

PROTOCOLO PREVENÇÃO FLACIDEZ/ ENVELHECIMENTO CUTÂNEO

L-Glutamina 120mg/2ml
Ácido Hialurônico 1,2mg/2ml
L-Ornitina 300mg/2ml
L-Prolina 500mg/2ml
Lidocaína 2%/2ml

Aplicar IM 5ml em cada nádega de 1-3
vezes na semana com agulha 22G
0,7x30mm

L-Glutamina: aminoácido necessário na formação estrutural da molécula de colágeno.

Ácido Hialurônico: principal glicosaminoglicano da pele que controla a hidratação do tecido conjuntivo e envolve as fibras de colágeno e elastina dando sustentação da pele.

L-Ornitina: é necessária para a formação de citrulina, prolina e ácido glutâmico, aminoácidos que ajudam a fornecer energia às células do corpo. A prolina, em específico, está envolvida na produção de colágeno na pele, tecido vascular, tendões e cartilagens.

L-Prolina: atua do processo de produção de colágeno, que por sua vez auxilia de forma benéfica a saúde da pele, cartilagem e estrutura esquelética.

Lidocaína: excelente anestésico local diminuindo a sensibilidade à dor no momento da aplicação.