




Transforma tu *consulta pediátrica* con IA






EDUCACIÓN AL PACIENTE Y SU FAMILIA

La IA transforma la consulta pediátrica generando un impacto real en el paciente y en la práctica médica

Impacto para el paciente y su familia:^{1,2}

-  Diagnóstico temprano
-  Predicción de brotes infecciosos
-  Material educativo adaptado al nivel cognitivo del paciente

Impacto para el médico:¹

-  Ahorro de tiempo
-  Mejora de la atención al paciente
-  Información clara para apoyar la toma de decisiones



¿Cómo puede ayudarte la IA en tu consulta?³⁻⁵


- Explicación de conceptos clínicos adaptados
- Mejora de la comunicación con el paciente y su familia
- Mayor adherencia al tratamiento e implicación familiar

HERRAMIENTAS PRÁCTICAS



Avatares digitales³

Explican patologías y hábitos saludables de forma visual


 **Herramientas:**
D-ID, HeyGen, Synthesia

Accede al contenido



Cómics educativos⁴

Convierte mensajes clínicos en historias visuales atractivas


 **Herramientas:**
Midjourney, Leonardo AI, Canva

Accede al contenido



Juegos digitales⁵

Aprendizaje lúdico adaptado a edad y contexto

 **Herramientas:**
ChatGPT, GitHub

Accede al contenido



INVESTIGACIÓN Y PRÁCTICA CLÍNICA



¿Por qué utilizar IA para gestionar literatura científica?^{6,7}



Ahorro de tiempo



Lectura crítica automatizada



Generación de tablas y esquemas

HERRAMIENTAS PRÁCTICAS



Resúmenes automatizados de artículos de RWE⁶

- Artículos sintetizados al instante
- Ideas clave destacadas visualmente



Herramientas:
Scholarcy, NotebookLM

Accede al contenido



Protocolos clínicos visuales⁷

- Flujogramas y esquemas por edad
- Mayor claridad del mensaje para favorecer la adherencia a las guías terapéuticas



Herramientas:
Perplexity AI, NotebookLM, Canva

Accede al contenido



EMPIEZA A USAR LA INTELIGENCIA ARTIFICIAL

PASO 1



Evalúa tus necesidades

- ¿Necesitas materiales más claros?
- ¿Dedicas mucho tiempo a redactar protocolos?
- ¿Te cuesta seguir la literatura?

PASO 2



Explora herramientas



NotebookLM



Perplexity AI



Canva



DALL-E

Dall-E

PASO 3



Fórmate de manera sencilla

- Cursos *online*
- Tutoriales de Campus IA
- Consulta a tus compañeros

PASO 4



Involucra a las familias

- Mejora la adherencia al tratamiento
- Fortalece la relación médico-paciente
- Extiende el aprendizaje al hogar

Descubre más recursos en Campus IA



sanofi

MAT-ES-2601896 V1 Junio 2026

Notas y referencias

IA: inteligencia artificial; RWE: *Real World Evidence*.

1. Topol E. Deep Medicine: How Artificial Intelligence Can Make Healthcare Human Again. Basic Books; 2019. 2. Manickam K, et al. J Pediatr Genet. 2021;10(4):222-230. 3. Campus IA, Sanofi. Crear un avatar con IA para explicar patologías a niños. 2024. Disponible en: <https://pro.campus.sanofi/es/inteligencia-artificial/formaciones/crear-avatar-patologias>. [Último acceso: mayo 2026]. 4. Campus IA, Sanofi. Crear cómics educativos con inteligencia artificial. 2024. Disponible en: <https://pro.campus.sanofi/es/inteligencia-artificial/formaciones/crear-comic-ia-chatgpt>. [Último acceso: mayo 2026]. 5. Campus IA, Sanofi. Crear juego educativo con IA. 2024. Disponible en: <https://pro.campus.sanofi/es/inteligencia-artificial/formaciones/juego-educativo-diabetes-ia>. [Último acceso: mayo 2026]. 6. Campus IA, Sanofi. Analiza y sintetiza artículos médicos RWE con IA en menos de 5 minutos. 2025. Disponible en: <https://pro.campus.sanofi/es/inteligencia-artificial/formaciones/analisis-articulo-rwe-ia-medicina>. [Último acceso: mayo 2026]. 7. Campus IA, Sanofi. Crea protocolos médicos visuales con IA en menos de 3 minutos. 2025. Disponible en: <https://pro.campus.sanofi/es/inteligencia-artificial/formaciones/protocolos-medicos-visuales-ia>. [Último acceso: mayo 2026].