

## ¿Qué pacientes son candidatos adecuados para la cápsula Epitomee®?

- Epitomee® está indicada para el manejo de peso en adultos con sobrepeso y un IMC de 25 a 40 kg/m<sup>2</sup>, en combinación con dieta y actividad física.  
Consulte la información detallada en las instrucciones de uso de la cápsula Epitomee®, incluyendo las secciones de contraindicaciones y precauciones.
- Personas que buscan un enfoque no farmacológico y no quirúrgico.
- Pacientes que han presentado intolerancia a GLP-1.
- Personas que desean explorar otras opciones de control de peso tras completar tratamientos basados en medicación.
- Pacientes con dificultad para controlar las porciones o alcanzar saciedad temprana y que han tenido poco éxito solo con dieta y ejercicio.
- Pacientes sin comorbilidades que no califican para medicación GLP-1. Esta opción cubre la brecha para pacientes con IMC más bajo que no están atendidos por los tratamientos actuales.



## Mecanismo de acción

Cada cápsula Epitomee® contiene una formulación polimérica patentada que, al ser ingerida con agua, se expande en el estómago hasta formar una estructura triangular semirrígida.

**Esta estructura simula la sensación de saciedad y estimula el nervio vago,** ayudando al paciente a reducir el tamaño de las porciones y comer menos, sin sensación de privación.



### INGESTIÓN

Ingerir una cápsula con dos vasos de agua de 250 ml (8 onzas) 30 minutos antes de la comida y la cena.



### EXPANSIÓN

Una vez en el estómago, el dispositivo dentro de la cápsula absorbe el agua y se expande suavemente en forma triangular.



### SACIEDAD

La estructura expandida ejerce una ligera presión sobre las paredes del estómago, enviando señales de saciedad al cerebro.



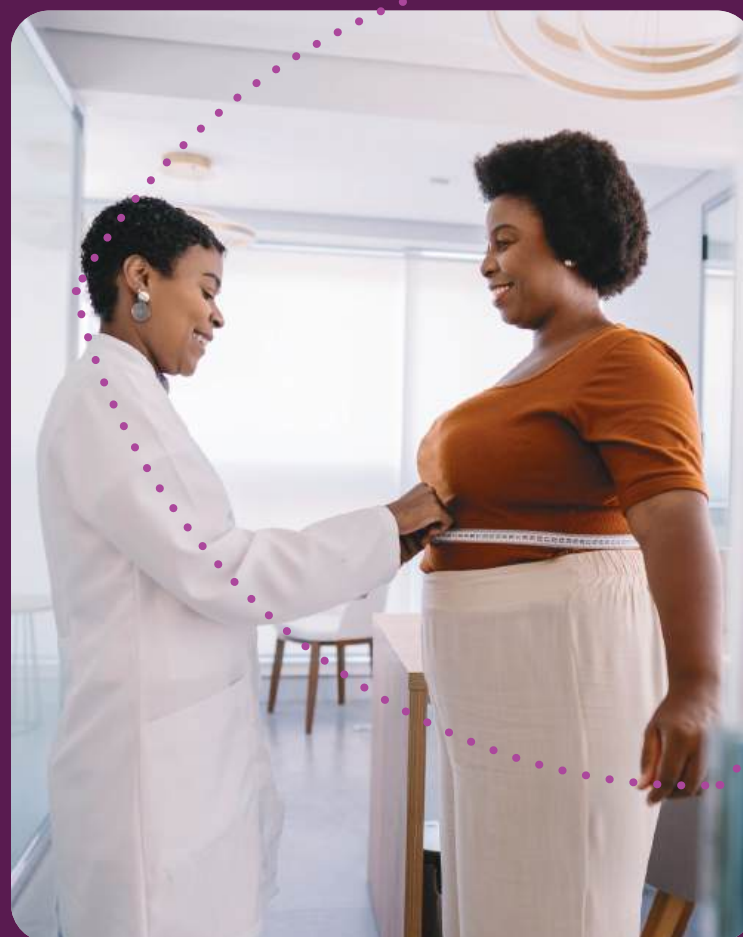
### DESINTEGRACIÓN

Después de varias horas, la cápsula se descompone completamente en el intestino delgado y se elimina de forma natural\* del organismo.

\*Hace referencia al mecanismo de acción del dispositivo.

## Fácil de integrar en su práctica

- 1 **Dosis:** Una cápsula dos veces al día, con dos vasos de agua (250 ml), 30 minutos antes de la comida y la cena.
- 2 **Programa:** El tratamiento con Epitomee® debe utilizarse junto con dieta y actividad física.
- 3 **Monitoreo:** Seguimiento rutinario para apoyar cambios de conducta y evaluar el progreso.
- 4 **Prescripción:** Disponible únicamente a través de proveedores selectos o farmacias especializadas.



### FACILIDAD DE USO

“Los pacientes informaron de forma consistente que el tratamiento con Epitomee® era sencillo de incorporar a su rutina diaria, con una adherencia excepcional, demostrando que la cápsula Epitomee® es una opción práctica y fácil de mantener.”



**Donna Ryan, MD**  
Profesora Emérita,  
Pennington Biomedical  
Research Center

Escanee para visitar el sitio web



epitomee®  
weight management capsule

La pequeña y brillante cápsula para el control de peso

Contáctenos

(000) 000 000  
contact@Epitomeecapsule.com  
Epitomeecapsule.com

La cápsula Epitomee®, aprobada por la FDA, solo con prescripción, está indicada como ayuda para el manejo de peso en adultos con exceso de peso u obesidad, con un IMC de 25–40 kg/m<sup>2</sup>, en combinación con dieta y ejercicio. Epitomee® está contraindicada durante el embarazo y en personas con antecedentes de alergia a cualquiera de sus componentes. Lea el prospecto de información para el paciente antes de usar. Para más información, visite [epitomeecapsule.com](http://epitomeecapsule.com). Fabricante: Epitomee Medical, 17 Hatochen St., Caesarea 3079892, Israel.

1 Jakicic JM, Ryan DH, Ard JD, et al. Association of the Early Response to an Oral Shape-Shifting Superabsorbent Hydrogel Capsule with Weight Loss. *Clin Obes*. 2025; In Review. 2 Kamar M, Ryan DH, Leonard S, et al. The safety and efficacy of extended use of an oral shape-shifting superabsorbent hydrogel capsule for weight loss: the ERECT extension study. *Obesity Science and Practice*. 2025; In Review. 3 Ard JD, Ryan DH, O'Neil PM, et al. Efficacy and safety of a novel oral hydrogel capsule in adults with overweight or obesity: the pivotal randomized RESET study. *Obesity*. 2025. 4 Bays HE, Ard JD, O'Neil PM, et al. Weight and cardiometabolic effects of a novel oral shape-shifting superabsorbent hydrogel capsule: Prespecified and exploratory analysis of the Epitomee capsule RESET Study. *Obes Pilars*. 2025. 5 Kushner RF, Ard JD, Wadden TA, et al. Quality of Life Improvements Associated with Weight Loss Using a Novel Shape-Shifting Hydrogel Capsule: RESET Study Results. *International Journal of Obesity*. 2025; In Review.

epitomee®  
weight management capsule



# Una innovación revolucionaria en el manejo del peso *sin fármacos.*

**Revolucionando el control de peso a través de la ciencia y la tecnología.**

La Cápsula Epitomee cuenta con la autorización de la FDA y es un dispositivo libre de medicamentos, diseñado para apoyar el control de peso al promover la saciedad mediante un enfoque mecánico en lugar de farmacológico.

# Redefiniendo el manejo del peso con ciencia y simplicidad

La cápsula Epitomee® ofrece a sus pacientes una solución controlada, disponible solo con receta, para alcanzar y mantener un peso más saludable, sin los riesgos asociados a tratamientos farmacológicos.

Para pacientes que han tenido dificultad con el control de porciones, intolerancia a GLP-1 o recuperación de peso, la cápsula Epitomee® brinda una solución respaldada por evidencia científica que ayuda a reducir la ingesta calórica y fomenta cambios sostenibles en el estilo de vida.



APROBADA POR LA FDA  
CLÍNICAMENTE PROBADA  
LIBRE DE FÁRMACOS



## Tecnología innovadora

Cápsula de base científica que imita la presencia de alimento, sin estimulantes ni dietas estrictas; solo control el apetito para el éxito del paciente.



## Alternativa no farmacológica

Enfoque seguro, clínicamente probado, no farmacológico para el control de porciones y regulación del apetito.



## Cubriendo la brecha terapéutica

Ideal para pacientes que no están listos o no son candidatos para medicación o cirugía, pero necesitan más que cambios de estilo de vida.



## Simplicidad y adherencia

Fácil de usar, favorece la adherencia sin rutinas complejas ni agotamiento conductual.

## Eficacia basada en evidencia

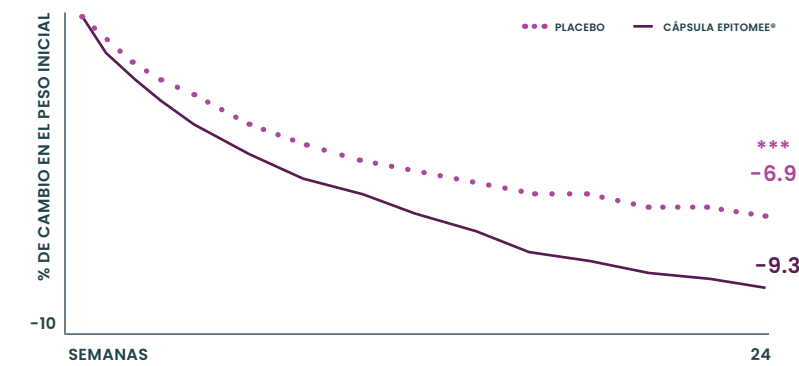
### Resultados clínicos para una pérdida de peso segura y a largo plazo

#### PÉRDIDA DE PESO PREDECIBLE

Los pacientes con respuesta temprana perdieron en promedio 9.3% de su peso corporal en 24 semanas<sup>1</sup>.

La pérdida de peso temprana ( $\geq 2\%$  a la semana 8) con Epitomee® resultó en una reducción promedio del 9.3% a las 24 semanas.

\*\*\*  $p < 0.001$  Epitomee® vs. placebo en respuestas tempranas.



#### RESULTADOS SOSTENIBLES

Reducción del 11.2% del peso corporal en 48 semanas (Estudio Ext.)<sup>2</sup>.

Participantes que completaron 24 semanas con Epitomee® y perdieron al menos 3% ingresaron al estudio de extensión por otras 24 semanas.

Mantuvieron una pérdida de 11.2% del peso corporal basal a la semana 48.

En el grupo placebo, la pérdida fue del 6.0% a las 24 semanas. Tras cambiar a Epitomee®, perdieron un 1.5% adicional en las siguientes 24 semanas.

\*\* $p < 0.01$ ; \*\*\* $p < 0.001$ .



#### BAJO RIESGO

Cero eventos adversos graves relacionados<sup>3</sup>.

Los eventos adversos reportados fueron similares entre el grupo Epitomee® y el placebo, indicando un perfil de seguridad favorable y sin efectos secundarios significativos.



Vea los resultados clínicos completos en [epitomeecapsule.com](http://epitomeecapsule.com)

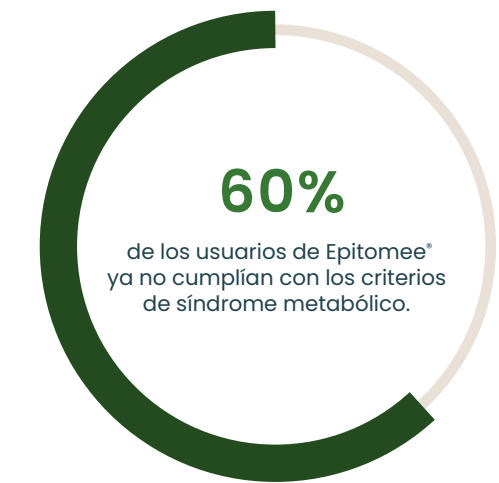
### Resultados clínicos para mejorar condiciones de salud

#### MEJORA DEL SÍNDROME METABÓLICO

Ayuda a reducir el riesgo de síndrome metabólico<sup>4</sup>.

La pérdida de peso con la cápsula Epitomee® puede mejorar el control glucémico y otros factores de riesgo cardiometabólicos, contribuyendo a una mejor salud general.

De 27 participantes con síndrome metabólico (MetS) al inicio, 16 (60%) ya no cumplían con 3 o más criterios diagnósticos a la semana 24. Aquellos con MetS que tomaron Epitomee® perdieron significativamente más peso que los que recibieron placebo (8.3% vs. 5.2%;  $p < 0.0004$ ).

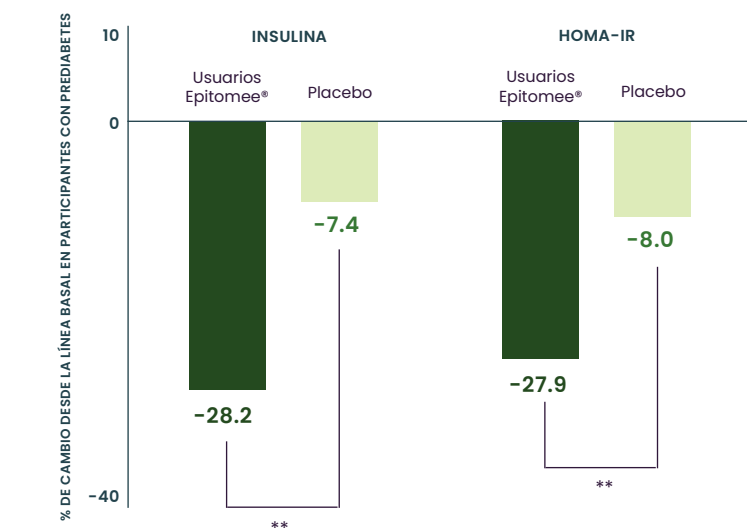


#### MEJORA DE NIVELES DE INSULINA

Ayuda a reducir el riesgo de diabetes<sup>4</sup>.

La pérdida de peso en participantes con prediabetes se asoció a mejoras significativas en los niveles de insulina y en la resistencia a la insulina (HOMA-IR) en 24 semanas, reduciendo el riesgo de desarrollar diabetes frente al placebo.

\*\* $p < 0.01$



### Resultados clínicos para mejorar el bienestar

#### MEJORA DE LA SALUD GENERAL

Experimente una mejora medible en la calidad de vida<sup>5</sup>.

La pérdida de peso en participantes con Epitomee® y placebo mejoró significativamente la calidad de vida desde la línea base (#  $p < 0.05$ ). Sin embargo, el grupo Epitomee® mostró mejoras significativamente mayores en Función Física y en la puntuación total del IWQOL-Lite-CT (\* $p < 0.05$ ) frente al placebo.

