

INTRALIPOTERAPIA CON AQUALYX

El tratamiento no quirúrgico para adiposidades localizadas



16.00. H

Adiposidades localizadas

- Aspectos Clínicos
- Clasificación
- Diagnóstico diferencial

Lipolisis y Adipocitolisis

- La hormona responsable intra-adipocito lipolisis (IHDL)
- La fosfatidilcolina
- La lisis de los adipocitos (adipocitolisis)

Procedimientos no quirúrgicos

- Fosfatidil Colina (Historia en Medicina Estética) Aspectos Legales
- El mecanismo de acción Fosfatidil Colina
- Los detergentes: actividad, límites y precauciones
- Tolerabilidad, contraindicaciones y efectos secundarios
- Complicaciones

Aqualyx (MOTOLESE'S SOLUTION)

- Composición, actividad y eficacia
- In vitro, ex vivo y estudios clínicos
- Selección de pacientes y criterios de exclusión
- Tolerabilidad, contraindicaciones y efectos secundarios

Intralipoterapia.

- Definición
- Modalidad de infiltración selectiva en diferentes áreas anatómicas
- Condiciones Generales. Protocolos.

Protocolos de inyección por área _ Técnica. Dosis recomendada

- El área trocantérea (coulotte de cheval).
- Las caderas - Flancos.
- Muslos internos.
- Rodillas. Abdomen.

- Brazos.
- Papada/ Doble Mentón Jiba de búfalo. Técnica de infiltración y dosis.
- Pliegues torácicos.
- El lipoma subcutáneo.

Ultrasonidos externos (US), fenómeno de cavitación y Adipocitolisis cavitacional

- US aspectos básicos
- Efectos biológicos de los ultrasonidos
- Cavitación acústica. Sonoquímica acuosa y no acuosa, cavitación inercial y no inercial, chorro de aire. “Zona caliente” y otros modelos teóricos.
- US en aplicaciones estéticas. Baja, media y alta frecuencias
- US y tejido adiposo
- La adipocitolisis cavitacional. Reducción y facilitación del umbral de la cavitación.
- La sonoforesis, fármacos transdérmicos.
- Efectos de los US en adipocitos y lipomas localizados.

Seguimiento y protocolos integrados

- Evolución de la adipocitolisis
- Nutrición y Dietética
- Procedimientos asociados
- Aspecto legal y consentimiento informado

Práctica en vivo