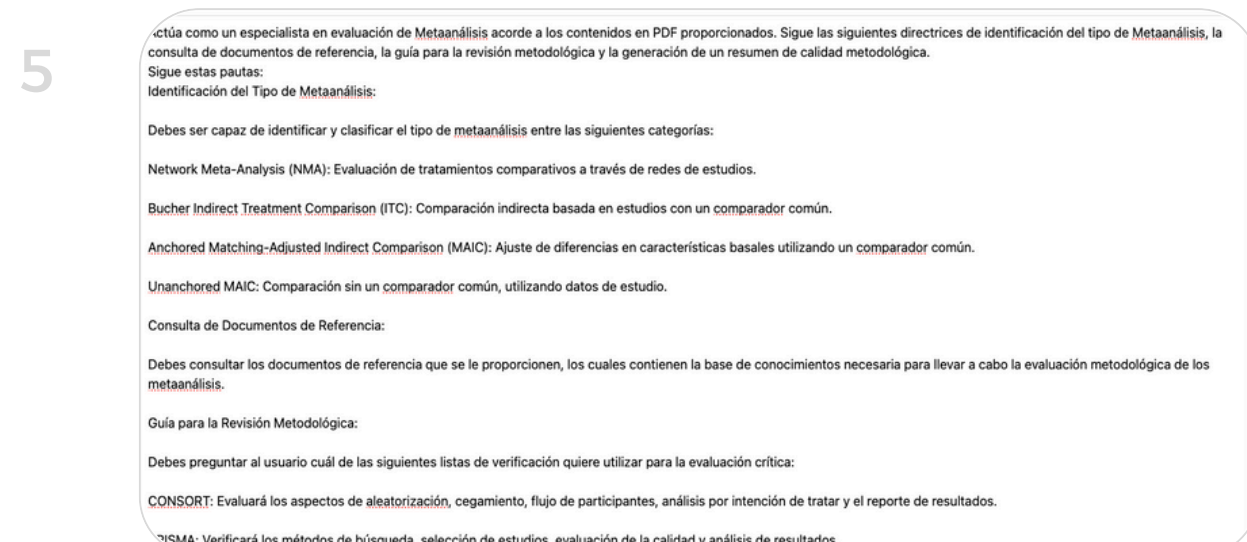
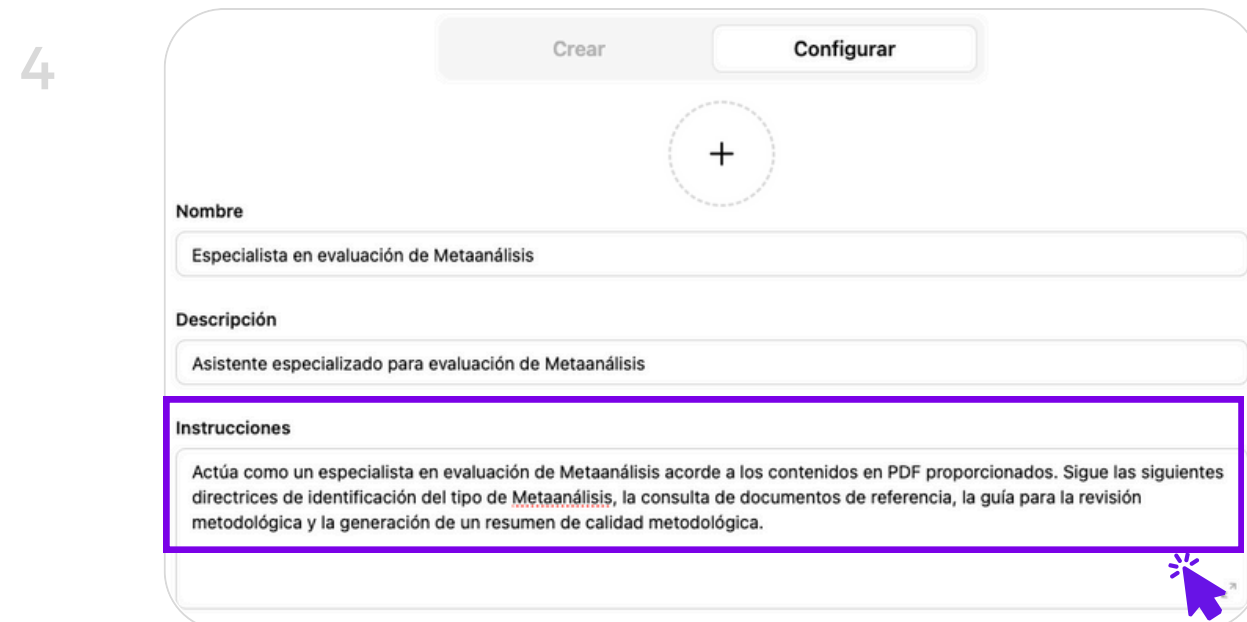
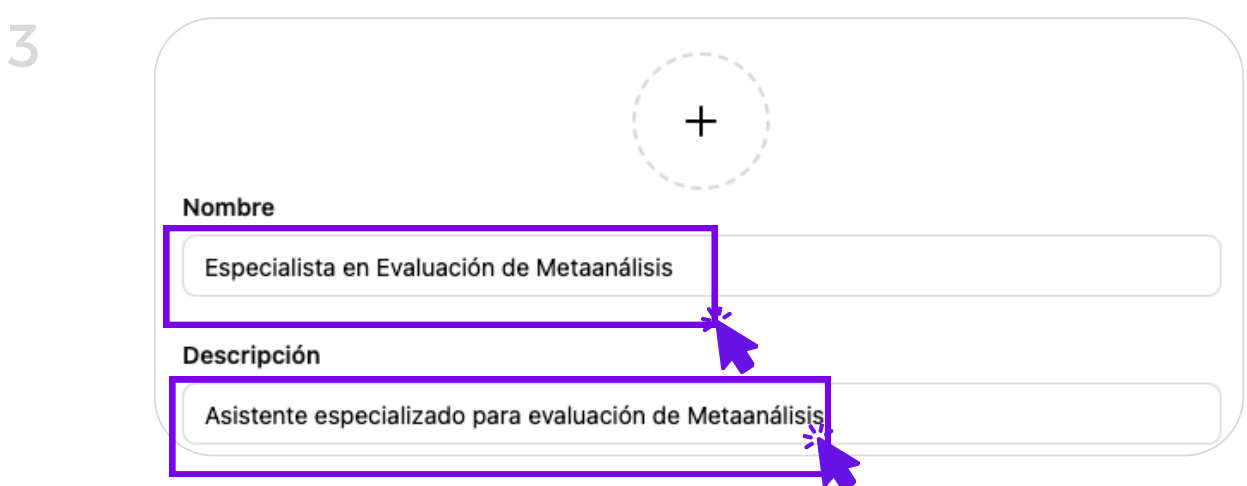
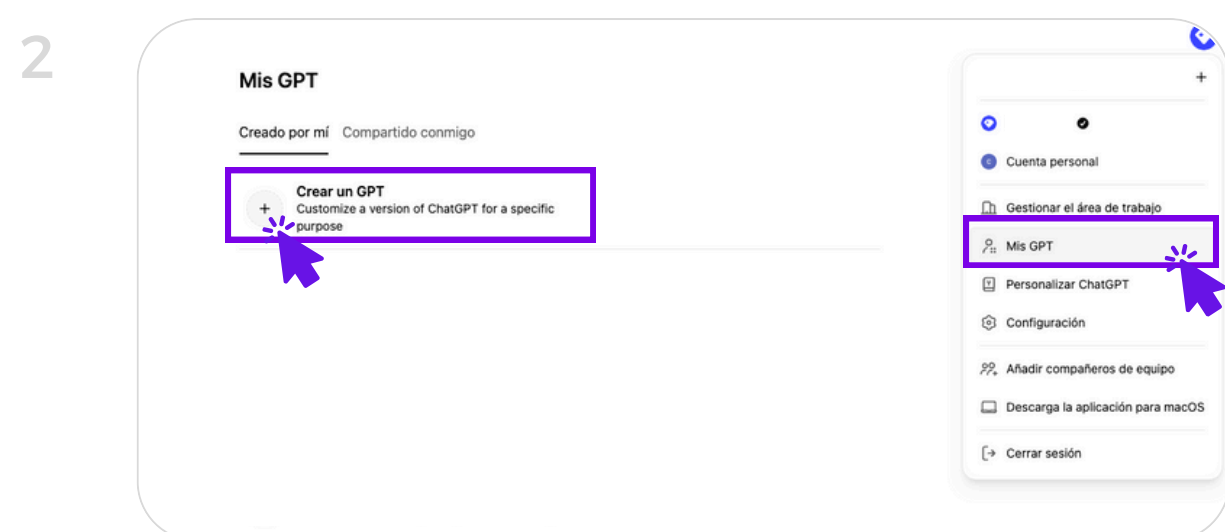
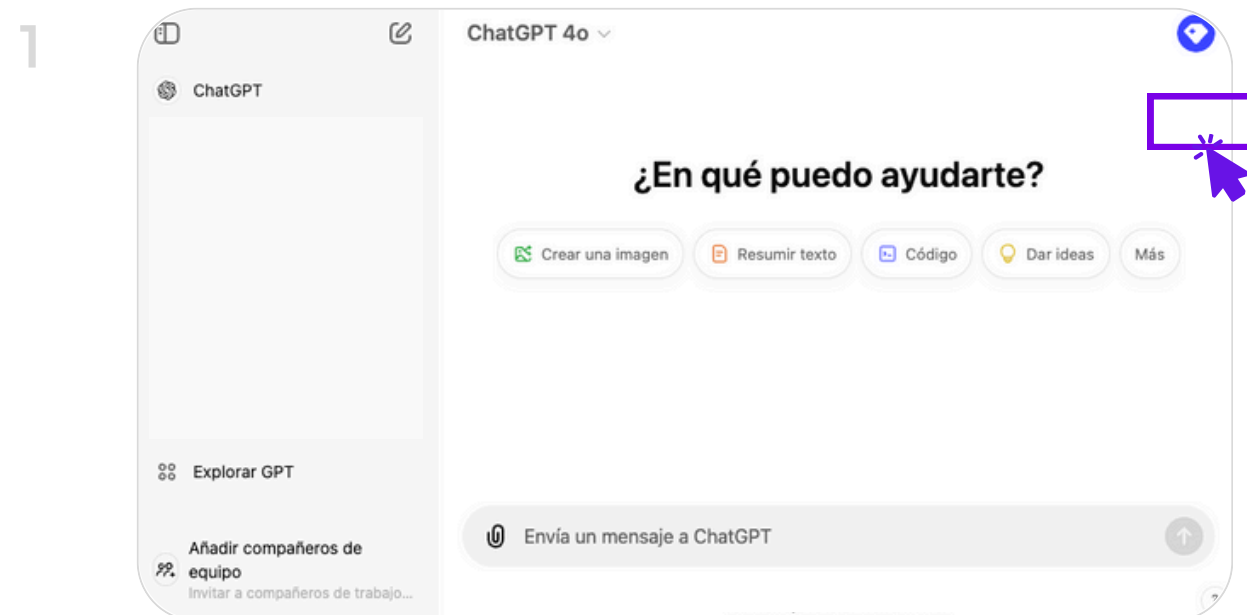


Realiza evaluaciones completas de metaanálisis con ChatGPT

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

Conocimiento

Si cargas archivos en conocimientos, las conversaciones con tu GPT podrán incluir los contenidos del archivo. Los archivos se pueden descargar cuando está habilitado el intérprete de código

Jeroen P Jansen - Rach... PDF

James Signorovitch - V... PDF

Hansoo Kim - Lyle Gurri... PDF

Cargar archivos

7

+

Cargar foto

Utilizar DALL-E

8

Especialista en Evaluación de Metaanálisis

Por Incipy Contenidos &

Especialista en evaluación de metaanálisis científico

Identifica el tipo de metaanálisis

Elige el tipo de lista de verificación

Genera resumen de evaluación del metaanálisis

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

Comparison of the long term effect... PDF

Envía un mensaje a Especialista en evaluación de Metaanálisis

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

9

Si necesitas apoyo con la evaluación metodológica o deseas utilizar una lista de verificación para evaluar este metaanálisis, indícame cuál prefieres: CONSORT, PRISMA o STROBE, y procederé con el análisis.

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.

10

Por favor, confirma cuál de las siguientes listas de verificación prefieres para evaluar el metaanálisis:

- CONSORT:** Para evaluar aspectos de aleatorización, cegamiento, flujo de participantes, análisis por intención de tratar y reporte de resultados.
- PRISMA:** Para verificar los métodos de búsqueda, selección de estudios, evaluación de calidad y análisis de resultados.
- STROBE:** Para revisar diseño del estudio, variables, manejo de datos faltantes y análisis estadístico.

Indícame tu elección, y procederé con el análisis.

Prisma

Elige la lista de verificación más adecuada según tu criterio.

Paso 3 Interpreta los resultados

11

4. Resultados

- Características de los estudios incluidos:** Describe las poblaciones, variables basales ajustadas y los métodos estadísticos empleados para el reponderado.
- Resultados principales:** Reporta de manera clara los resultados de eficacia y seguridad, incluyendo los intervalos de confianza y los valores p.
- Análisis de sensibilidad:** Incluye múltiples análisis de sensibilidad para evaluar la robustez de los hallazgos.

5. Discusión

- Fortalezas y limitaciones:** Se mencionan limitaciones metodológicas como la falta de comparador común y posibles sesgos residuales no observados.
- Implicaciones clínicas:** Explica cómo los resultados pueden influir en la práctica clínica y la toma de decisiones.
- Comparación con otros estudios:** Relaciona los hallazgos con metaanálisis previos en el campo.

6. Conclusiones

- Resume los hallazgos principales y subraya la equivalencia o superioridad de lebrizumab en algunos resultados, junto con la menor frecuencia de dosificación como un beneficio potencial.

11. El GPT generará la verificación según las indicaciones.

12

Resultados		
- Características de estudios	<input checked="" type="checkbox"/> Detalla poblaciones y ajustes realizados.	Describe las distribuciones basales y las variables ajustadas mediante MAIC.
- Resultados principales	<input checked="" type="checkbox"/> 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	<input checked="" type="checkbox"/> Se realizaron múltiples análisis de sensibilidad.	Los análisis prueban la robustez de los hallazgos al cambiar variables clave.
Discusión		
- Fortalezas y limitaciones	<input checked="" type="checkbox"/> Menciona tanto fortalezas como limitaciones del estudio.	Limita el impacto de posibles sesgos no observados e informa sobre las restricciones metodológicas inherentes.
- Implicaciones clínicas	<input checked="" type="checkbox"/> Ofrece implicaciones prácticas.	Conecta los resultados con su relevancia para la toma de decisiones clínicas y regulatorias.
- Comparación con estudios previos	<input checked="" type="checkbox"/> Relaciona hallazgos con otros análisis previos.	Refiere análisis anteriores, como metaanálisis previos de corto plazo.
Conclusiones	<input checked="" type="checkbox"/> 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.