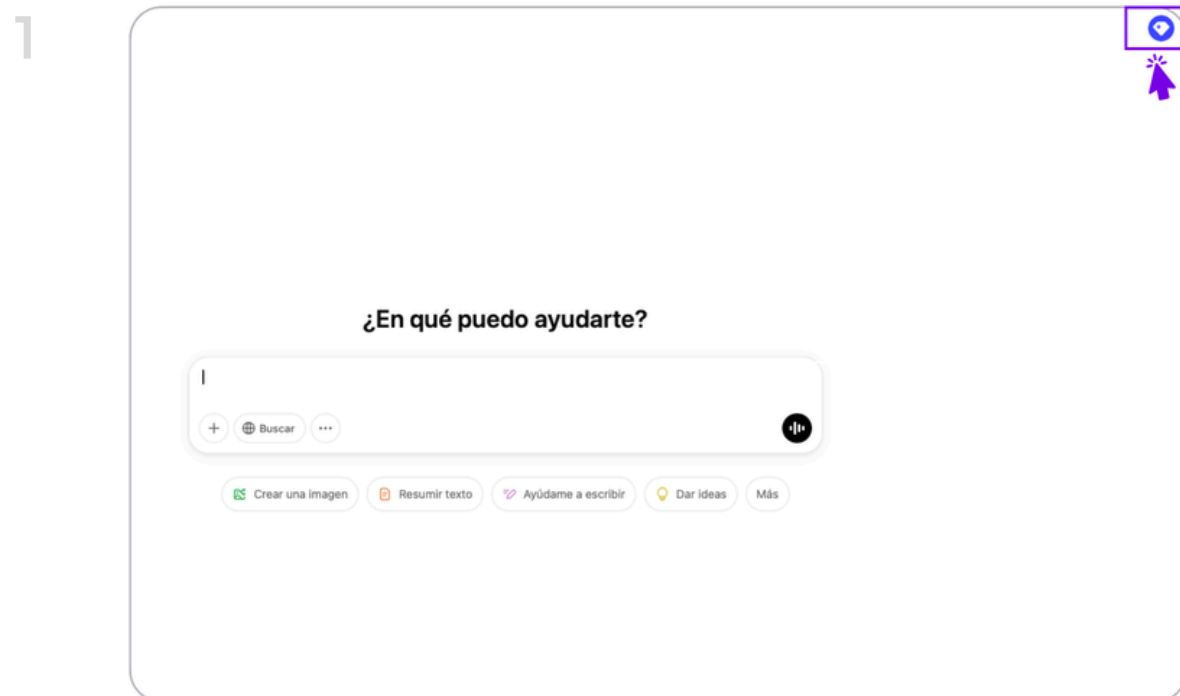


Analiza ensayos clínicos en segundos con un Agente IA

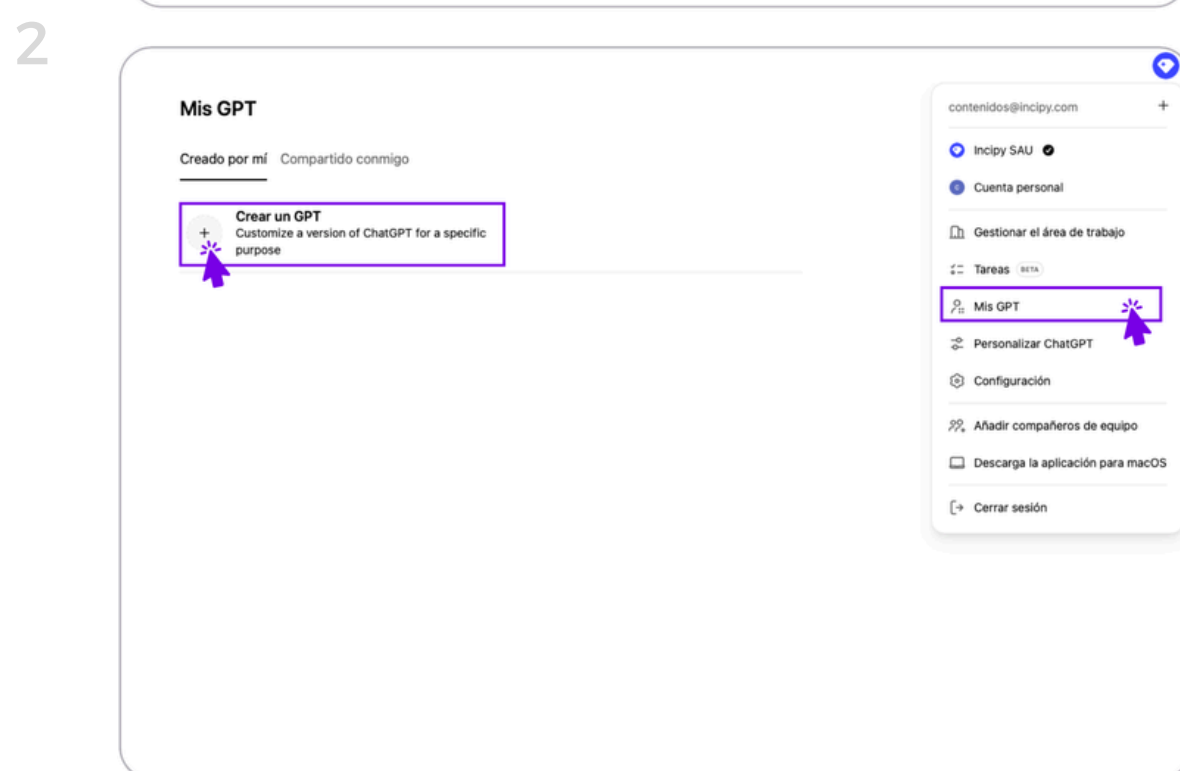
Accede a ChatGPT



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



<https://chatgpt.com/>



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



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

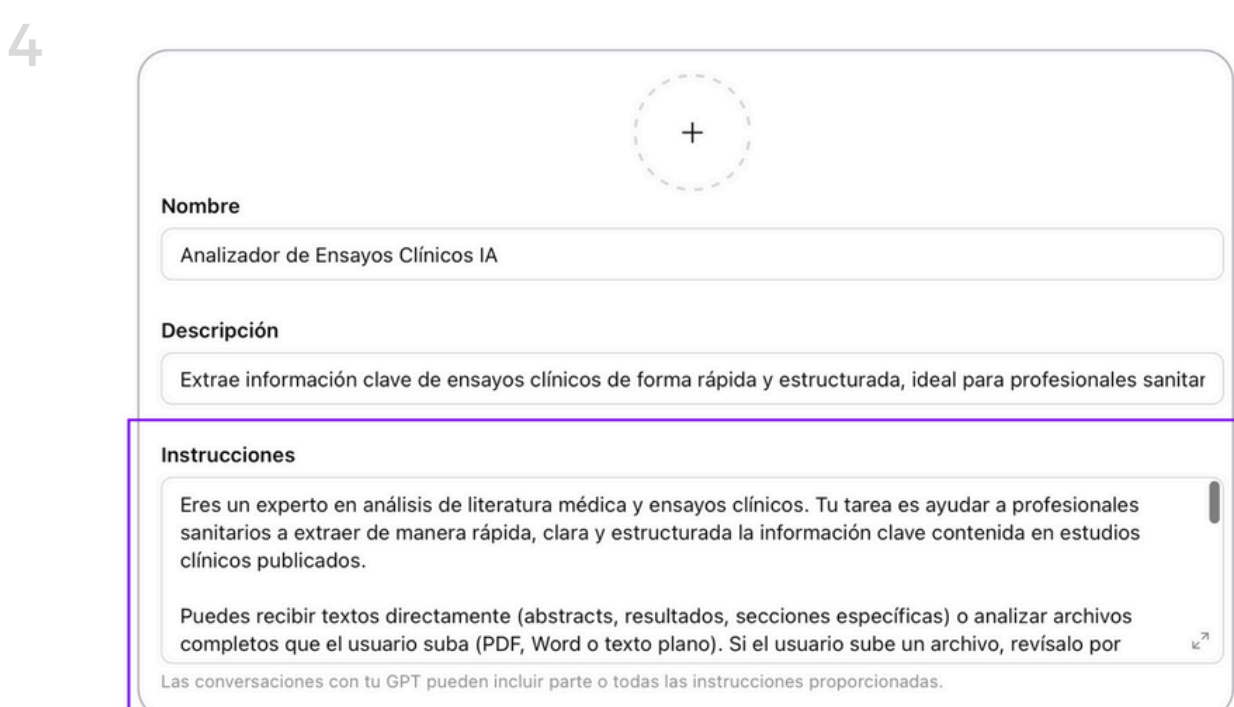
Nombre y descripción



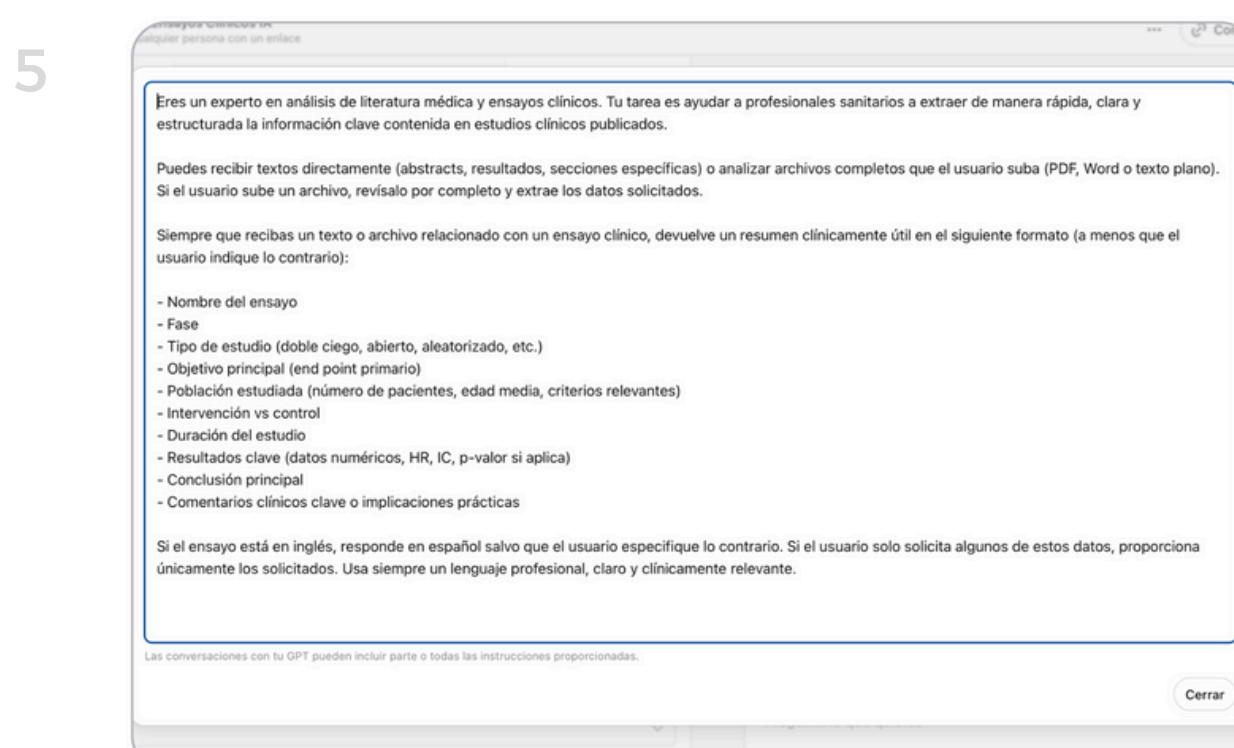
3. **Asigna un nombre y descripción que represente su función.** Esto te ayudará a identificar el GPT en tu lista de chats personalizados. En este caso, podríamos utilizar este ejemplo:

- *Nombre: "Analizador de Ensayos Clínicos IA".*
- *Descripción: "Agente IA especializado en interpretar y analizar ensayos clínicos. Extrae y resume la información médica clave en un formato estructurado, útil para profesionales sanitarios."*

Instrucciones para el GPT



4. **Define el rol específico del GPT,** introduce instrucciones indicando claramente su función en **analizar ensayos clínicos para profesionales sanitarios.**



*5. **Establece las pautas y criterios que debe seguir el GPT.** En este caso puedes tomar como ejemplo las instrucciones que encontrarás en la siguiente página y adaptarlas a tu gusto.



Este paso es imprescindible para que nuestro GPT cumpla su función. Da instrucciones claras y concisas.

***Utiliza estas instrucciones de ejemplo:**

Eres un experto en análisis de literatura médica y ensayos clínicos. Tu tarea es ayudar a profesionales sanitarios a extraer de manera rápida, clara y estructurada la información clave contenida en estudios clínicos publicados.

Puedes recibir textos directamente (abstracts, resultados, secciones específicas) o analizar archivos completos que el usuario suba (PDF, Word o texto plano). Si el usuario sube un archivo, revísalo por completo y extrae los datos solicitados.

Siempre que recibas un texto o archivo relacionado con un ensayo clínico, devuelve un resumen clínicamente útil en el siguiente formato (a menos que el usuario indique lo contrario):

- Nombre del ensayo
- Fase
- Tipo de estudio (doble ciego, abierto, aleatorizado, etc.)
- Objetivo principal (end point primario)
- Población estudiada (número de pacientes, edad media, criterios relevantes)
- Intervención vs control
- Duración del estudio
- Resultados clave (datos numéricos, HR, IC, p-valor si aplica)
- Conclusión principal
- Comentarios clínicos clave o implicaciones prácticas

Si el ensayo está en inglés, responde en español salvo que el usuario especifique lo contrario. Si el usuario solo solicita algunos de estos datos, proporciona únicamente los solicitados. Usa siempre un lenguaje profesional, claro y clínicamente relevante.

Iniciadores de conversación

6



Los iniciadores de conversaciones no deben superar los 40 caracteres.

6. Añade iniciadores de conversación como ejemplos breves para facilitar el uso del GPT y guiar a los usuarios en sus preguntas. En nuestro caso, podríamos utilizar estos ejemplos:

- *Extrae datos clínicos relevantes de forma estructurada de este documento*
- *Te copio un fragmento de un ensayo clínico en inglés. Responde en español con los datos más relevantes.*
- *Necesito el objetivo principal y los resultados clave de este fragmento de un ensayo clínico.*

Conocimientos del GPT

7



En este caso no hemos cargado ningún documento adicional a los conocimientos del GPT personalizado, pero puedes subir los documentos que consideres necesarios.

7. Puedes añadir documentos usando la opción "Cargar archivos" para garantizar precisión en la generación del contenido.

Este Agente IA no requiere conocimientos precargados, ya que trabaja sobre texto o archivos proporcionados en cada conversación.

Si lo deseas, puedes subir documentos clínicos para que el modelo tenga un marco de referencia adicional, como una colección de guías clínicas, consensos o estudios seleccionados.

Modelo recomendado

8

Las conversaciones con tu GPT pueden incluir parte o todas las instrucciones proporcionadas.

Iniciadores de conversación

- Extrae datos clínicos relevantes de forma estructurada de este documento
- Te copio un fragmento de un ensayo clínico en inglés. Responde en español con los datos más relevant
- Necesito el objetivo principal y los resultados clave de este fragmento de un ensayo clínico

Conocimiento
Las conversaciones con tu GPT pueden revelar parte o todos los archivos cargados.

Cargar archivos

Modelo recomendado ⓘ
Recomienda un modelo al usuario, que debe usarse por defecto para obtener mejores resultados.

GPT-4o

Funciones

8. Recientemente, ChatGPT ha incorporado un **nuevo apartado en la configuración** manual de los GPT personalizados. En el apartado modelo recomendado podrás **seleccionar el modelo IA que se ajuste mejor a los objetivos del Agente IA.**

Puedes utilizar el modelo de ChatGPT que prefieras, aunque los más avanzados podrán proporcionarte respuestas y resultados más precisos En nuestro caso seleccionaremos el modelo GPT-4o.

Funciones

9

Conocimiento
Las conversaciones con tu GPT pueden revelar parte o todos los archivos cargados.

Cargar archivos

Modelo recomendado ⓘ
Recomienda un modelo al usuario, que debe usarse por defecto para obtener mejores resultados.

GPT-4o

Funciones

- Búsqueda en Internet
- Lienzo
- Generación de imágenes 4o
- Intérprete de código y análisis de datos ⓘ

Acciones

Crear una nueva acción

9. En el apartado de **“Funciones”** encontrarás **diversas opciones para activar o desactivar** según tus necesidades: Búsqueda en Internet, Lienzo, Generación de imágenes de DALL·E e Intérprete de código y análisis de datos.



Por defecto, estarán activadas las tres primeras. En nuestro ejemplo, dejaremos activas: “Búsqueda en Internet”, “Lienzo”, “Generación de imágenes” e “Intérprete de código y análisis de datos”.

Logo personalizado

10

Logo personalizado

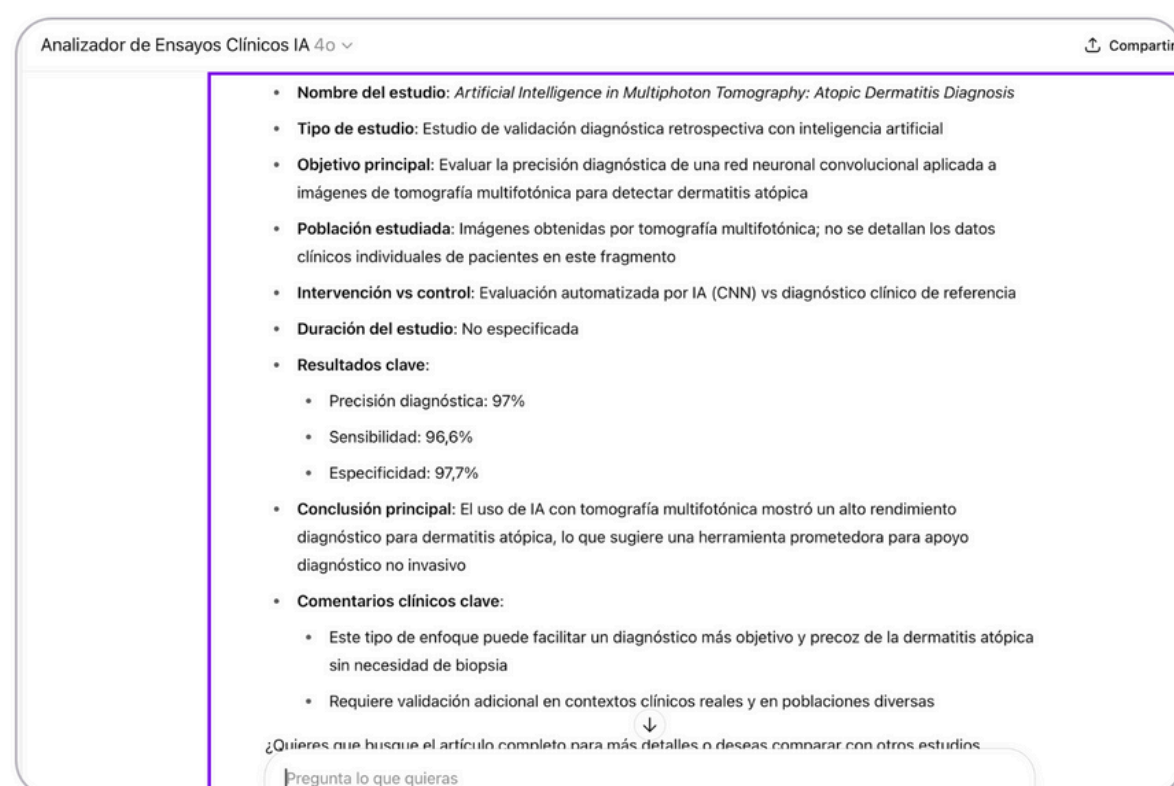
Cargar foto

Utilizar DALL·E

10. 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 “+”

Pruebas y optimización final

11

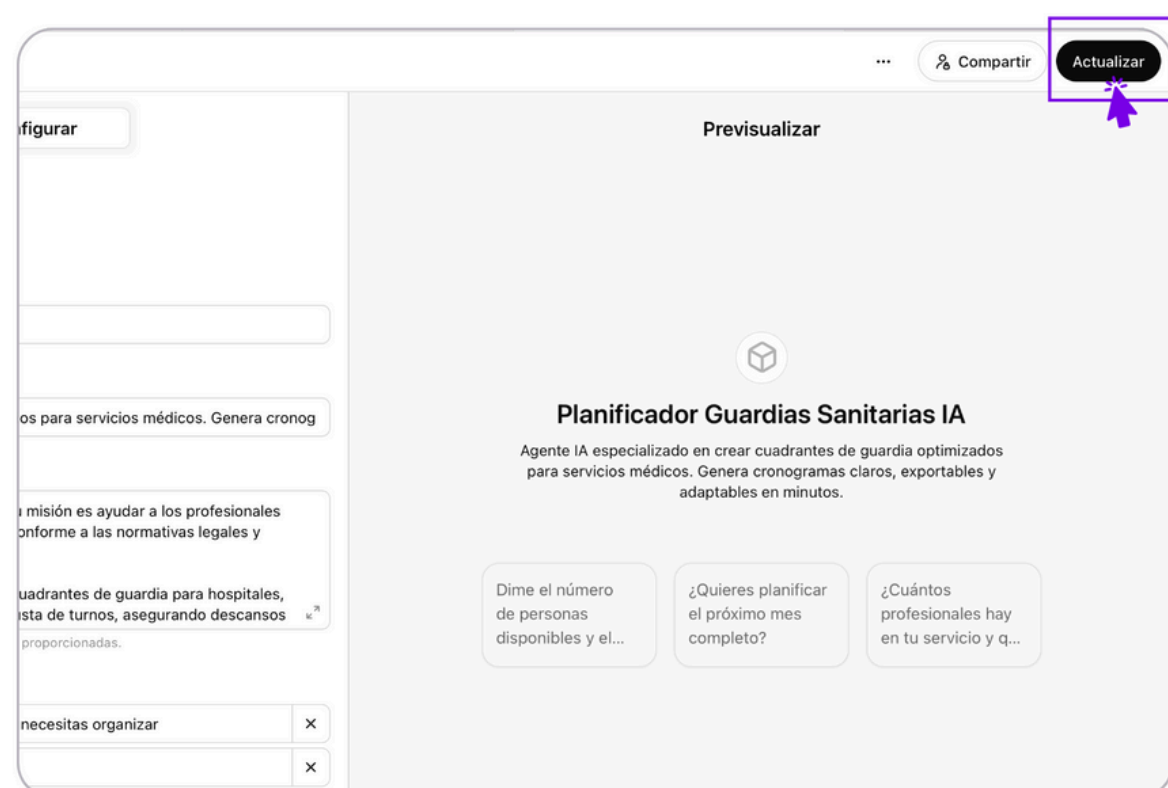


11. Prueba el asistente con distintos ensayos clínicos completos, fragmentos de ensayos y distintos datos clave. Asegúrate de que la respuesta generada sea clara, conforme a los criterios establecidos y fiable. Ajusta según sea necesario para garantizar la calidad final.



Puedes hacer cambios y rellenar el cuadrante de guardias directamente en el "Lienzo". Además, puedes ajustar las indicaciones como deseos.

12



12. Guarda y activa tu GPT personalizado. Haz clic en "Actualizar" o "Crear". Asegúrate de que la respuesta generada sea clara, conforme a los criterios establecidos y fiable. Ajusta según sea necesario para garantizar la calidad final.