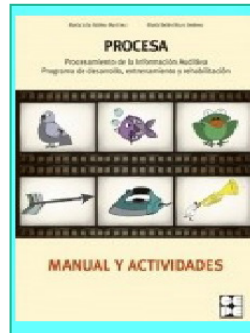


PROCESA. PROCESAMIENTO DE LA INFORMACIÓN AUDITIVA.



Características.	
Categoría:	Bibliografía sobre personas en situación de discapacidad auditiva.
Objetivo:	Programa de Desarrollo, Entrenamiento y Rehabilitación para aquellas personas que presentan un trastorno en el procesamiento auditivo central.
Material:	Manual con Actividades, Anexo con láminas y recortables y CD con Ruidos y sonidos y 5 cuadernillos con protocolos de registro.
Ámbitos:	Educacional - Clínico – Pedagógico

Contenido

PROCESA. Procesamiento de la Información Auditiva. Es un Programa de Desarrollo, Entrenamiento y Rehabilitación, elaborado por María Julia Ibáñez y María Belén Muro. Este es un Programa práctico y visual de desarrollo, entrenamiento y rehabilitación del procesamiento de la información auditiva, tanto en para el ámbito escolar como en el clínico. PROCESA se encuentra estructurado y graduado para aquellas personas que presentan un trastorno en el procesamiento auditivo central.

PROCESA es un programa práctico y visual que cumple tres objetivos fundamentales: la estimulación, el entrenamiento y la rehabilitación del procesamiento de la información auditiva. Un aspecto importante de este programa es que está perfectamente estructurado para facilitar el desarrollo de forma conjunta, de las habilidades de procesamiento auditivo de ruidos/sonidos del medio ambiente, las habilidades implicadas en el procesamiento del lenguaje y diversas habilidades cognitivas.

La amplia propuesta de actividades para desarrollar las distintas habilidades está secuenciada y graduada siguiendo un criterio de dificultad creciente. El trabajo sistemático propuesto a lo largo del programa favorecerá el desarrollo y mejora de las habilidades implicadas en el procesamiento de la información auditiva.

La puesta en marcha del programa no resulta complicada, pues cuenta con unas fichas de trabajo donde vienen desarrollados los objetivos, contenidos, actividades y materiales necesarios.



Volver a Catálogo



Volver a Libros Discapacidad Auditiva