Steven LaGrow y Richard Long (este último en lugar de Marvin Weessies, coautor de la primera edición). El texto original se ha revisado y ampliado, de modo que el actual capítulo 7 («Estrategias para cruzar calles») es nuevo y exclusivo de esta edición, con nueve capítulos frente a los ocho de la primera edición (de 1994). En conjunto, el manual sigue siendo una obra muy apreciable por su concisión y sentido práctico, centrada en los aspectos esenciales del plan de movilidad. No obstante, se han suprimido algunos epígrafes interesantes, como el dedicado a definiciones y terminología, y se echan en falta actualizaciones más consistentes sobre determinadas ayudas de movilidad, como, por ejemplo, los dispositivos GPS. Sin embargo, la obra sigue siendo uno de los mejores manuales prácticos sobre orientación y movilidad.