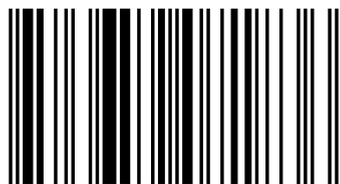


Conducta verbal autista: Modelo automatizado del perfil paciente-audio

Es posible establecer parámetros de comportamiento y sistematizar la evaluación de pacientes con TEA. Este libro presenta propuestas en este sentido, con la esperanza de generar conciencia de que es preciso generar métodos sistemáticos de evaluación y seguimiento de estos pacientes. En la medida que se desarrollen estrategias comunes a nivel mundial, el análisis de resultados de las diferentes tecnologías podrá realizarse en un marco más sistemático y menos subjetivo. De esta manera no sólo se podrán validar más eficazmente las propuestas científicas, sino que a la vez podrá protegerse a la comunidad de personas afectadas por este trastorno, al advertirse acerca de la verdadera eficacia de ciertos métodos. Debe advertirse al respecto que en ciertas etapas críticas del desarrollo, la aplicación de técnicas poco convenientes podría resultar en la pérdida de valioso tiempo para el paciente.

Doctora en Ciencias Informáticas UNLP y Especialista en Ing. De Sistemas Expertos. Directora del CI2S Lab e investigadora full-time. Profesora de grado y posgrado. Fundadora de varias sociedades y redes de investigadores. Creadora de las teorías de Sistemas Predictivos Armónicos, Razonamiento Inteligente Bacteriano y Waveletes Morfosintácticas.



978-3-659-07183-6

editorial académica **española**

perfil paciente-audio para TEA



Daniela López De Luise · Rubén Jesús Azor · Cristina Párraga

Conducta verbal autista: Modelo automatizado del perfil paciente-audio

Avances hacia un protocolo sistemático de TEA

López De Luise, Azor, Párraga