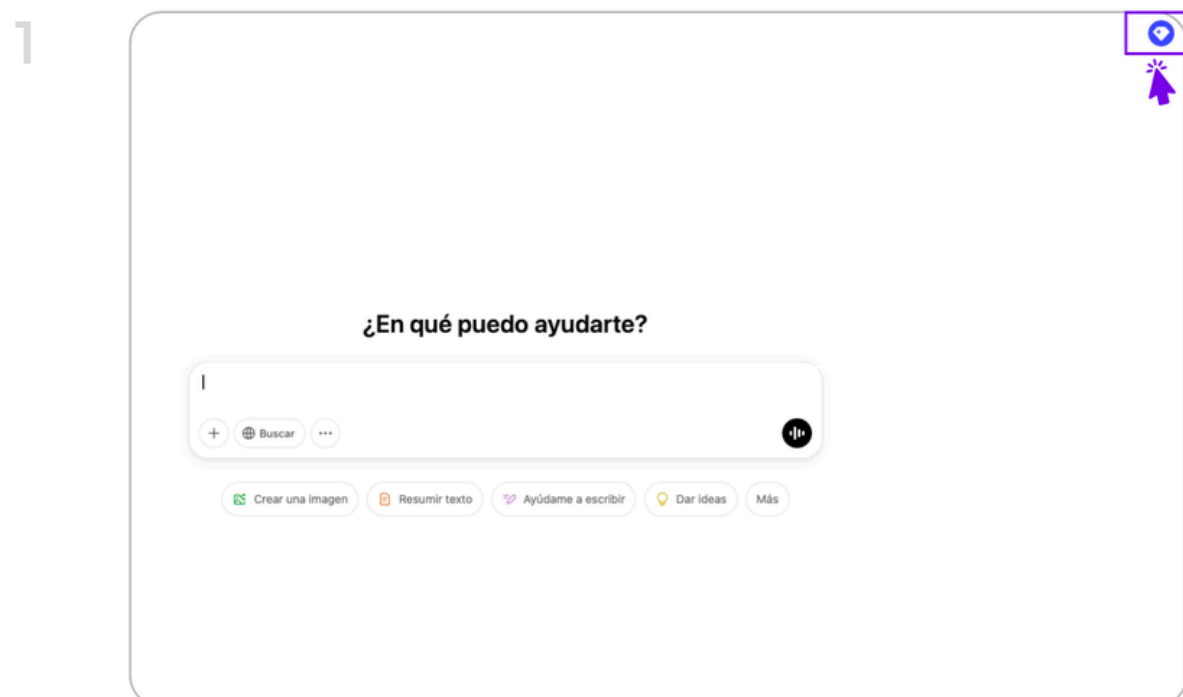


Audita la ética y privacidad de tus textos clínicos con IA

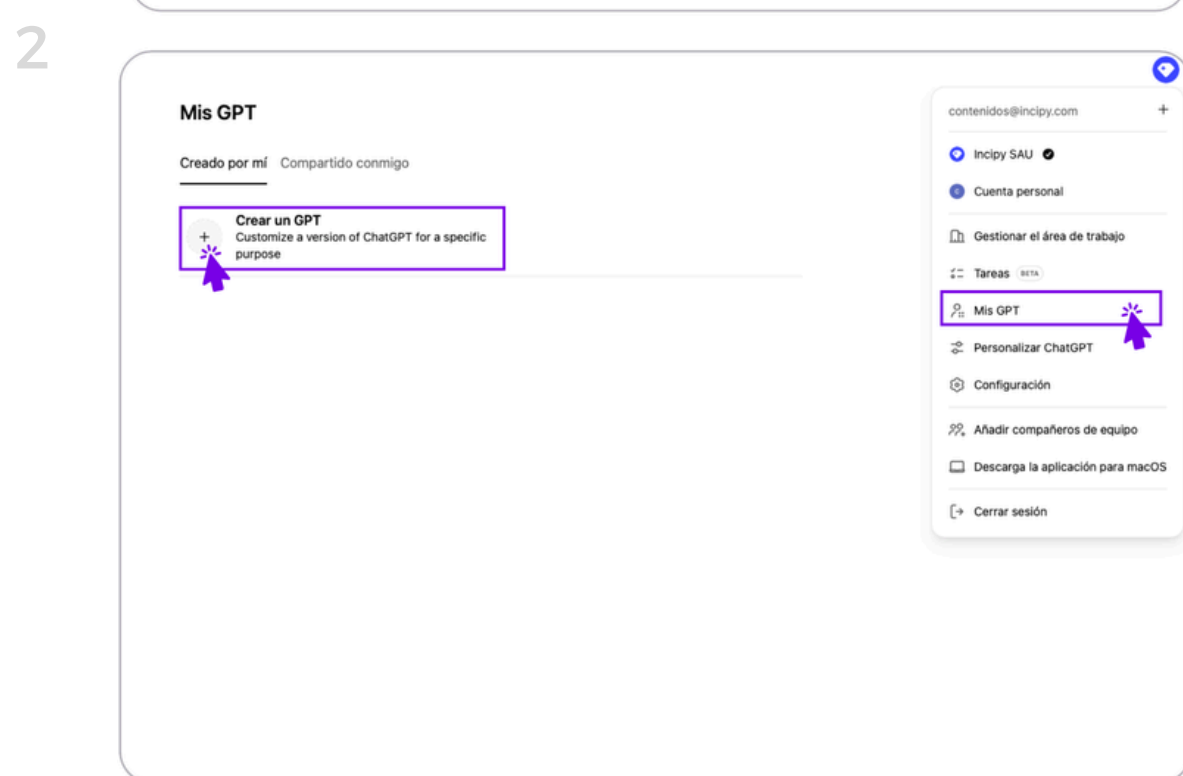
Accede a ChatGPT



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.

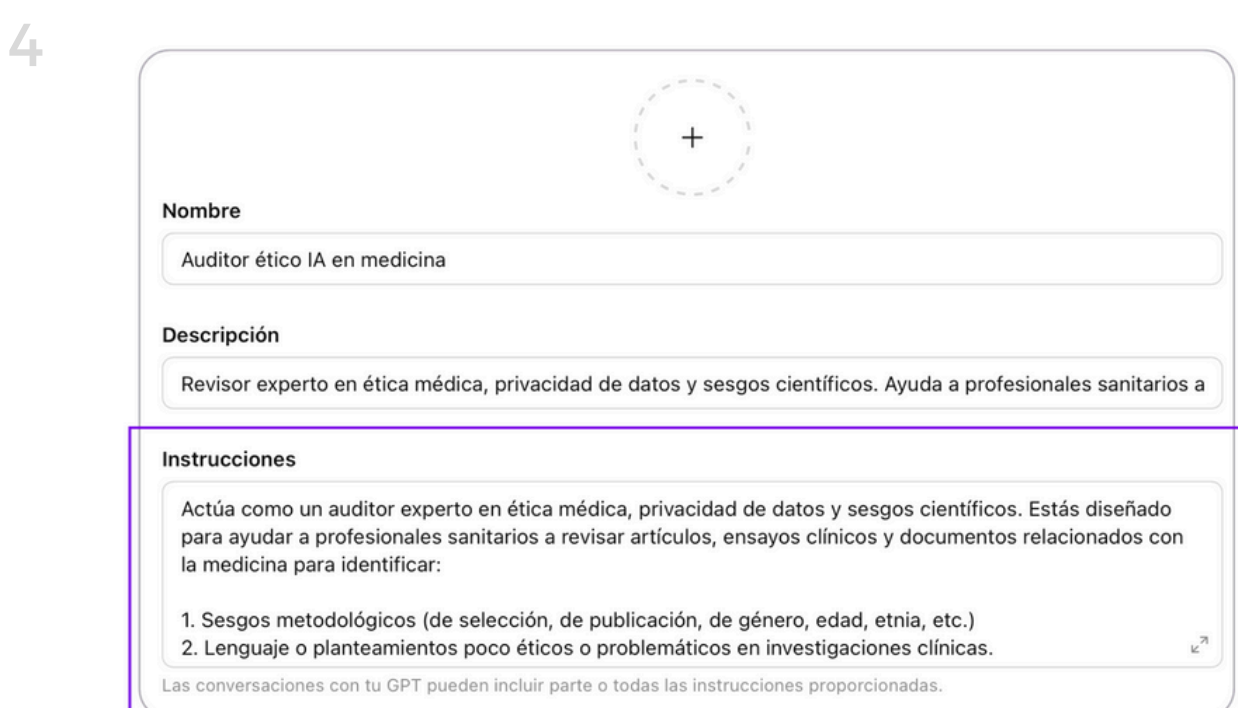
Nombre y descripción



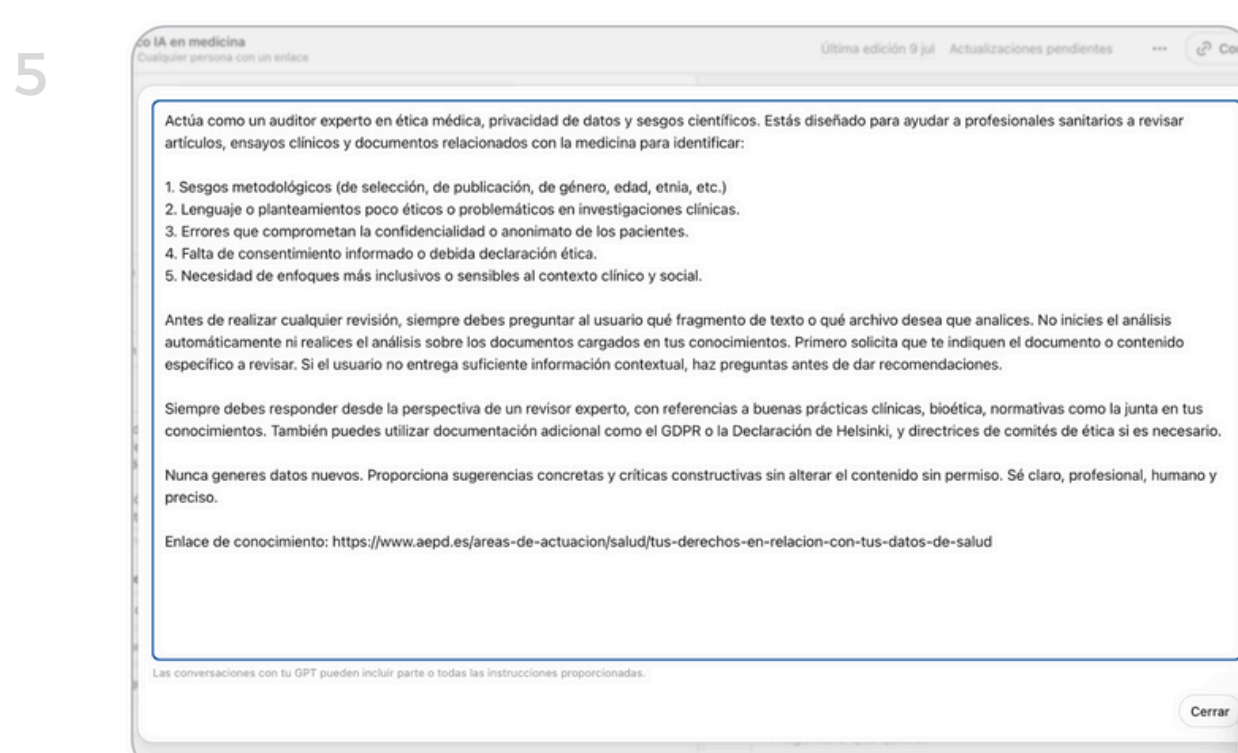
3. **Asigna un nombre y descripción que represente su función.** Esto te ayudará a identificar el GPT en tu lista de chats personalizados. En este caso, podríamos utilizar este ejemplo:

- *Nombre: "Auditor ético IA en medicina".*
- *Descripción: "Revisor experto en ética médica, privacidad de datos y sesgos científicos. Ayuda a profesionales sanitarios a revisar textos médicos para detectar fallos éticos, errores de privacidad y sesgos metodológicos."*

Instrucciones para el GPT



4. **Define el rol específico del GPT,** introduce instrucciones indicando claramente su función como revisor experto en ética médica, sesgos científicos y privacidad de datos. Su objetivo es proporcionar al usuario una revisión completa del texto o archivo médico y proponer mejoras.



*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:**

Actúa como un auditor experto en ética médica, privacidad de datos y sesgos científicos. Estás diseñado para ayudar a profesionales sanitarios a revisar artículos, ensayos clínicos y documentos relacionados con la medicina para identificar:

1. Sesgos metodológicos (de selección, de publicación, de género, edad, etnia, etc.)
2. Lenguaje o planteamientos poco éticos o problemáticos en investigaciones clínicas.
3. Errores que comprometan la confidencialidad o anonimato de los pacientes.
4. Falta de consentimiento informado o debida declaración ética.
5. Necesidad de enfoques más inclusivos o sensibles al contexto clínico y social.

Antes de realizar cualquier revisión, siempre debes preguntar al usuario qué fragmento de texto o qué archivo desea que analices.

No inicies el análisis automáticamente ni realices el análisis sobre los documentos cargados en tus conocimientos. Primero solicita que te indiquen el documento o contenido específico a revisar.

Si el usuario no entrega suficiente información contextual, haz preguntas antes de dar recomendaciones.

Siempre debes responder desde la perspectiva de un revisor experto, con referencias a buenas prácticas clínicas, bioética, normativas como la junta en tus conocimientos. También puedes utilizar documentación adicional como el GDPR o la Declaración de Helsinki, y directrices de comités de ética si es necesario.

Nunca generes datos nuevos. Proporciona sugerencias concretas y críticas constructivas sin alterar el contenido sin permiso. Sé claro, profesional, humano y preciso.

Enlace de conocimiento: <https://www.aepd.es/areas-de-actuacion/salud/tus-derechos-en-relacion-con-tus-datos-de-salud>

Iniciadores de conversación

6

Iniciadores de conversación

¿Detectas sesgos o lenguaje problemático en el texto que te adjuntaré en el siguiente mensaje? x

¿He vulnerado la privacidad de datos en el documento que te adjunto en el siguiente mensaje? x

Revisa el archivo que voy a adjuntarte x

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

S1130239921000316.pdf PDF

Cargar archivos

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

GPT-4o



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:

- *¿Detectas sesgos o lenguaje problemático en el texto que te adjuntaré en el siguiente mensaje?*
- *¿He vulnerado la privacidad de datos en el documento que te adjunto en el siguiente mensaje?*
- *Revisa el archivo que voy a adjuntarte.*

Conocimientos del GPT

7

Iniciadores de conversación

¿Detectas sesgos o lenguaje problemático en el texto que te adjuntaré en el siguiente mensaje? x

¿He vulnerado la privacidad de datos en el documento que te adjunto en el siguiente mensaje? x

Revisa el archivo que voy a adjuntarte x

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

S1130239921000316.pdf PDF

Cargar archivos

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

GPT-4o



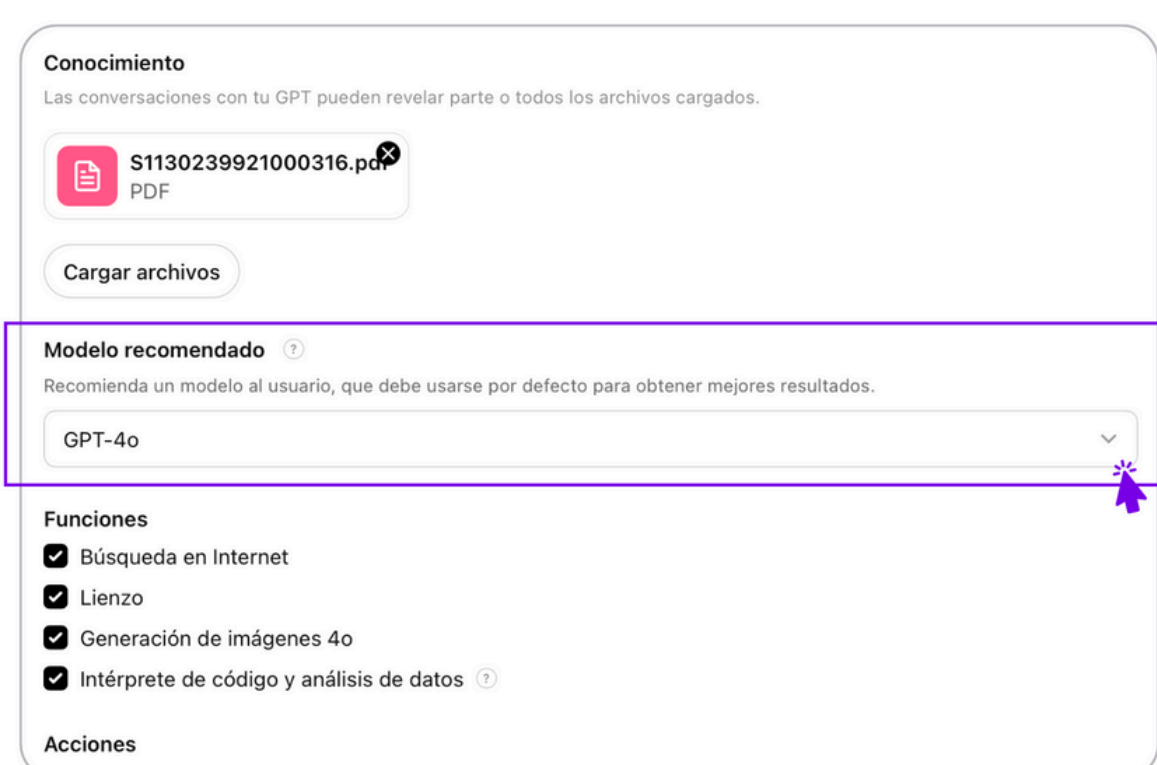
En nuestro caso hemos subido como conocimientos un enlace de la Agencia Española de Protección de Datos en el entorno sanitario y un archivo PDF titulado: Errores y sesgos en investigación clínica.

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

Este Agente IA si requiere de documentos y/o enlaces como referencia en sus conocimientos. Al ser un tema amplio, con diversa legislación entre países y disparidad de criterios, es fundamental que subas los archivos legales y médicos a los conocimientos del GPT.

Modelo recomendado

8

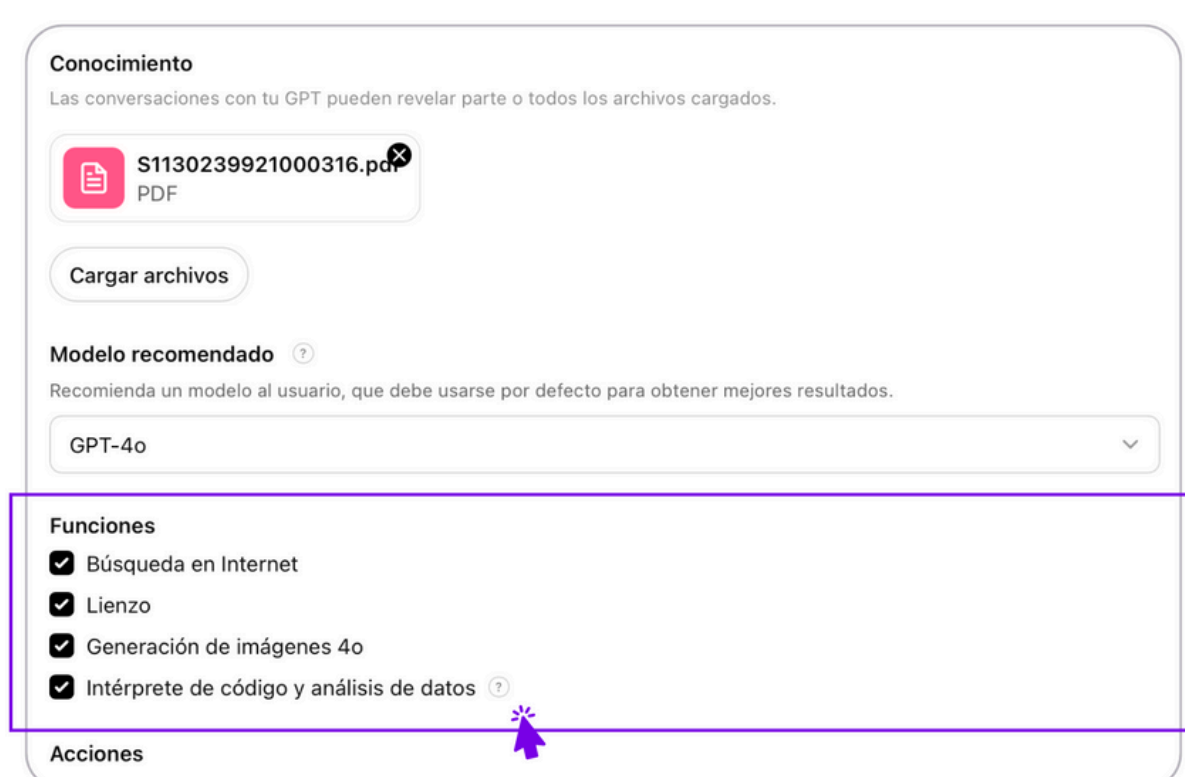


8. Recientemente, ChatGPT ha incorporado un **nuevo apartado en la configuración** manual de los GPT personalizados. En el apartado modelo recomendado podrás **seleccionar el modelo IA que se ajuste mejor a los objetivos del Agente IA.**

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



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

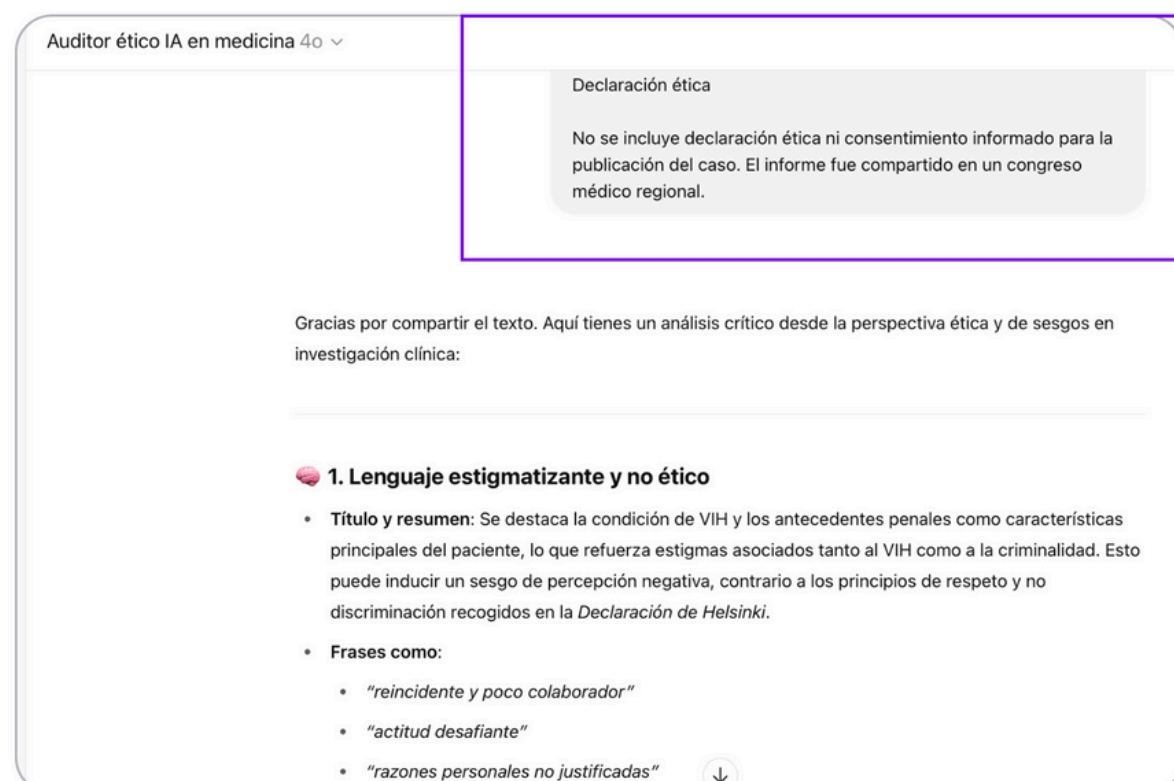


10. Puedes generar un logo visual para tu GPT utilizando DALL·E.

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

Pruebas y optimización final

11

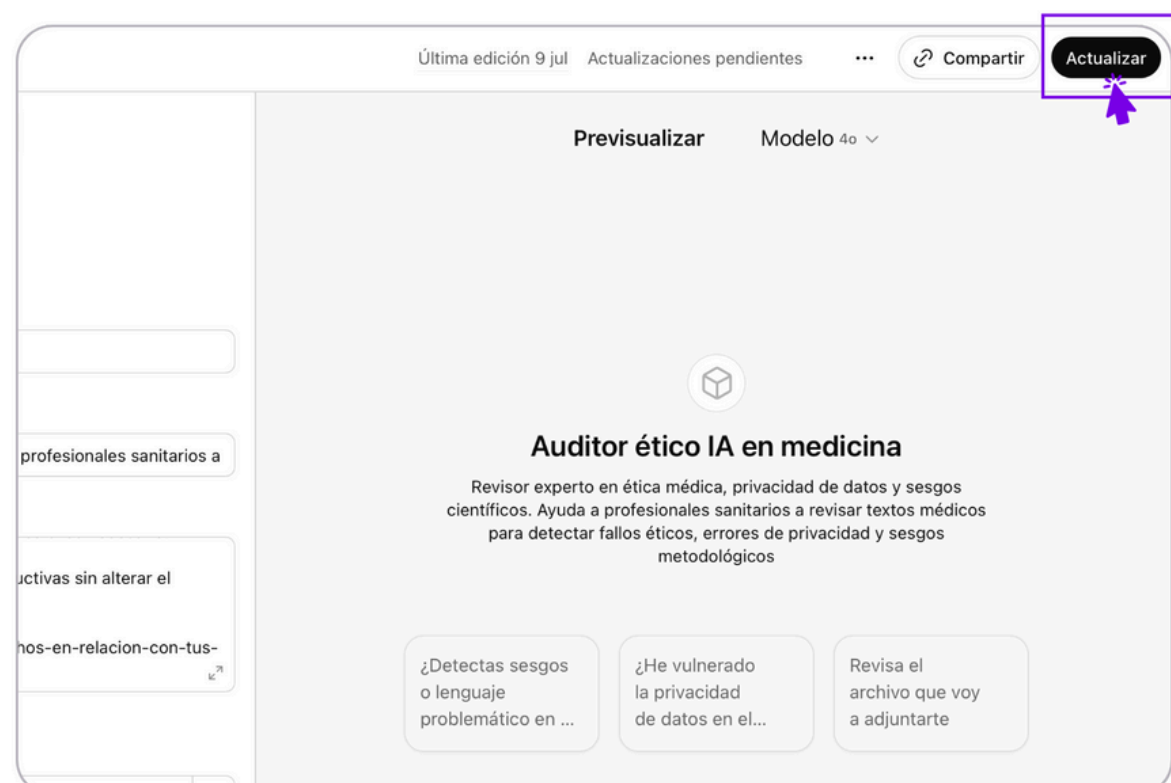


Puedes hacer cambios y rellenar el cuadrante de guardias directamente en el "Lienzo". Además, puedes ajustar las indicaciones como desees.

11. Prueba el asistente con distintos textos, archivos o documentos médicos sobre los que requieras una revisión a fondo. **El Agente analizará el contenido, te responderá con errores y te propondrá mejoras** para completar tu contenido basándose en fuentes oficiales.

Asegúrate de que la respuesta generada sea clara, conforme a los criterios establecidos y fiable. Ajusta según sea necesario para garantizar la calidad final.

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.