

LIPOENZIMAS MESODERMA

Técnica de aplicación lipoenzimática

- ▶ Consiste en la colocación hipodérmica de enzimas, las que en contacto con la membrana celular del adipocito, permite la difusión de grasa desde el interior de la célula, hasta el exterior, con posterior eliminación a través de la orina, dando como resultado la transformación de un adipocito hipertrófico (grande) a uno normal.

Técnica de pellizco: 90° a 45°

Técnica de punción: 90° a 45°

Técnica de abanico: 45° a 30°

Zonas a aplicar

- ▶ Tejidos grasos localizados
- ▶ Papada
- ▶ Fibrosis
- ▶ Brazos
- ▶ Piernas
- ▶ Glúteos
- ▶ Cintura
- ▶ Entrepierna
- ▶ El tratamiento va dirigido tanto a hombres como mujeres y no hay restricciones en la edad.



Lipasa-MesoDerma

- ▶ Quema el tejido graso, actúa en el metabolismo de los triglicéridos ya que rompe, el tejido adiposo, haciendo mas rápida la oxigenación por lo tanto hace que los resultados sean más rápidos
- ▶ Lipasa = Quemador
- ▶ Presentación vial 10ml



Colagenasa-MesoDerma

- ▶ Colagenasa es una enzima proteolítica, que se obtiene del cultivo de *Clostridium hystolyticum*, que no afecta a las células intactas o tejidos. Es un agente desbridante enzimático capaz de hidrolizar específicamente enlaces peptídicos de colágeno no desnaturalizado y desnaturalizado.
- ▶ Colagenasa = Tonificador
- ▶ Presentación vial 10ml



Hialuronidasa-MesoDerma

- ▶ La hialuronidasa (HA) es una enzima que actúa como factor de separación o factor de difusión, actuando sobre componentes de la matriz extracelular, como el AH a nivel del enlace glucosídico β 1,4, aumentando la proporción de agua libre en los tejidos donde actúa. Esto conlleva una disminución de la viscosidad, aumentando la permeabilidad del tejido conectivo..
- ▶ Hialuronidasa = Drenante
- ▶ Presentación vial 10ml

