

¿A quién cree mi hijo: a mí o a la IA?

En hogares con IA generativa, como por ejemplo chatbots, asistentes, etc., los niños se exponen cada vez más temprano a sistemas que predicen y narran el mundo. ¿Altera esto a quién conceden credibilidad cuando necesitan interpretar lo que ocurre? Familias, educadores y diseñadores de IA necesitan evidencias sobre cómo estos sistemas afectan la cognición y la confianza epistémica en la primera infancia. En esta comunicación propongo un paradigma doméstico mínimo (~5 min de ejecución) en el que un niño de 3 años y su cuidador ven juntos un clip de *Bluey* (2:04 min). En 4 pausas predefinidas: 2 en “fronteras de evento” (puntos donde la narrativa cambia inesperadamente) y 2 en controles (momentos predecibles); se mide: (1) si el niño detecta que algo nuevo ha comenzado, (2) qué predice que ocurrirá, y (3) a quién sigue cuando la predicción de la IA y la del cuidador divergen. Las fronteras de evento funcionan como *periodos sensibles para el aprendizaje*: cuando la historia da un giro inesperado y el niño se equivoca al anticipar lo que viene, se abre una ventana de mayor receptividad. En esa ventana, el niño tiende a apoyarse menos en la familiaridad con el cuidador como guía por defecto y es más probable que conceda credibilidad a la predicción de la IA. Esto se operacionaliza comparando la elección del niño (cuidador vs. IA) en fronteras vs. controles. Si se confirma esta hipótesis, las IA dirigidas a la infancia deberían devolver la pregunta al niño o al cuidador precisamente en esos momentos de incertidumbre narrativa, en lugar de ofrecer respuestas que sustituyan el razonamiento conjunto. Esto tiene implicaciones directas para el diseño de algoritmos de recomendación en plataformas digitales a las que niños, niñas y adolescentes están expuestos durante etapas críticas de su desarrollo: cuando el sistema detecta incertidumbre o cambio (p. ej., una “frontera de evento”), debería reforzar la co-interpretación (devolver la pregunta al menor o al cuidador) en lugar de imponer una respuesta que reemplace el razonamiento compartido.

El paradigma utiliza un clip de 2:04 minutos del episodio *El Xilófono Mágico* (Bluey, S1E1), seleccionado por su estructura narrativa compacta y sus giros de agencia bien definidos: conflicto entre hermanas por el control de un objeto, inversión de poder cuando el padre lo captura, rescate cooperativo y reconciliación. Sobre la línea temporal del clip se definen 4 puntos de pausa: dos en fronteras de evento (momentos de alto contraste narrativo donde se produce un cambio de agente o de meta) y dos en controles (momentos de flujo constante sin cambio relevante). La primera frontera (~0:25) se sitúa justo antes de que el padre tome el xilófono e invierta la relación de poder. El primer control (~0:50) ocurre mientras coloca a la protagonista congelada como gnomo en el jardín, una escena cuyo desenlace es predecible. La segunda frontera (~1:15) coincide con la aparición inesperada de la hermana menor, que rescata a la protagonista. El segundo control (~1:35) tiene lugar durante un diálogo en el que las hermanas negocian compartir turnos.

En las cuatro pausas se aplica una secuencia idéntica de tres preguntas, adaptadas a la competencia lingüística de un niño de 3 años y presentadas mediante tarjetas pictográficas de respuesta forzada. Primera (segmentación): el niño indica si percibe que la situación sigue igual o si algo nuevo ha comenzado. Segunda (predicción): elige entre dos desenlaces posibles vinculados al contenido de cada pausa. Tercera (deferencia): el cuidador ofrece una predicción y un agente de IA (representado por un avatar físico) ofrece la predicción opuesta; el niño indica a quién quiere seguir. Tras cada ronda, se reanuda el vídeo 10–15 segundos para que el niño verifique el resultado.

Un aspecto crítico del diseño es el contrabalanceo de la precisión entre informantes. Si la IA acertase siempre y el cuidador siempre fallase, sería imposible distinguir si la deferencia hacia la IA responde al tipo de pausa o simplemente al historial acumulado de aciertos. Para tratar de desambiguar estas dos variables, la precisión se cruza con el tipo de pausa: en las fronteras (P1 y P3), la predicción de la IA coincide con lo que efectivamente ocurre y la del cuidador no; en los controles (P2 y P4), es el cuidador quien acierta y la IA quien falla. Ambos informantes terminan la sesión con un historial idéntico (2 aciertos sobre 4), y la variable que varía limpiamente es el contexto cognitivo: alta incertidumbre narrativa en las fronteras, baja en los controles. Este diseño tiene una consecuencia adicional que lo hace más conservador. En P2, el niño ve que el robot falló, lo que podría reducir su credibilidad antes de la segunda frontera. Si, a pesar de ese fallo reciente, el niño vuelve a seguir al robot en P3, la evidencia a favor de los periodos sensibles sería especialmente robusta, porque no puede explicarse por un sesgo hacia el informante más preciso.

Se registran tres medidas. 1) El índice de segmentación: la diferencia en la proporción de respuestas “nuevo” entre fronteras y controles, que indica sensibilidad a la estructura narrativa. 2) La tasa de deferencia: la proporción de elecciones a favor de la IA en cada tipo de pausa. Y 3) el efecto frontera: la comparación de la tasa de deferencia entre fronteras y controles. El ensayo diagnóstico es P3: si el niño sigue a la IA en la segunda frontera a pesar de haberla visto fallar en el control previo, eso indica que la incertidumbre narrativa, no la precisión acumulada, es lo que modula la apertura epistémica. Se registra además si el niño dudó antes de señalar, como indicador cualitativo de conflicto decisional.

Al medir segmentación y predicción narrativa en presencia de un agente de IA, el diseño permite observar si la IA altera los procesos de construcción de modelos situacionales que sustentan la comprensión narrativa en la primera infancia (Zacks, Speer, Swallow, Braver y Reynolds, 2007), abordando directamente la cuestión de cómo las herramientas de IA generativa moldean el desarrollo cognitivo. La tercera pregunta del protocolo operacionaliza un microepisodio de descarga cognitiva: cuando el niño delega la predicción al robot, se produce una externalización cuya repetición podría inhibir el desarrollo de habilidades metacognitivas (Fan et al., 2025). La estructura triádica (e.g. niño, cuidador, IA) permite examinar cómo la presencia de un informante artificial reconfigura las dinámicas de autoridad epistémica dentro de la familia (Harris y Corriveau, 2011; Tomasello, Carpenter, Call, Behne y Moll, 2005). Desde la perspectiva del diseño, si las “fronteras de evento” constituyen periodos sensibles en los que el niño es especialmente receptivo a fuentes externas, los sistemas de IA dirigidos a la infancia deberían detectar esos momentos y devolver preguntas que refuercen la co-interpretación, en lugar de ofrecer respuestas cerradas. Finalmente, el carácter doméstico y replicable del paradigma (ejecutable con un teléfono móvil, tarjetas impresas y cinco minutos de tiempo de ejecución) responde a la necesidad de prácticas pedagógicas generalizables para entornos saturados de IA, donde la familia opera simultáneamente como contexto ecológico y como unidad de intervención.

Al tratarse de un paradigma de nueva creación, aún no se dispone de resultados. No obstante, dada la brevedad y replicabilidad del protocolo, se prevé contar con datos preliminares para la fecha del taller (23–24 de junio de 2026).

Referencias

- Fan, Y., Tang, L., Le, H., Shen, K., Tan, S., Zhao, Y., ... y Gašević, D. (2025). Beware of metacognitive laziness: Effects of generative artificial intelligence on learning motivation, processes, and performance. *British Journal of Educational Technology*, 56(2), 489-530. <https://doi.org/10.1111/bjet.13544>
- Harris, P. L., & Corriveau, K. H. (2011). Young children's selective trust in informants. *Philosophical transactions of the Royal Society of London. Series B, Biological sciences*, 366(1567), 1179–1187. <https://doi.org/10.1098/rstb.2010.0321>
- Koenig, M. A., and Harris, P. L. (2005). Preschoolers mistrust ignorant and inaccurate speakers. *Child development*, 76(6), 1261–1277. <https://doi.org/10.1111/j.1467-8624.2005.00849.x>
- Tomasello, M., Carpenter, M., Call, J., Behne, T., and Moll, H. (2005). Understanding and sharing intentions: the origins of cultural cognition. *The Behavioral and brain sciences*, 28(5), 675–735. <https://doi.org/10.1017/S0140525X05000129>
- Zacks, J. M., Speer, N. K., Swallow, K. M., Braver, T. S., and Reynolds, J. R. (2007). Event perception: a mind-brain perspective. *Psychological bulletin*, 133(2), 273–293. <https://doi.org/10.1037/0033-2909.133.2.273>

Anexo

Fotogramas de las 4 pausas

Bluey · El Xilófono Mágico (S1E1) · <https://www.youtube.com/watch?v=6Ig1cpAlaSo>



FRONTERA Robot acierta ✓

P1 · ~0:25 — Conflicto por el xilófono

Bluey y Bingo tiran del xilófono en direcciones opuestas. Bandit observa. Justo después, papá interviene y se lo lleva: cambio de poder inesperado.



CONTROL Cuidador acierta ✓

P2 · ~0:50 — Bluey como gnomo

Bandit ha congelado a Bluey y la ha colocado como gnomo en el jardín. Escena lenta y predecible: la situación se mantiene estable sin cambio narrativo.



FRONTERA Robot acierta ✓

P3 · ~1:15 — Bingo al rescate

Bluey sigue congelada en el pedestal. Bingo aparece sigilosamente con el xilófono para descongelarla: giro inesperado. Ensayo diagnóstico: el robot acierta aquí a pesar de haber fallado en P2.



CONTROL Cuidador acierta ✓

P4 · ~1:35 — Negociación entre hermanas

Bluey y Bingo hablan cara a cara sobre compartir el xilófono. Diálogo tranquilo, sin cambio de situación. Momento predecible que cierra la sesión.