

REVISIÓN Y TESTEO DE APPS SISTEMAS AUMENTATIVOS/ALTERNATIVOS DE LA COMUNICACIÓN.

Debido a mi escaso contacto hasta el momento con casos graves de TEA o de trastornos de la comunicación, he decidido hacer este pequeño análisis de app educativas como sistemas aumentativos/alternativos de la comunicación.

Me parece muy interesante conocer el amplio abanico de aplicaciones gratuitas del mercado, ya que todos los niños y niñas muestran en la actualidad unos elevados niveles motivacionales hacia el uso de dispositivos móviles para el aprendizaje y el ocio. Además, es importante tener en cuenta las variopintas situaciones socioeconómicas del alumnado, muchas veces incapacitantes para la adquisición d aplicaciones de pago, por lo que me he centrado en el análisis de 11 apps gratuitas, y con sistema Android (más asequibles a todas las familias).

Para el análisis, he buscado en el AppStore, he instalado las mejor puntuadas, y he probado cada una de ellas. Soy consciente de la gran cantidad de apps que existen, por lo que este testeo solamente pretende ser un acercamiento al mercado.

1. AGENDA TEA.

Se trata de una app muy intuitiva y fácil de manejar, aunque limitada para mi gusto. Al abrir la app se genera una plantilla nueva que por defecto señala la fecha actual. Del mismo modo, aparecen las 3 partes del día, donde se pueden ir rellenando con las actividades que se van a desarrollar. Permite optatividad entre el uso de mayúsculas y minúsculas.



2. DICTAPICTO.

Permite dictar una frase, instrucción, orden, etc., y el sistema lo representa mediante pictos.



3. LET ME TALK.

Muy limitada. No permite hacer frases complejas. Tiene poco repertorio de vocabulario. Adecuado para extraer los pictos y que el docente los organice en frases, agregando él mismo las conjunciones y demás vocablos necesarios. La app contiene audio de lectura de los pictos.

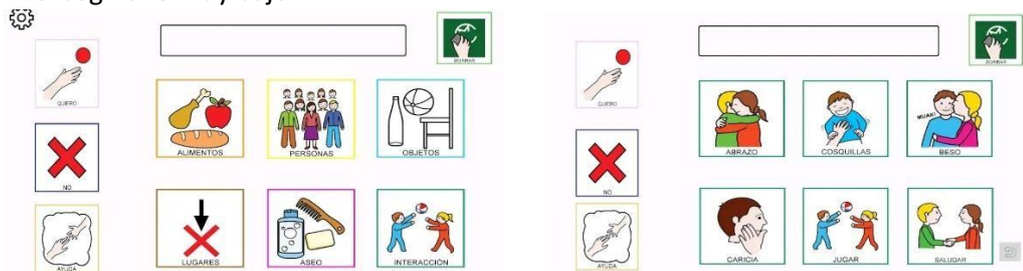


4. PICTOPIC.

Escanea lo que de posiciona ante la lente de la cámara del dispositivo móvil convirtiéndolo a picto y/o a lenguaje oral mediante audio.

5. QUIERO DECIRTE.

Consta de una pantalla principal con distintas categorías y 6 pantallas secundarias donde se encuentran los pictogramas de cada categoría. Al presionarlos se seleccionan y se pasan a voz. Intuitiva, sencilla, de fácil acceso y pocos elementos, para personas con un nivel cognitivo muy bajo.



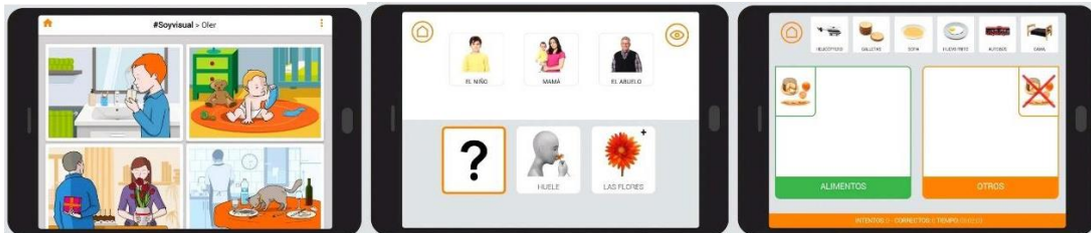
6. PICTO TEA.

Permite personalizar la app según 5 etapas de distinto grado de dificultad, para que a medida que la persona avanza en el aprendizaje, pueda utilizar más pictogramas, categorías e incluso construir frases. Se pueden agregar pictogramas propios. Los pictogramas son de ARASAAC.



7. #SOYVISUAL.

App con actividades para el desarrollo del lenguaje oral. Se pueden descargar 3 paquetes de ejercicios para trabajar morfosintaxis y construcción de frases con verbos. Trabaja comprensión oral, articulación, vocabulario y comunicación funcional.



8. PICTOBOARD: HABLA, AUTISMO, LENGUAJE, TERAPIA.

Dirigida a autismo, habla, apraxia, etc. Permite grabar los propios audios, crear animaciones a partir de video, configurar pictogramas y fotos.



9. TABLERO DE COMUNICACIÓN.

Permite expresar las necesidades de la vida cotidiana, desde la solicitud de alimentos hasta la expresión de dolor. Cuenta con un módulo de aprendizaje de lengua de signos (que erróneamente llama “lenguaje de señas”).



10. TALK UP!

Dirigido a niños no verbales en el espectro autista, afasia, apraxia, ELA, ENM, parálisis cerebral, síndrome de Down... Permite expresar diferentes acciones y crear oraciones complejas mediante la selección de pictogramas. Una vez elaborada de oración, el sistema procede a su lectura (palabra por palabra o en conjunto).



11. PICTOSONIDOS.

Dirigido a personas con problemas en el lenguaje oral. Está formada por 45 familias léxicas. Se elije la categoría y se clic para cargar. Emite onomatopeya y escritura. Genera frases que complementan el concepto. Permite cambiar la fuente del texto, y elegir mayúsculas y minúsculas. Contiene el juego para cada vocablo.

