



RENOVACELL®
TECNOLOGÍAS ANTIEDAD



STOPLIP

¿QUÉ ES STOPLIP?

Stoplip es un excelente producto para reducir los niveles de grasa en nuestro organismo. Stoplip contiene 3 sustancias que participan directa e indirectamente en el metabolismo de las grasas las cuales son:



Tratamiento efectivo para la lipodistrofia (Celulitis)



Aumenta la sensación de saciedad y mejora el metabolismo



Produce disminución progresiva y significativa del peso corporal



Reduce grasa corporal, reafirma tejidos y tonifica masa muscular

- **EL ÁCIDO HIDRÓXIDO CÍTRICO:** Este actúa reprimiendo a la enzima liasa citrato ATP que es la enzima principal en la transformación de carbohidratos a grasas. También tiene un efecto muy importante sobre los receptores de insulina del hígado, este efecto es de amplificar la señal de saciedad y de esta manera observamos que el paciente demanda menor ingestión de alimentos y baja la demanda de los carbohidratos.
- **LA BENZAMIDA:** Es un compuesto orgánico cuyos componentes son cadenas de aminoácidos que actúan aumentando el catabolismo de triglicéridos que el organismo deposita a manera de tejido adiposo, ayudando a romper las uniones intercelulares de los adipocitos de una manera generalizada, y a transportar esta grasa " depositada " a tejido linfático y venoso para luego eliminarlo a través de la orina.
- **LA ACETILCOLINA:** La acetilcolina tiene su acción sobre el metabolismo de las grasas; este proceso se desarrolla a través de estimular las terminaciones simpáticas y parasimpáticas que existen en el mesodermo a 4mm de profundidad a través de la piel ya que ahí es un sitio especial que al ser estimulado actúa directamente sobre las terminales simpáticas y parasimpáticas del sistema nervioso autónomo rico en acetilcolina. ayudando de esta manera a desdoblarse las grasas.

BENEFICIOS DE USAR STOPLIP DE RENOVACELL

1. Produce disminución progresiva y significativa del peso corporal
2. Tratamiento efectivo para la lipodistrofia (Celulitis)
3. Ayuda a regular la función hepatoiliar
4. Reduce grasa corporal, reafirma tejidos y masa muscular
5. Mejora la respuesta a la insulina
6. No actúa a nivel central sino a nivel periférico