

# PROTOCOLO DISBIOSE INTESTINAL

Metilfolato 3500mcg/1ml- 1amp  
Complexo B s/ B1 2ml – 1amp  
Vitamina C 22%/2ml – 2amp  
Sulfato de Zinco 20mg/2ml – 1amp  
Metilcobalamina 500mcg/1ml – 1amp  
L-Glutathion 100mg/2ml – 1amp  
Procaína 2%/2ml – 1amp  
Timomodulina 50mg/2ml – 1amp  
5-OH-Triptofano 10mg/2ml – 1amp  
Picolinato cromo 100mcg/2ml – 1amp

*\*Os produtos devem ser adicionados por ordem de pH em bolsa de soro fisiológico. Fazer uma infusão 30 - 40gts/min.*

**Metilcobalamina, metilfolato e complexo B:** a disbiose inibe a produção dessas vitaminas no intestino (hipovitaminose) permitindo o crescimento de fungos e bactérias que alteram a microbiota e o funcionamento do organismo;

**Vitamina C, sulfato de Zn e Timomodulina:** estimuladores do sistema imune uma vez que a disbiose provoca uma depressão das células de defesa do organismo;

**Procaína:** metabolizada em PABA que é um estimulante da flora intestinal;

**5-OH-Triptofano e Picolinato Cromo:** produção de serotonina e melhoria da transmissão serotoninérgica. A depressão, ansiedade e doenças neurodegenerativas podem estar associadas à disbiose, pois o intestino se comunica diretamente com o cérebro através do nervo-vago (eixo intestino –cérebro);

**L-Glutathion:** antioxidante importante que aumenta [GSH] e diminui [RL] controlando o processo de inflamação crônica causado pelo estresse oxidativo

**Posologia:** Aplicação EV 1x/semana

**Sugestão:** Adicionar NADH e associar Vitamina D em altas concentrações IM