

Tendiren®

Medicamento Herbolario

El **sobrepeso y la obesidad** son el resultado del desequilibrio entre la energía que se adquiere en los alimentos y el gasto energético. Las medidas para perder peso se basan en una dieta baja en calorías; sin embargo, debido a que el organismo se adapta rápidamente a esta restricción calórica, la pérdida de peso se hace difícil.¹



Las estrategias terapéuticas alternativas para **tratar la obesidad y el sobrepeso** incluyen medicamentos herbolarios, una opción segura y eficiente que no ponen en riesgo la salud. Por ello, con frecuencia se emplean medicamentos herbolarios coadyuvantes en la pérdida de peso.²

CONTROL METABÓLICO

PARA EL TRATAMIENTO DE LA OBESIDAD Y EL SOBREPESO



Garcinia Cambogia²

Contiene ácido hidroxicítrico:

- Disminuye la lipogénesis de novo
- Se considera un regulador del metabolismo de los lípidos.
- Mejora la sensibilidad a la insulina posprandial
- Requiere mayor gasto energético en el proceso de oxidación de las grasas.
- Suprime el apetito



Cromo⁴

- Participa en el metabolismo de carbohidratos, lípidos y proteínas
- Disminuye:
 - Colesterol total
 - Colesterol LDL
 - Triglicéridos
 - Ácidos grasos no esterificados
 - Leptina
 - Tendencia disminuir el cortisol



Citrus Aurantium³

Contiene p-sinefrina:

- Aumenta la termogénesis y la lipólisis
- Ayuda a disminuir el consumo de alimentos
- Mejora:
 - La lipólisis del tejido adiposo
 - La resistencia a la insulina,
 - El control glucémico
 - El perfil de lípidos

LOS MEDICAMENTOS HERBOLARIOS ACTUAN A TRAVÉS DE 5 MECANISMOS²



Estimulación de la termogénesis



Supresión del apetito



Disminución de absorción de lípidos

Disminución de la lipogénesis



Aumento de la lipólisis



CROMO

GARCINIA CAMBOGIA

CITRUS AURANTIUM

Tendiren®

Medicamento Herbolario

Es un medicamento herbolario **coadyuvante en la terapia para el sobrepeso y la obesidad** porque proporciona beneficios en la disminución del peso corporal. La sinergia de sus componentes, ofrece el complemento **ideal para las personas que hacen ejercicio y llevan una dieta saludable.**



NutraCeltics

Tendiren®

Medicamento Herbolario



INDICACIONES TERAPÉUTICAS:

Auxiliar en la reducción y control del peso corporal asociado a dieta y ejercicio en pacientes con sobrepeso y obesidad exógena.

DOSIS Y VÍA DE ADMINISTRACIÓN:

Oral. Se recomienda tomar 1 tableta con las comidas 3 veces al día, que junto con una dieta balanceada baja en carbohidratos y grasas, ayudará a tener efectos satisfactorios y duraderos. No se recomienda el uso de Tendiren® en menores de 12 años.

PRECAUCIONES GENERALES:

Este producto no es un sustituto de las comidas. Debe acompañarse de una dieta equilibrada. Se recomienda una adecuada valoración al paciente y de sus requerimientos calóricos antes de usarlo. No se recomienda su administración por más de tres meses consecutivos, ya

que puede producir dolor de cabeza, cansancio, agotamiento, palidez y mareo, en cuyo caso el médico debe valorar su retiro. De no presentarse estos síntomas puede descansar un mes y reiniciar el tratamiento.

CONTRAINDICACIONES:

Hipersensibilidad a los componentes de la fórmula, Hipertiroidismo crónico, durante el embarazo o lactancia, en menores de 12 años.

PRESENTACIÓN

Caja con 60 tabletas.

LEYENDAS DE PROTECCIÓN:

No se deje al alcance de los niños.

Literatura exclusiva para médicos.

Reporte las sospechas de reacción adversa al correo:

farmacovigilancia@cofepris.gob.mx y farmacovigilancia@ifa.com.mx

Fabricado y Distribuido en México por:

INVESTIGACIÓN FARMACÉUTICA S.A. DE C.V. Calle 13
Este No. 5, CIVAC, C.P. 62578, Jiutepec, Morelos, México.



Reg. No. 005P2015 SSA IV



Referencias

1. Obregón M. Obesidad, termogénesis y hormonas tiroideas. Rev Esp Obes 2007;5(1):27-38.
2. Fassina P, Scherer F, Zani V, Kasper I, Garavaglia J, Quevedo M, et al. The effect of Garcinia cambogia as coadjuvant in the weight loss process. Nutr Hosp 2015;32(6):2400-2408.
3. Stohs S, Preuss H, Shara M. The safety of Citrus aurantium (Bitter Orange) and its primary protoalkaloid p-Synephrine. Phytother Res (2011). Published online in Wiley Online Library (wileyonlinelibrary.com) DOI:10.1002/ptr:3490.
4. Lewicki S, Zdanowski R, Krzyzowska M, y cols. The role of Chromium III in the organism and its possible use in diabetes and obesity treatment. Ann Agric Environ Med. 2014; 21(2): 331-335.

