



Agenda de Treinamentos



PROTOCOLO DETOX

DESTOXIFICAÇÃO
PARA PROCESSOS
DE EMAGRECIMENTO



PRODUTOS LIPOLÍTICOS
E LINFOCINÉTICOS



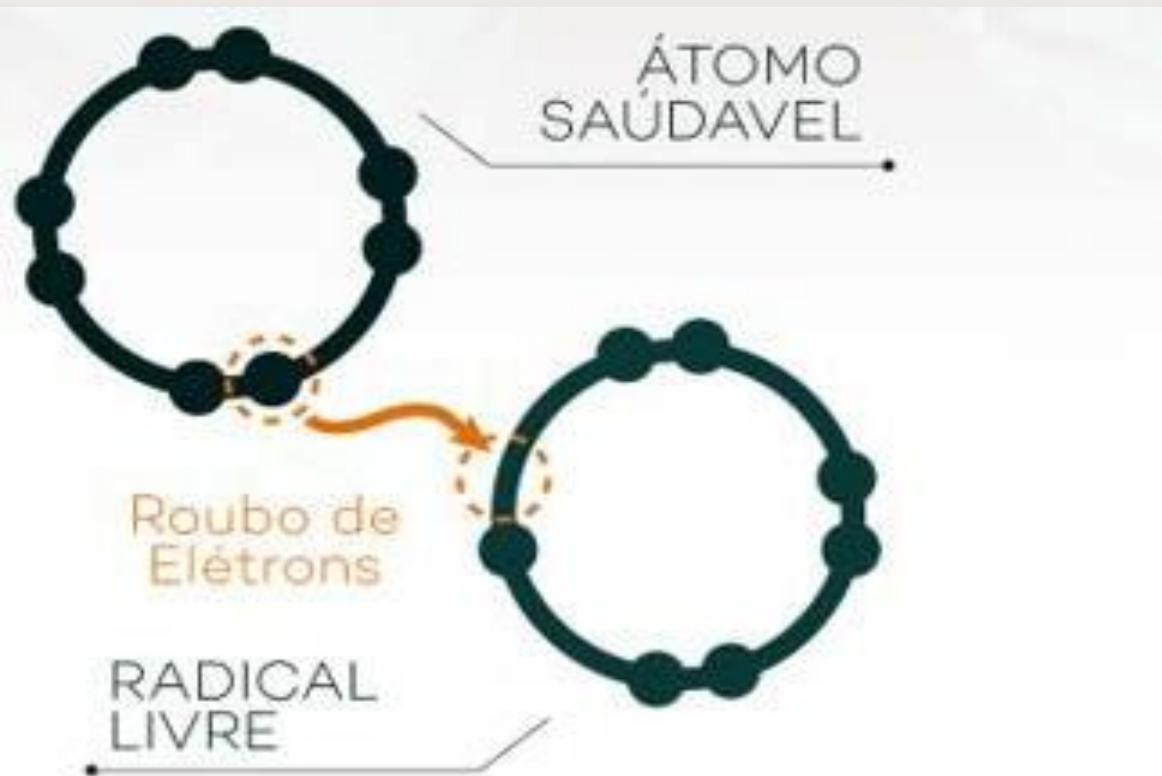
GENUINAMENTE
ORTOMOLECULAR





OBJETIVOS DO TRATAMENTO ORTOMOLECULAR

Neutralizar Radicais Livres



Eliminar toxinas





Consequências das ações dos **RADICAIS LIVRES**

Inflamação

Excesso de Oxidação

Deficiência de imunidade

Desiquilíbrio das funções da pele

Acne

Celulite

Estrias

Flacidez

Gordura Localizada

Intoxicação

Manchas

Queda de Cabelo

Rugas

Unhas Fracas



Consequências de um organismo INTOXICADO

Fadiga e falta de energia

Irritabilidade e ansiedade

Problemas com a qualidade do sono

Falta de memória e de foco

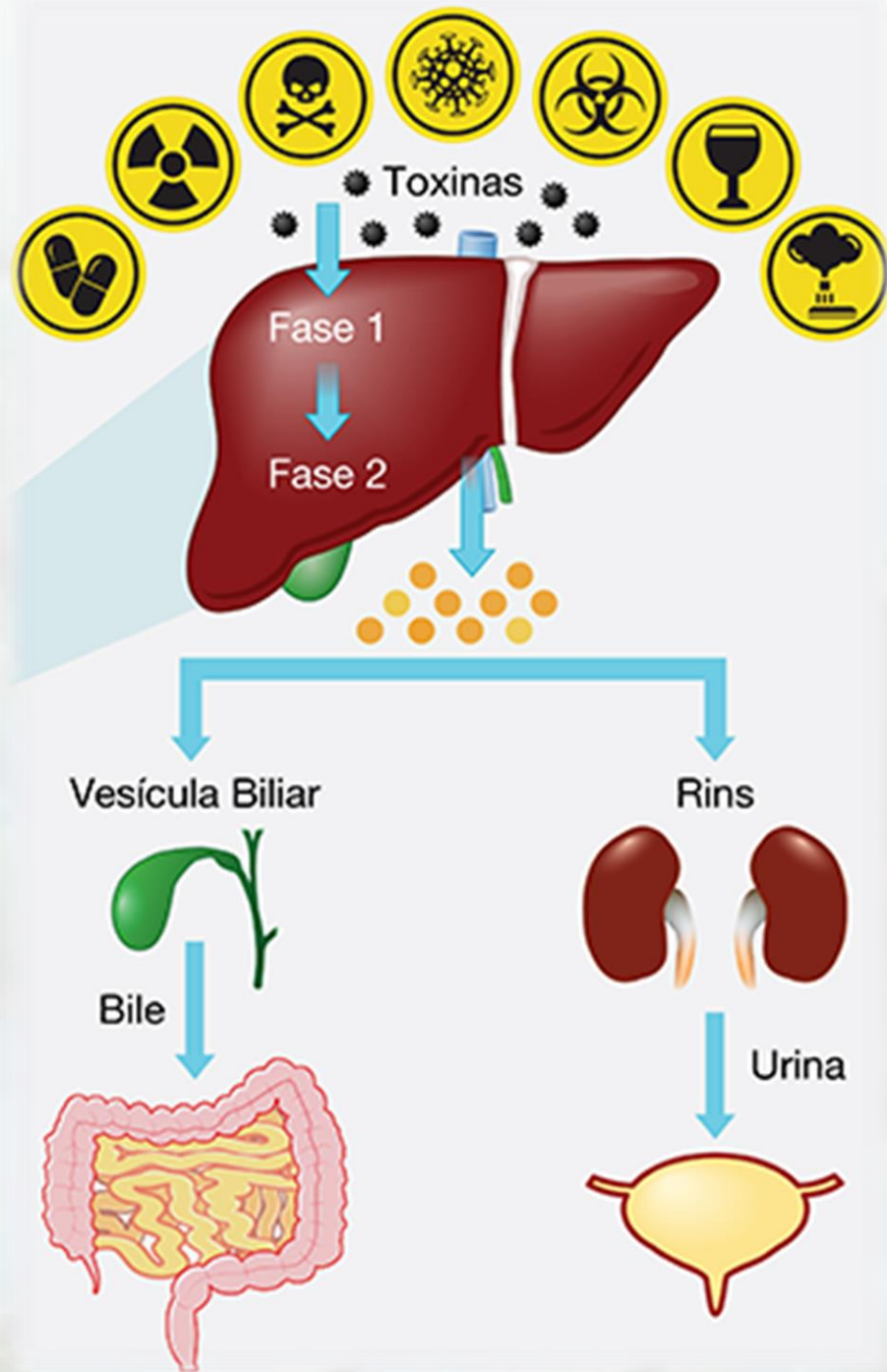
Dificuldade para perder peso

Retenção de líquidos

Queda na imunidade

Alterações na fisiologia da pele, unha e cabelos





Destoxificação Fisiológica

Reações **bioquímicas** no fígado promovem a transformação de **toxinas** para serem eliminadas

Toxinas solúveis em água são eliminadas pela **urina** e **suor**

Toxinas solúveis em gordura são eliminadas pelas **fezes**

Para que as **toxinas** sejam eliminadas corretamente precisamos:

Fígado funcionando corretamente

Rins Funcionando corretamente

Intestino funcionando corretamente

PROTOCOLO
**PASSO
A PASSO**



1.
Consumir
2 cápsulas
de KEST



2.
Higienização com
PH10 em tino,
abdômen, rins e pés



3.
Aplicar Argila
Ortoglicerinada e
borrifar LEORT diluído
1/5 nas mesmas regiões



4.
Ocluir com FILM PAPER.
Pode associar manta
térmica até 40 graus
por 30 min



5.
Finalizar retirando
todos os produtos
com água

PROTOCOLO

PERDA DE GORDURA E CELULITE





CELULITE

- O **fibro edema geloide (FEG)**: Presença de pequenas depressões na pele, que acomete em maior proporção as mulheres após a puberdade
- A celulite tende a ocorrer nas áreas onde a gordura está sob a influência do hormônio feminino (estrógeno), como nos quadris, coxas e nádegas
- Desequilíbrio do metabolismo lipídico e do fluxo de líquidos na mulher
- Tecido mal oxigenado, subnutrido, desorganizado e sem elasticidade

PROTOCOLO
**PASSO
A PASSO**



1.
Consumir
2 cápsulas
de KEST



2.
Higienização com
PH10 em tino,
abdômen, rins e pés



3.
Aplicar Argila
Ortoglicerizada e
borrifar LEORT
diluído 1/5 nas
mesmas regiões



4.
Ocluir com FILM PAPER.
Pode associar manta
térmica até 40 graus
por 30 min



5.
Retirar todos
os produtos
com água



6.
Massagem modeladora
com Creme Dinamizador
borrifando LEORT 1/5



7.
Aplique Gel
Ortocriogênico por
20 min em abdômen,
glúteos e coxas

PROTOCOLO

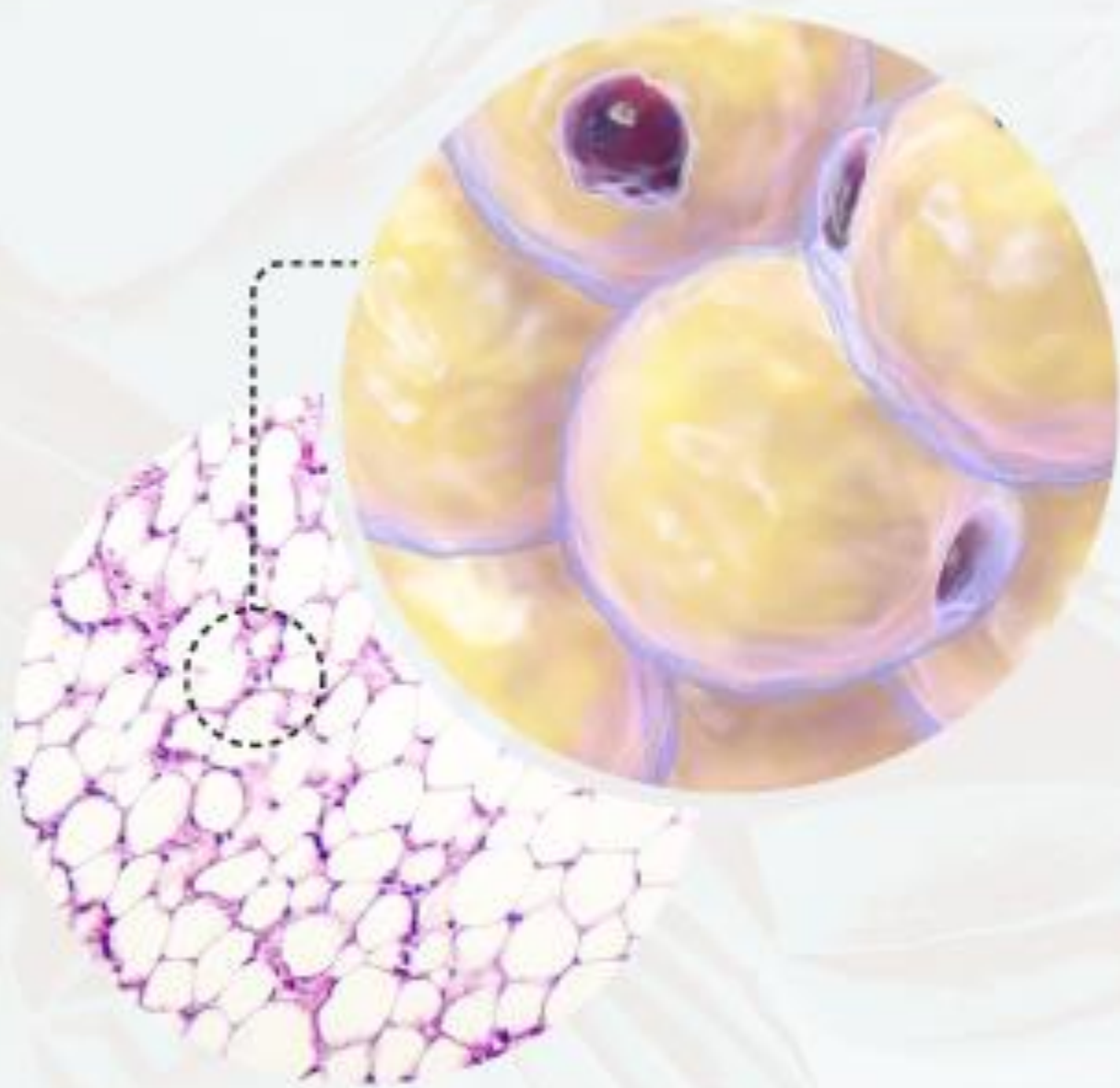
PERDA DE GORDURA E REDUÇÃO DE MEDIDAS



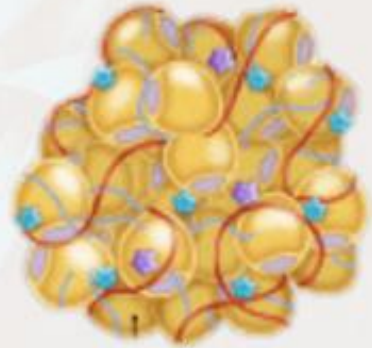


TECIDO ADIPOSEO

O **tecido adiposo** é um tipo especial de tecido conjuntivo que se caracteriza por **armazenar gordura em células especializadas**, denominadas adipócitos.

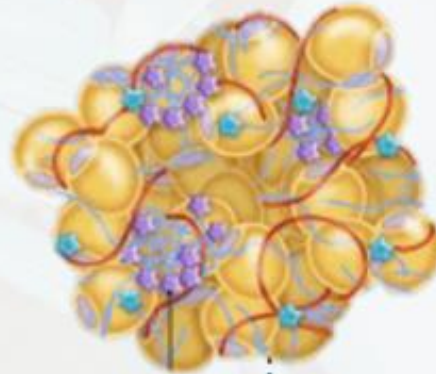


PESO IDEAL



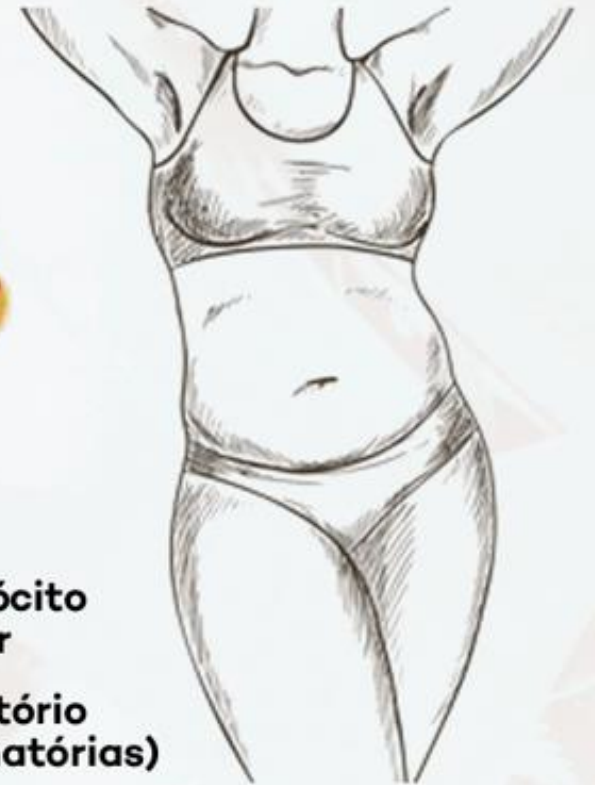
- Adipócito em estado normal
- Estado anti-inflamatório
- Formação de novos vasos sanguíneos

(PROCESSO DE GANHO DE PESO)



- Hipertrofia do adipócito e estresse celular
- Estado pró-inflamatório (↑ de células pró-inflamatórias)
 - ↓ Angiogênese
 - ↑ Fibrose e hipóxia

ACIMA DO PESO IDEAL





TECIDO ADIPOSEO

TIPOS DE GORDURAS

CORPORAIS

**SABER IDENTIFICAR O TIPO DE GORDURA:
FUNDAMENTAL PARA O TRATAMENTO.**

Nutracêuticos como KEST E KESTEA MIND irão atuar na gordura mais difícil de tratar com cosmecêuticos, a visceral.



Gordura Subcutânea:

Estimuladas pelo frio, calor e exercício

Gordura Visceral / Intra-Abdominal: Perfil inflamatório e risco aumentado de doenças metabólicas

PROTOCOLO PASSO A PASSO



1.
Consumir
2 cápsulas
de KEST



2.
Higienização com
PH10 em tino,
abdômen, rins e pés



3.
Aplicar Argila
Ortoglicerinada e
borrifar LEORT
diluído 1/5 nas
mesmas regiões



4.
Ocluir com FILM PAPER.
Pode associar manta
térmica até 40 graus
por 30 min



5.
Retirar todos
os produtos
com água



6.
Massagem modeladora
com Creme Dinamizador
borrifando LEORT 1/5

PROTOCOLO

REDUÇÃO DE MEDIDAS É FLACIDEZ





FLACIDEZ

- Ocorre devido à perda ou dano ao colágeno
- Existem dois tipos de flacidez, a muscular e a dérmica
- Processo natural de envelhecimento e também a fatores ambientais

PROTOCOLO PASSO A PASSO



1.
Consumir
2 cápsulas
de KEST



2.
Higienização com
PH10 em tino,
abdômen, rins e pés



3.
Aplicar Argila
Ortoglicerínada e
borrifar LEORT
diluído 1/5 nas
mesmas regiões



4.
Ocluir com FILM PAPER.
Pode associar manta
térmica até 40 graus
por 30 min



5.
Retirar todos
os produtos
com água



6.
Massagem modeladora
com Creme Dinamizador,
LEORT 1/5 e Endermologia



7.
Aplique Gel
Ortociogênico por
20 min em abdômen,
glúteos e coxas



8.
Finalize
com DMAE

PROTOCOLO

LIMPEZA DE PELE DETOX

GENUINAMENTE
ORTOMOLECULAR

PREPARO DA PELE PARA
TRATAMENTOS POSTERIORES

DESTOXIFICAÇÃO
DA FACE



1. Limpeza com sabonete de **ARGILA PRETA** (pele sensível, envelhecida ou desvitalizada) ou **ARGILA BRANCA** (pele oleosa, com acne ou manchas)

2. Assepsia Bio-oxidativa com **PH10**: Aplicar na pele coma auxilio de uma gaza ou algodão

3. Emoliencia:

Solução de **LEORT** 1:10 (1 parte de Leort e 10 partes de água. No treinamento prepararmos 110ml, 100ml de água e 10ml de Leort).

Borrifar em toda a pele do rosto e hidratar uma máscara hidratável com esta solução

Aplicar sobre a pele uma camada de **DESLIZEE** e cobrir com a máscara hidratada com a solução de Leort 1:10

Colocar a paciente no vapor, normal ou de ozônio, ou com a máscara de LED ou outro equipamento que utilize para auxiliar na emoliencia, pelo tempo indicado no equipamento.

4. Fazer a extração

5. Higienizar novamente com **PH10**

FINALIZAÇÃO

Acne

CEL e máscara de Argila Verde umectada com Solução de LEORT 1:10 e PH10

Sinais da idade

FLA, Fluido Biomolecular e Máscara de Argila Verde umectada com Solução de LEORT 1:10 e/ou Fluido Biomolecular

Manchas

FLA e CEL com Máscara de Argila Verde umectada com Solução de LEORT 1:10

HOME CARE

Acne:

Própolis verde 2 cáps ao dia – Sabonete de Argila Branca – Sérum de Zinco e Sérum de Enxofre

Sinais da Idade:

Firmez Colágeno – Sabonete de Argila Preta – OrtoC

Melasma:

Astaxantina – Sabonete de Argila Branca – OrtoC