

Crea imágenes de alto impacto con inteligencia artificial

Paso 1 Generación de ideas



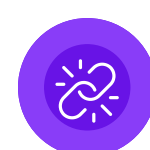
1

"Quiero crear una imagen que simbolice la dificultad respiratoria en un paciente con enfermedad de Pompe, destacando la importancia de la evaluación respiratoria. Dame [número de ideas] conceptuales, cada una acompañada de una breve descripción visual que capte la lucha por respirar y la intervención médica necesaria para tratarla. La imagen debe ser clara y visualmente impactante".

Aquí tienes varias ideas conceptuales para la imagen que simbolice la dificultad respiratoria en un paciente con enfermedad de Pompe, resaltando la importancia de la evaluación respiratoria:

- 1. Pulmones Encerrados**
 - **Descripción visual:** Una representación de los pulmones atrapados en una jaula de metal, simbolizando la dificultad del paciente para respirar. Los barrotes están tensos, como si presionaran los pulmones, y alrededor se ve un equipo médico evaluando la función respiratoria con mascarillas de oxígeno y equipos de monitoreo.
- 2. Cuerpo Pesado**
 - **Descripción visual:** Un paciente inclinado hacia adelante, con un peso enorme sobre su pecho (similar a una roca), dificultando la expansión de sus pulmones. En un lado, un médico sostiene un estetoscopio y una máquina de evaluación respiratoria, mostrando la importancia de la intervención médica.
- 3. Ríos de Aire Estancado**
 - **Descripción visual:** El aire se muestra como un río que fluye hacia los pulmones, pero en lugar de fluir, el río se detiene en una presa que representa la enfermedad de Pompe. A un

1. Accede a ChatGPT y pídele que genere un número de ideas conceptuales relacionadas con una patología para crear una imagen de alto impacto. Selecciona la opción que más se ajuste a tus necesidades.



<https://chatgpt.com/>

Utiliza el siguiente prompt:

"Quiero crear una imagen que simbolice la dificultad respiratoria en un paciente con enfermedad de Pompe, destacando la importancia de la evaluación respiratoria. Dame [Número de ideas] conceptuales, cada una acompañada de una breve descripción visual que capte la lucha por respirar y la intervención médica necesaria para tratarla. La imagen debe ser clara y visualmente impactante".

Paso 2 Genera la imagen



2

genera esta imagen, hazla realista e impactante:
Tormenta dentro del tórax
Descripción visual: El tórax del paciente se muestra transparente, y dentro de él, una tormenta violenta simboliza el caos y la dificultad de respirar. Un médico aparece al lado, sosteniendo una máscara de oxígeno, representando la intervención necesaria para calmar la tormenta y permitir una respiración más tranquila.

Aquí tienes la imagen que representa la tormenta dentro del tórax, destacando la dificultad respiratoria y la intervención médica. Es un símbolo claro de la lucha por respirar y la importancia del tratamiento adecuado. ¡Espero que te sea útil para tu proyecto!

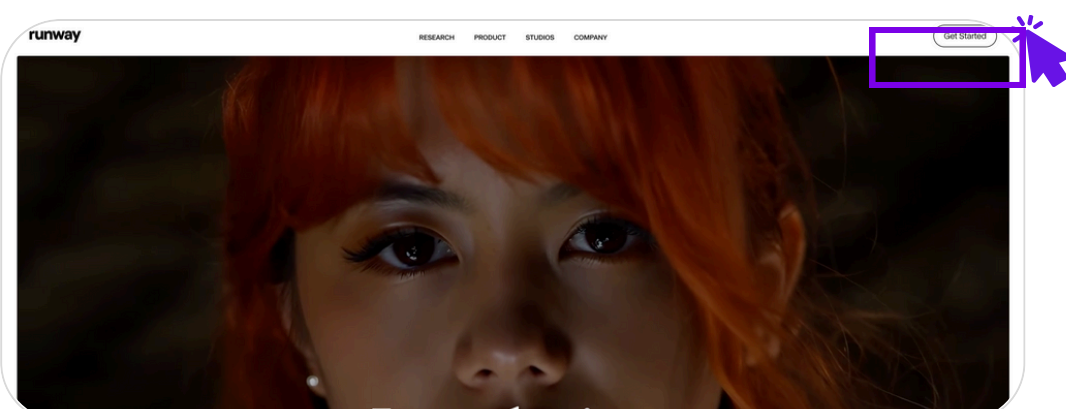
2. Selecciona la propuesta que más se ajuste a tus necesidades y solicita a ChatGPT que genere una imagen realista e impactante.

Utiliza el siguiente prompt:

"En base a esta descripción genera una imagen, hazla realista e impactante: [Añadir descripción de la imagen]".

3. Descarga la imagen. Una vez generada, pon el curso sobre la imagen y clica sobre la esquina superior derecha para descargar.

Paso 3 Anima la imagen



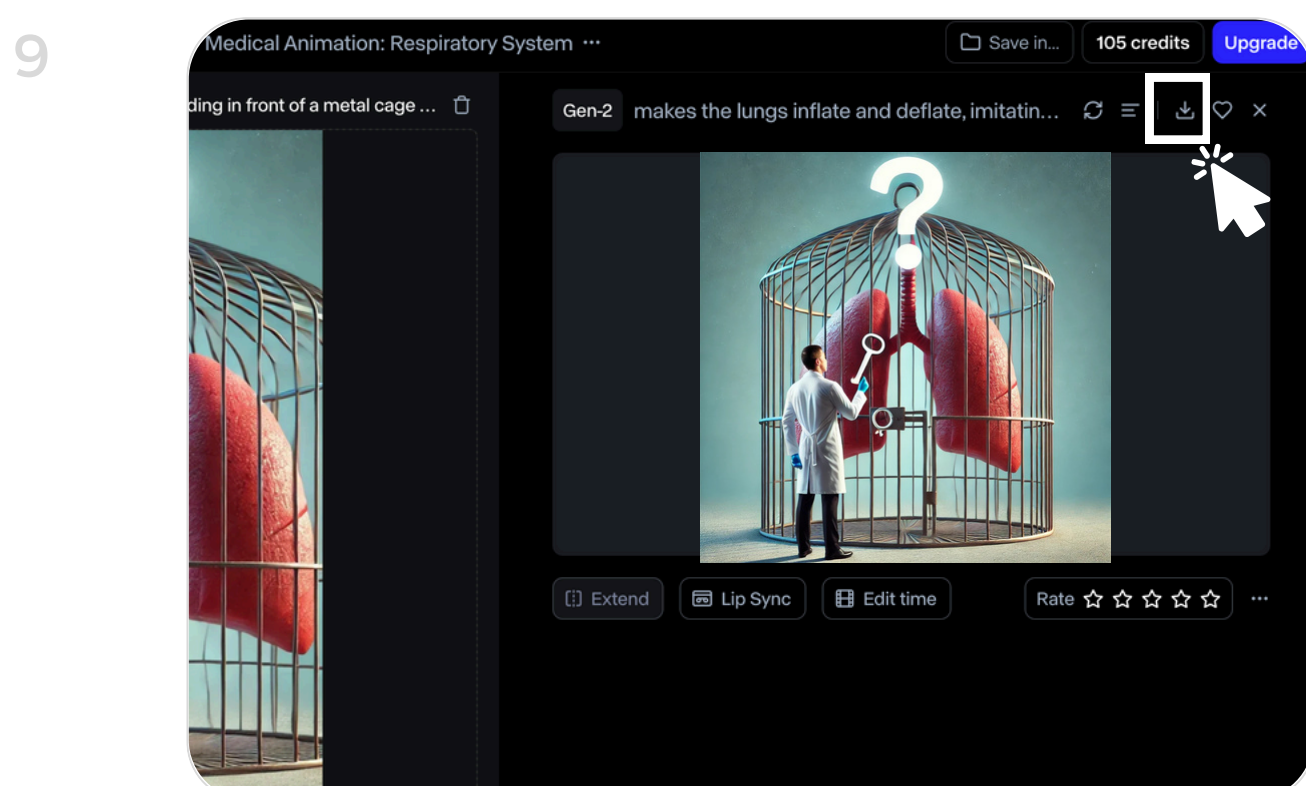
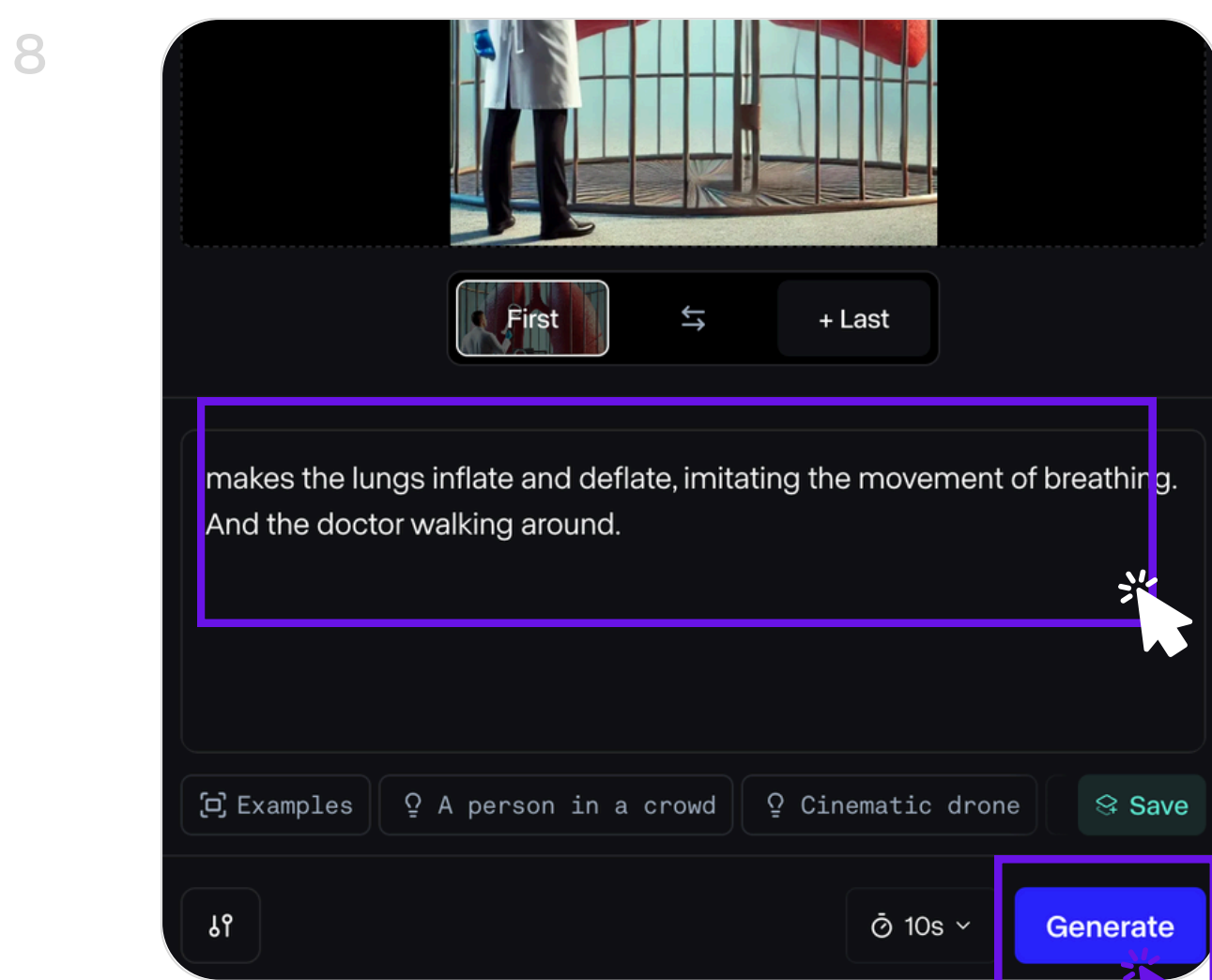
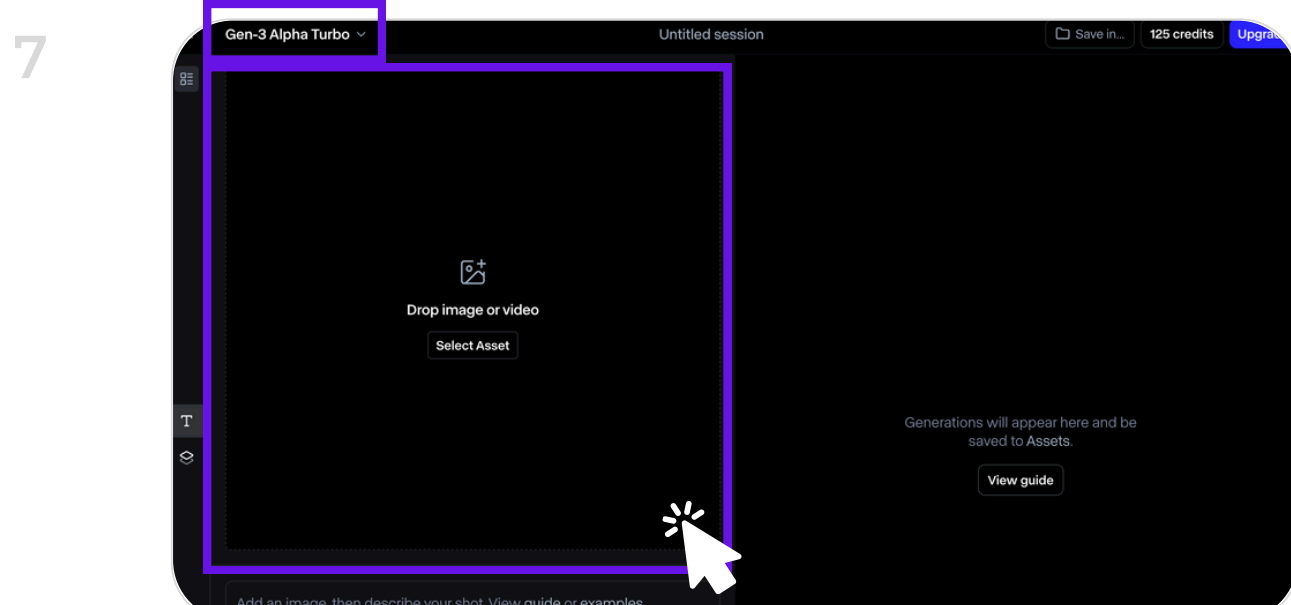
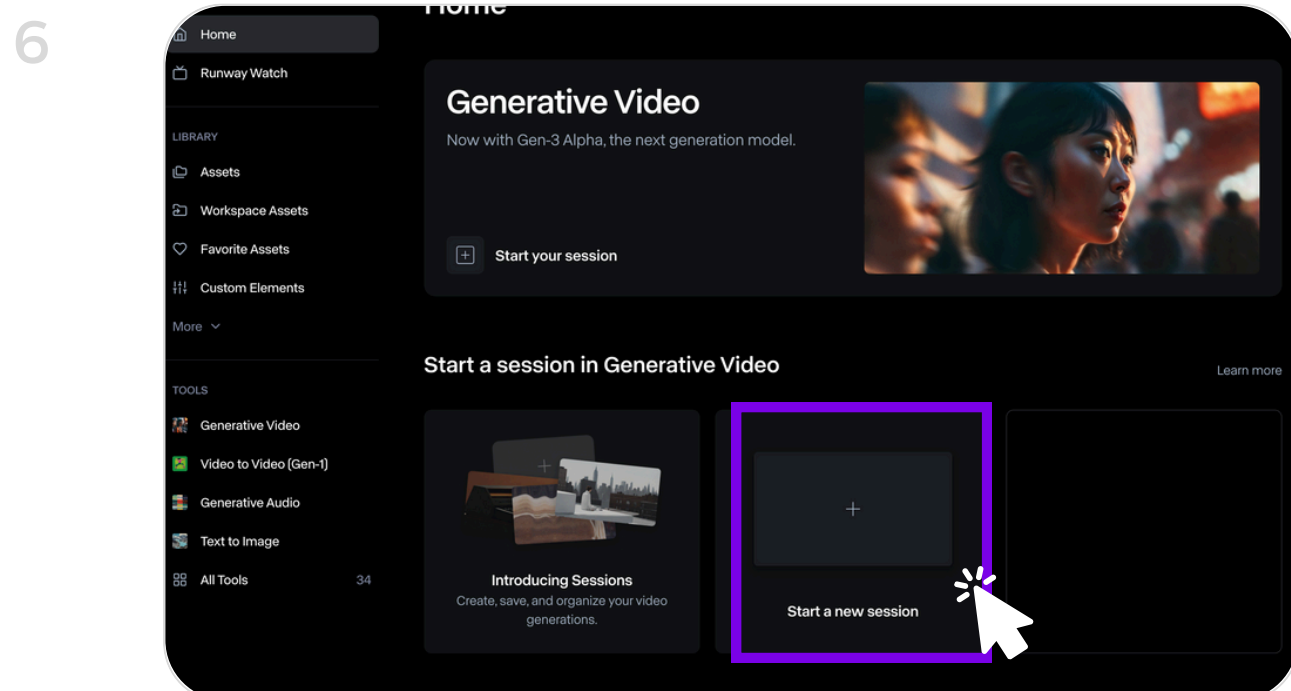
4. Accede a Runway. Esta es una herramienta que permite crear vídeos y efectos animados a partir de una imagen.

5. Clica en "Get Started" para acceder, e inicia sesión (o regístrate).



<https://runwayml.com/>

Paso 3 Anima la imagen



6. “Clica en ”Start a new session” para comenzar la edición.

7. Carga la imagen que creaste en ChatGPT, clicando en el icono de imagen, y ajusta el tamaño a las medidas recomendadas. También **Selecciona el modelo “Gen-2”**, clicando en la parte superior.

8. Solicita a Runway que genere un vídeo a partir de la imagen. Para este ejemplo realizaremos una solicitud simple pero muy efectiva. Le pediremos que otorgue movimiento a los pulmones y al doctor. A continuación clica en “Generate”.

Utiliza el siguiente prompt:

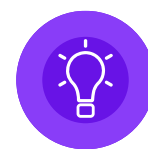
“Make the lungs inflate and deflate, imitating the movement of breathing. And the doctor walking around.”



¡Importante! El prompt debe ser en inglés.



Haz volar tu imaginación



Realiza todas las pruebas necesarias hasta conseguir el resultado esperado.

9. Descarga el vídeo clicando en el icono ubicado en la parte superior.

[Clica aquí para ver el resultado final](#)

Otras Aplicaciones recomendadas para realizar animaciones a partir de una imagen:



Pika Labs (vía Discord):
Ideal para generar videos animados a partir de imágenes estáticas y descripciones.



Domo (vía Discord):
Otra opción para la animación de imágenes directamente en Discord.



Wonder Dynamics:
Especializada en la creación y animación de personajes en videos.