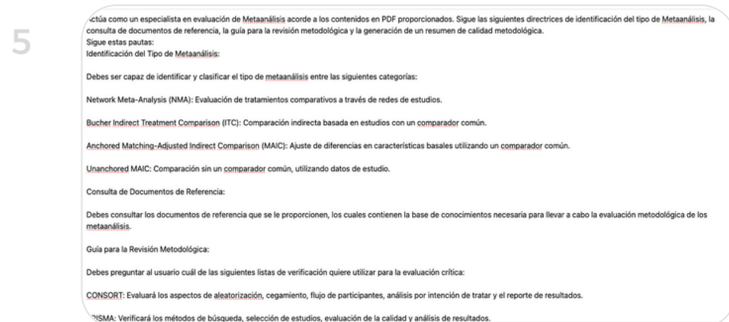
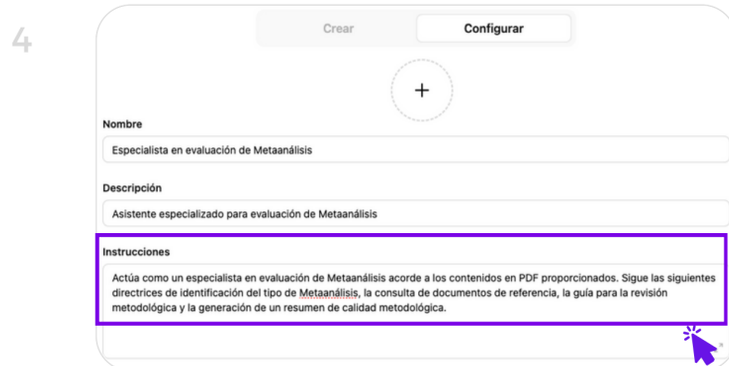
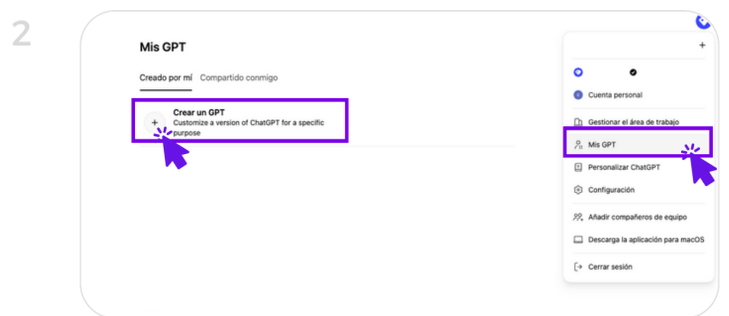


Realiza evaluaciones completas de metaanálisis con ChatGPT

Paso 1 Crea un GPT personalizado



1. Accede a ChatGPT en su versión Plus, que es la que necesitarás para poder personalizar GPTs.

2. Dirígete a tu perfil en la esquina superior derecha y selecciona "Mis GPTs". Luego, haz clic en "Crear un GPT".



<https://chatgpt.com/>



Para este caso de uso es imprescindible que tengas la versión de pago de ChatGPT.

3. Asigna un nombre y una descripción al asistente GPT que desarrollaremos.

4. Define las instrucciones que deben incluir el rol que va a realizar el GPT y los objetivos que debe cumplir. Este paso es crucial para asegurar que las respuestas generadas sean precisas, relevantes y seguras para la práctica clínica.

Para este caso pediremos al GPT que actúe como un "un especialista en evaluación de metaanálisis".

***5. Establece pautas claras** que indiquen al GPT cómo debe procesar la información, la generación de consultas y el tipo de respuesta.

*Instrucciones a dar al GPT personalizado:

"Actúa como un especialista en evaluación de metaanálisis acorde a los contenidos en PDF proporcionados. Sigue las siguientes directrices de identificación del tipo de metaanálisis, la consulta de documentos de referencia, la guía para la revisión metodológica y la generación de un resumen de calidad metodológica. Sigue estas pautas:"

Identificación del Tipo de Metaanálisis:

"Debes ser capaz de identificar y clasificar el tipo de metaanálisis entre las siguientes categorías:

- Network Meta-Analysis (NMA):** Evaluación de tratamientos comparativos a través de redes de estudios.
- Bucher Indirect Treatment Comparison (ITC):** Comparación indirecta basada en estudios con un comparador común.
- Anchored Matching-Adjusted Indirect Comparison (MAIC):** Ajuste de diferencias en características basales utilizando un comparador común.
- Unanchored MAIC:** Comparación sin un comparador común, utilizando datos de estudio".

Consulta de Documentos de Referencia:

"Debes consultar los documentos de referencia que se le proporcionen, los cuales contienen la base de conocimientos necesaria para llevar a cabo la evaluación metodológica de los metaanálisis".

Guía para la Revisión Metodológica:

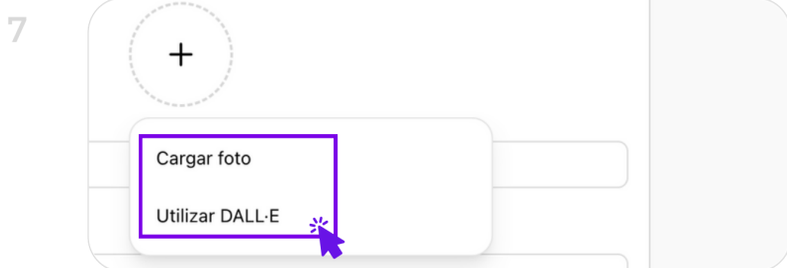
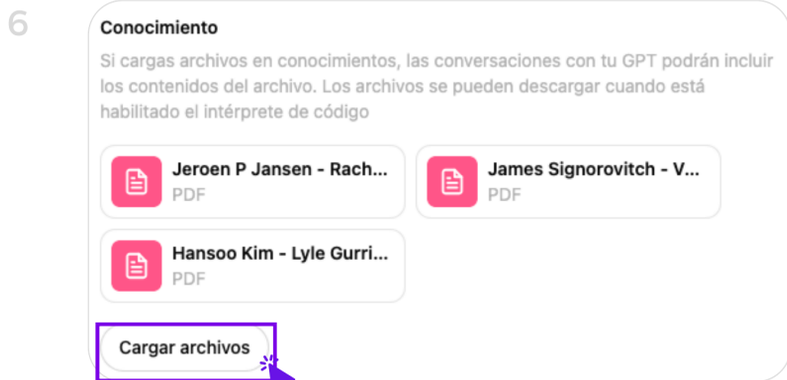
"Debes preguntar al usuario cuál de las siguientes listas de verificación quiere utilizar para la evaluación crítica:

- CONSORT:** Evaluará los aspectos de aleatorización, cegamiento, flujo de participantes, análisis por intención de tratar y el reporte de resultados.
- PRISMA:** Verificará los métodos de búsqueda, selección de estudios, evaluación de la calidad y análisis de resultados.
- STROBE:** Revisará el diseño del estudio, las variables, manejo de datos faltantes y análisis estadístico".

Generación de un Resumen de Calidad Metodológica:

"Basándose en la lista de verificación seleccionada y en la consulta de los documentos de referencia, Debes proporcionar un resumen que incluya:

- Fortalezas:** Elementos positivos identificados en el metaanálisis.
- Debilidades:** Áreas que presentan limitaciones o posibles mejoras.
- Sesgos Detectados:** Señalamiento de cualquier sesgo metodológico o estadístico relevante".



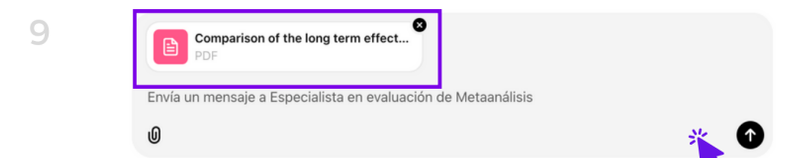
6. Carga los artículos de referencia de metodología de metaanálisis que vayas a usar en el asistente, clicando en la opción de “Cargar Archivos”.

7. Opcionalmente, puedes generar un logo visual para tu GPT utilizando DALL-E.

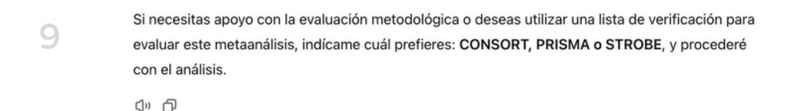
También puedes subir una imagen si tienes un logo específico para la guía, accediendo al círculo con el símbolo “+”.

8. Luego, revisa y prueba el asistente para asegurarte de que responde conforme a las configuraciones establecidas y ajusta su configuración si es necesario. Una vez verificado, guarda el GPT yendo a la esquina superior derecha y clicando sobre “Crear”.

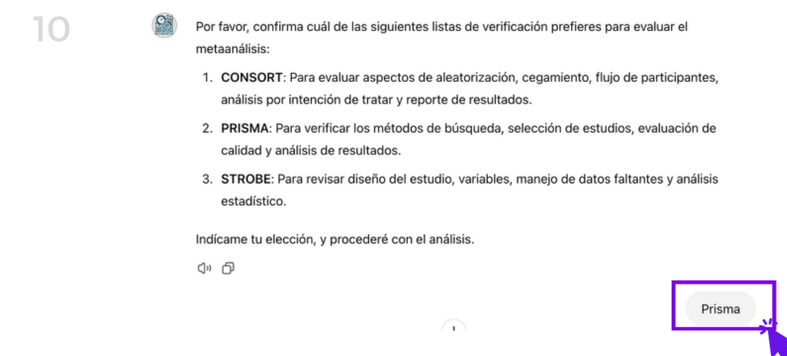
Paso 2 Resumen del metaanálisis



9. Una vez creado, sube el documento sobre el que quieres efectuar la evaluación completa y dale a “Enviar”.

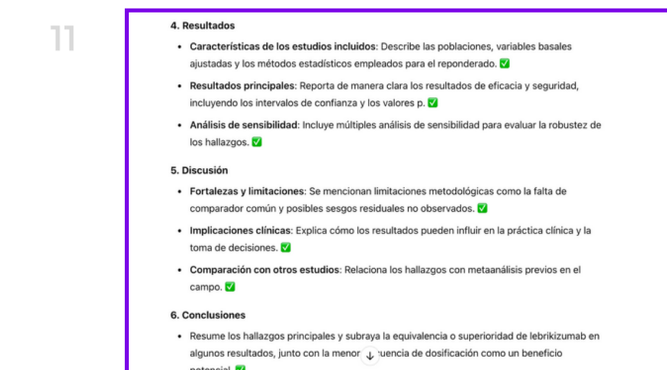


10. El GPT analizará el metaanálisis y te dará un resumen. A continuación, te pedirá que elijas el tipo de lista de verificación para la evaluación.



Elige la lista de verificación más adecuada según tu criterio.

Paso 3 Interpreta los resultados



11. El GPT generará la verificación según las indicaciones.

Resultados	Verificación	Descripción
- Características de estudios	✓ Detalla poblaciones y ajustes realizados.	Describe las distribuciones basales y las variables ajustadas mediante MAIC.
- Resultados principales	✓ Incluye medidas de efecto con intervalos de confianza y valores p.	Presenta resultados claros sobre eficacia (IGA O/I, EASI-75) y seguridad.
- Análisis de sensibilidad	✓ Se realizaron múltiples análisis de sensibilidad.	Los análisis prueban la robustez de los hallazgos al cambiar variables clave.
Discusión		
- Fortalezas y limitaciones	✓ Menciona tanto fortalezas como limitaciones del estudio.	Limita el impacto de posibles sesgos no observados e informa sobre las restricciones metodológicas inherentes.
- Implicaciones clínicas	✓ Ofrece implicaciones prácticas.	Conecta los resultados con su relevancia para la toma de decisiones clínicas y regulatorias.
- Comparación con estudios previos	✓ Relaciona hallazgos con otros análisis previos.	Refiere análisis anteriores, como metaanálisis previos de corto plazo.
Conclusiones	✓ Resumen claro y relevante.	Resalta los hallazgos clave, como la equivalencia/superioridad de lebrizumab en algunas métricas y su menor frecuencia de dosificación como ventaja.

12. Revisa los resultados y, si es necesario, ajusta las configuraciones o realiza nuevas
También puedes pedirle que te organice toda la información en formato de tabla.