

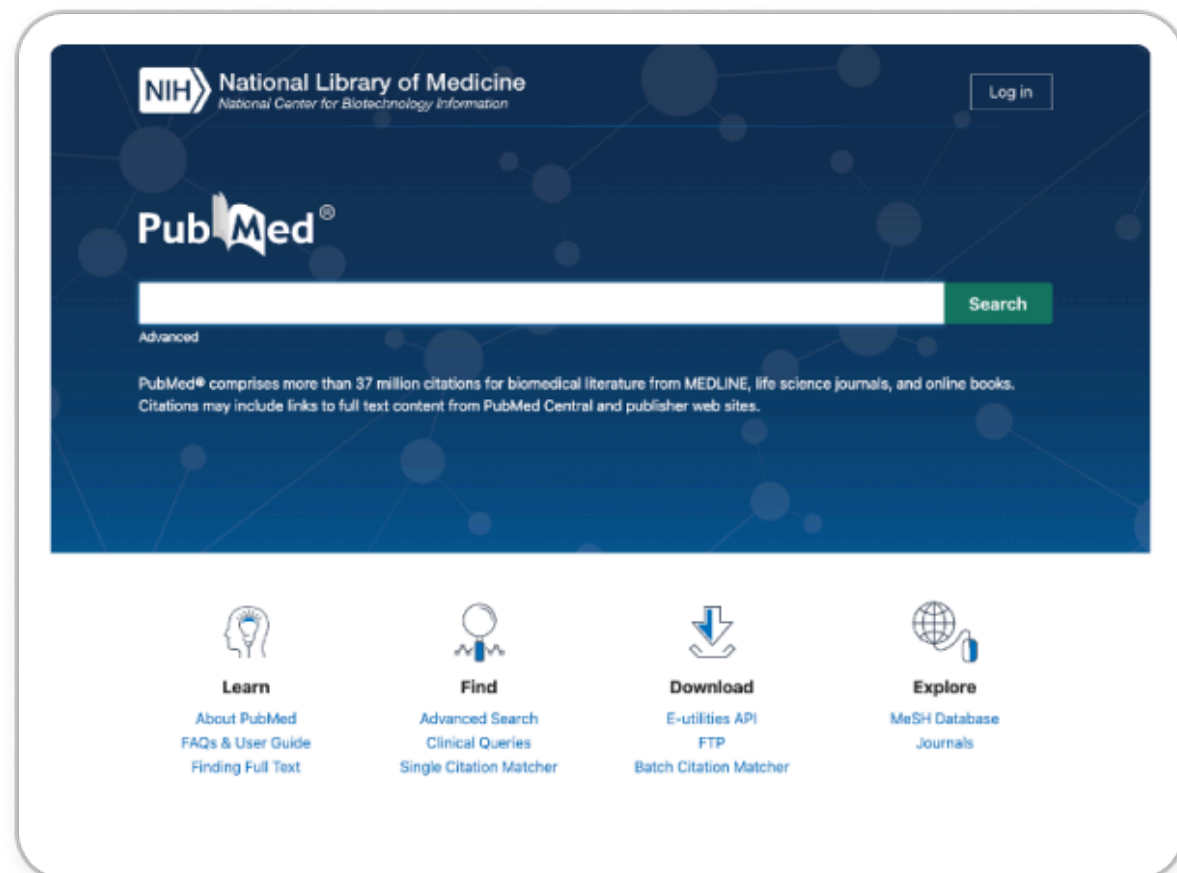
# Cómo crear resúmenes de artículos con IA

## Paso 1



### Búsqueda y recopilación de datos

1



1. Accedemos a Pubmed para buscar artículos científicos.

2. Luego en la barra de búsqueda, escribe los términos relacionados con tu tema de interés. Puedes usar palabras clave, nombres de autores o títulos de artículos.

3. Ahora haz clic en el título del artículo para acceder al resumen en PubMed.

4. Descarga los contenidos que se ajusten a tu búsqueda.



<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/>



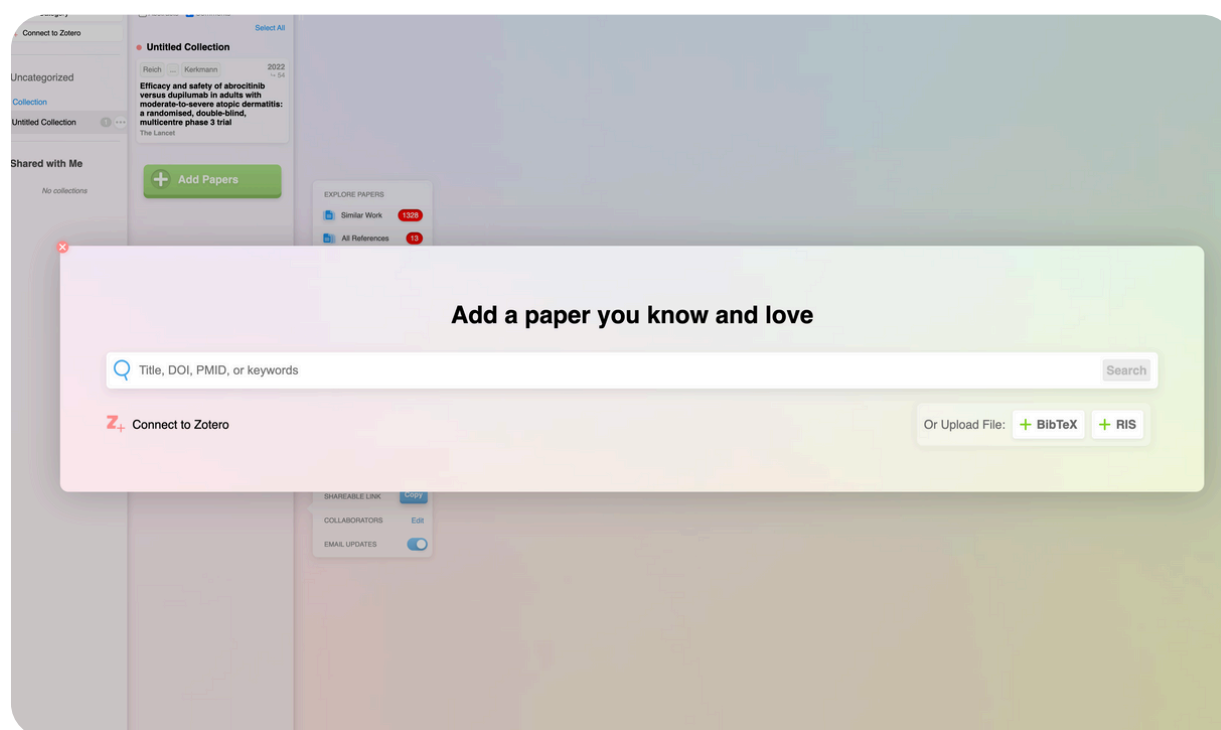
¡Importante! Utiliza el inglés para realizar las búsquedas.

## Paso 2



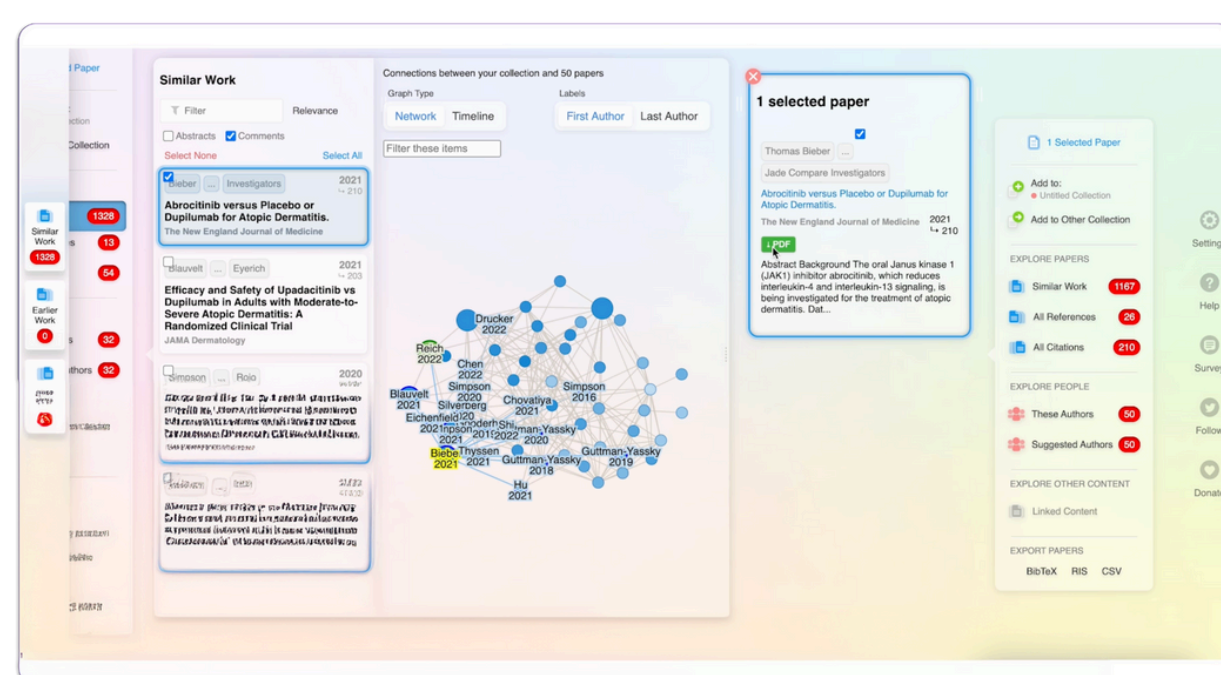
### Ampliar búsquedas

6



5. Ingresa a Research Rabbit y haz clic en crear cuenta, así accederás al buscador de contenidos. Si ya dispones de una cuenta creada anteriormente, solo debes hacer clic en el botón “Add papers” para acceder al buscador.

7



6. Pega el título de uno de tus artículos de interés de PubMed en la barra de búsqueda y haz clic en “Search”. Verás una lista de artículos relacionados basados en similitud de temática y autores.

7. Una vez añadidos a tu colección, verás que en el panel de “Explore papers” dispones de 3 tipos de formatos para ampliar tu búsqueda: Trabajos similares, referencias, y citas realizadas sobre el artículo o autor.



<https://www.researchrabbit.ai/>



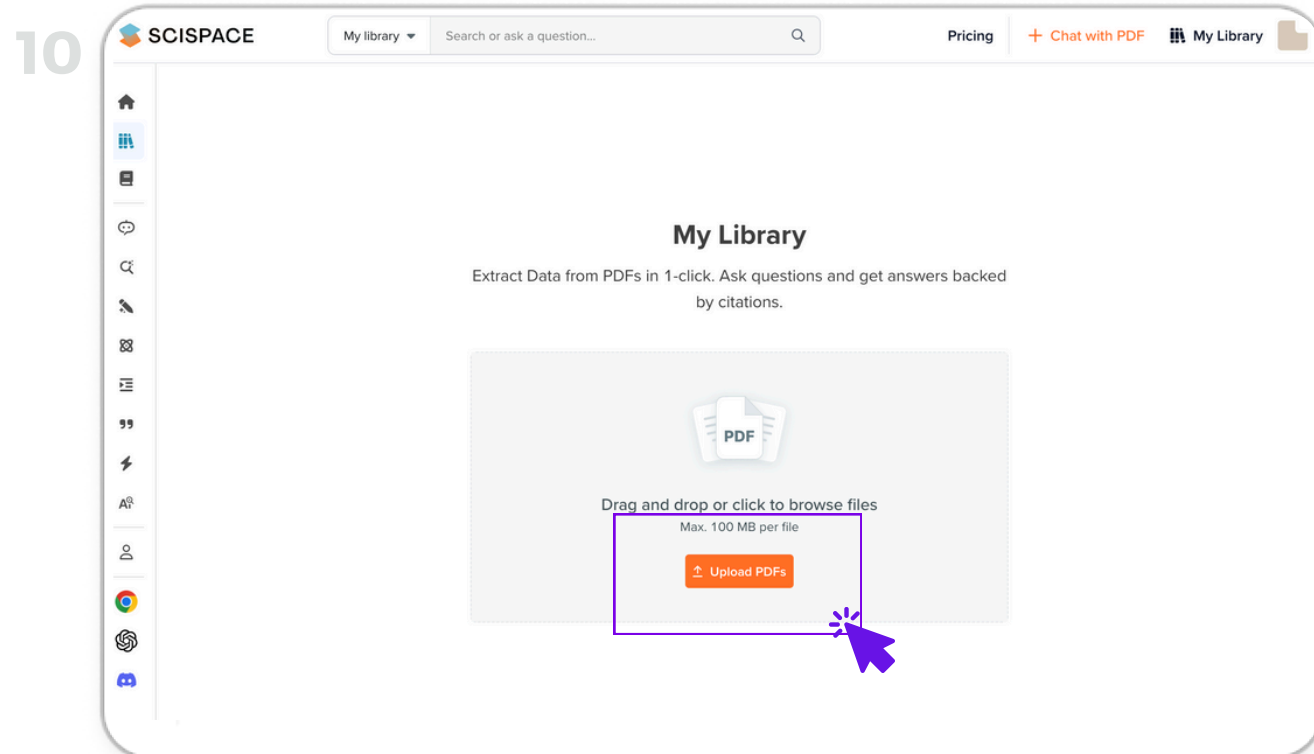
ResearchRabbit muestra artículos relacionados por tema, autor y citas.

8. Para descargar el artículo de tu interés selecciónalo y en la parte derecha haz clic en el botón “PDF”.

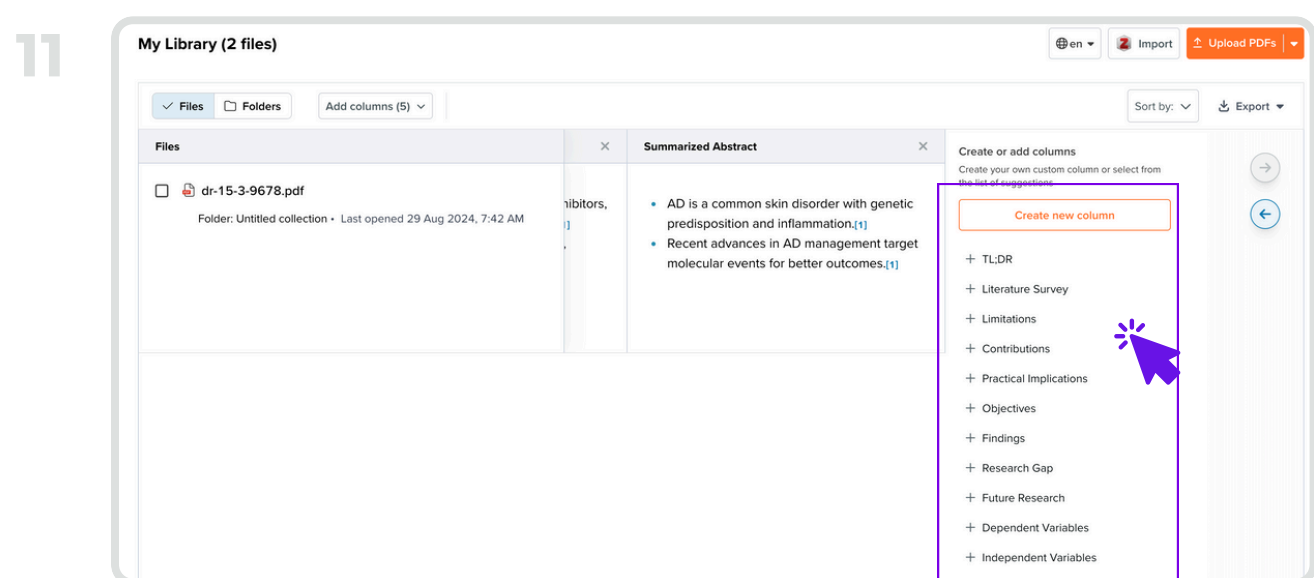
Paso 3



# Resumen y síntesis

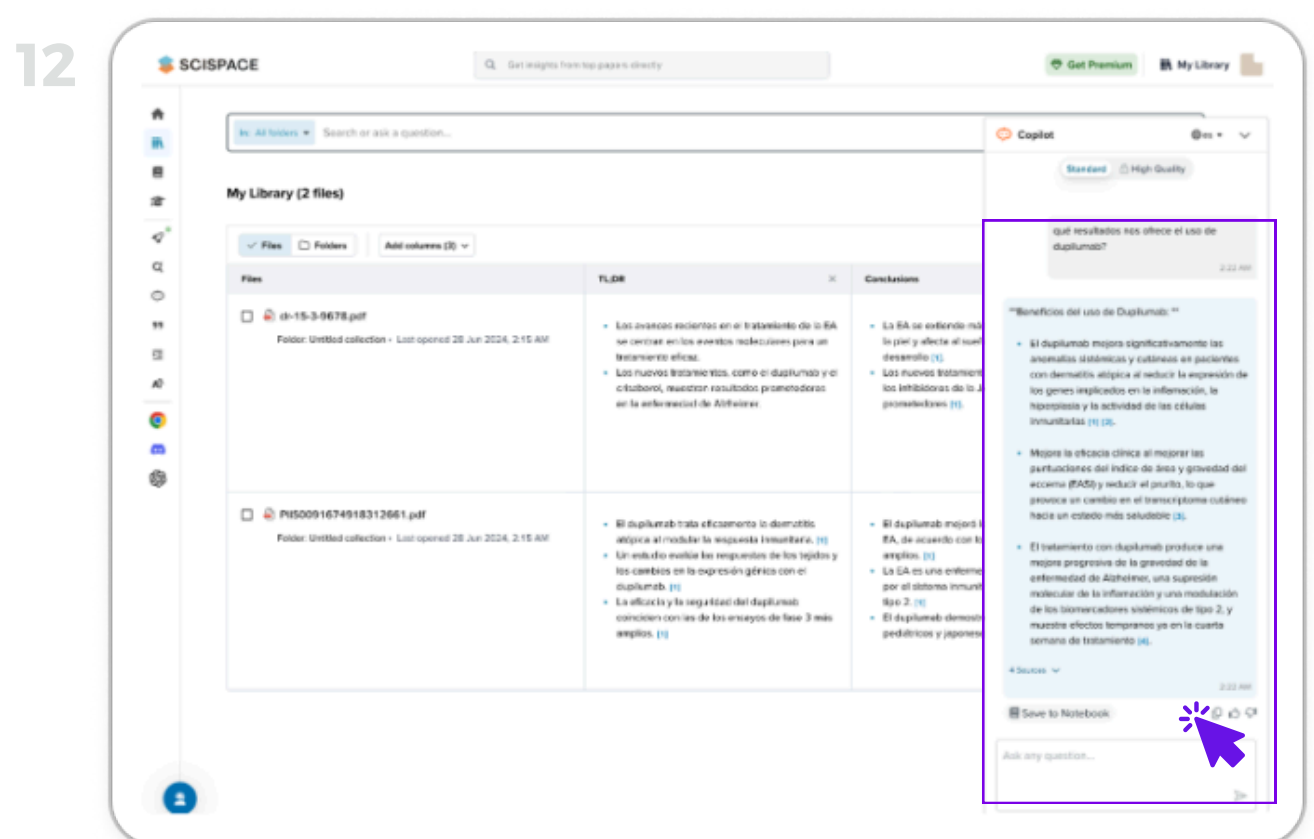


9. Scispace es una excelente herramienta que utiliza tecnología GPT y que te ayudará a sintetizar información.



10. Ingresas a Scispace, luego haz clic en “My Library” situado en el menú lateral. A continuación sube los artículos seleccionados previamente.

11. Scispace te ofrecerá una tabla sintetizada con diferentes variables, como conclusiones y objetivos. Puedes añadir o restar variables a la tabla con el panel de creación de columnas, situado a la derecha de la tabla.



12. Scispace también ofrece la posibilidad de interactuar con los contenidos a través de preguntas que se realizan utilizando el chat conversacional con tecnología Copilot. Haz clic en el icono de “Chat” en la parte inferior derecha, para comenzar a interactuar.



Obtendrás una tabla con los objetivos, métodos, resultados y conclusiones.



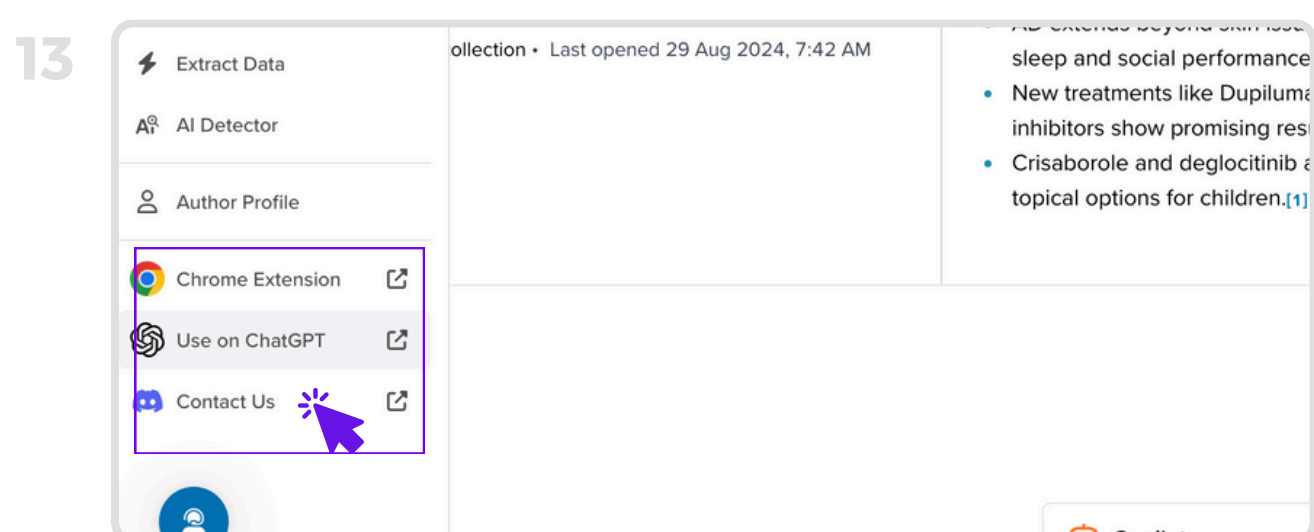
<https://scispace.com/>

Paso 4



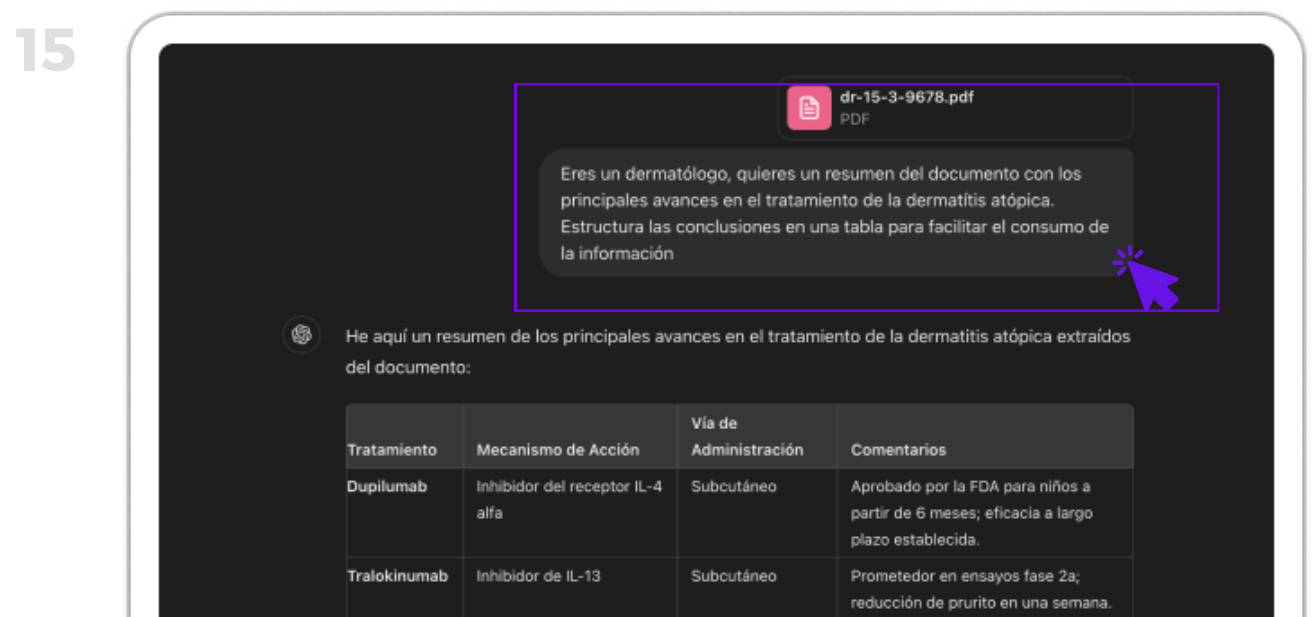
ChatGPT

# Resumen y síntesis



13. Scispace ofrece la posibilidad de sintetizar contenidos con su GPT personalizado, creado con ChatGPT.

14. Haz clic en el icono de “Uso de GPT” en el menú lateral de Scispace. Se abrirá una nueva ventana de ChatGPT.



15. Carga los artículos y realiza una consulta, Recuerda corroborar toda la información ofrecida por ChatGPT.

Utiliza el siguiente prompt:

**prompt:** “Eres un profesional sanitario (especialidad), quieres un resumen del documento adjunto con los principales avances en el tratamiento de la (patología). Estructura las conclusiones en una tabla para facilitar el consumo de la información”



<https://chatgpt.com/auth/login>



ChatGPT ofrece respuestas y una tabla con los últimos avances de tu documento, facilitando el consumo de la información.