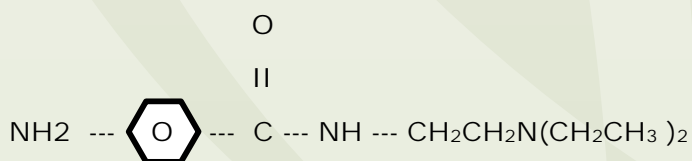


# METABOLITO adelgazante

Tratamiento de rapida actividad  
Adelgazante que comprende una  
Sinergizante simbiosis de  
Productos destinados a combatir  
Científicamente la obesidad  
General y localizada, obteniendo  
Un resultado que consiste, a corto  
Plazo, en una disminuci3n de peso  
Y Medidas y a largo plazo en un  
cambio metab3lico y cambio de h3bitos  
Alimenticios que le impedir3n aumentar  
Nuevamente de peso al paciente

Formula estructural del METABOLITO ACTIVO



Su nombre quimico es : P-animo - N)2 - dietilaminoetil)benzamida

molecula sintetica de tecnologia recombinante

¿ que es ... ?

## METABOLITO adelgazante

Es un medicamento 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 adipositos  
De una manera generalizada, y a  
Transportar esta grasa “ depositada “ a  
Tejido linfático y venoso para luego eliminarlos a través de la orina.-

### **CARACTERÍSTICAS FARMOCINETICAS**

**ABSORCIÓN** : *Se absorbe de forma inmediata en vía parenteral su*

*Concentración máxima es de 60 minutos y su vida media biológica es de 72 horas.-*

**ELIMINACIÓN** : *Los productos de degradación desde la sangre o de los órganos efectores son eliminados principalmente por vía renal ( hasta un 70% ) del compuesto, tomando en cuenta su vida media en plasma y la excreción de cetonas, lo que también es eliminado en menor proporción por vía intestinal y piel.-*

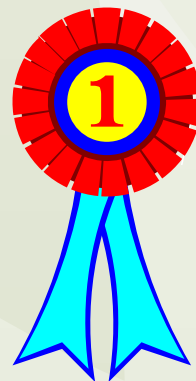
¿ Como actúa ?

# METABOLITO adelgazante

## INDICACIONES

Tratamiento del sobre peso y la obesidad sean por patrón dietético de apetito desmesurado o por adicción a carbohidratos donde predomina el tejido adiposo troncular, obesos sedentarios de abdomen, piernas y muslos gruesos incluyendo la obesidad por estados mórbidos.

- Produce disminución progresiva y significativa del peso corporal.-
- Tratamiento efectivo para la lipodistrofia ( Celulitis ).-
- Ayuda a regular la función hepatobiliar.-
- Reduce grasa corporal, reafirma tejidos y masa muscular.-
- Ayuda a controlar los niveles de colesterol y triglicéridos en sangre.-
- Favorece la circulación sanguínea y linfática.-
- Mejora la respuesta a la insulina.-
- No actúa a nivel central sino a nivel periférico.-
- No tiene efectos colaterales ni tóxicos.-
- Es hipoalergénico.-
- No produce excitabilidad ni insomnio.--



.....Para que sirve ?