

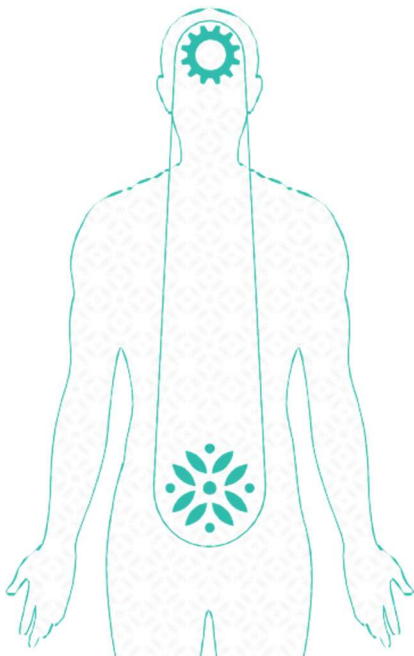
Olá, como vai?

Artigo Mostrando os Resultados sobre Obesidade, do Teste Clínico Realizado na FMUSP, com Voluntários que Consumiram a Composição Prebiótica EFEOM LL1 + Silimarina, em Duplo Cego, por 180 dias.

O referido teste clínico foi um desdobramento do teste pré-clínico, com camundongos obesos, que mostrou intenso aumento da atividade mitocondrial nos animais que consumiram a composição prebiótica EFEOM LL1 + silimarina, com troca de massa gorda por massa magra e redução da esteatose hepática.

O artigo pode ser acessado no link: https://www.frontiersin.org/articles/10.3389/fendo.2022.1089938/full?utm_source=Email_to_authors&utm_medium=Email&utm_content=T1_11.5e1_author&utm_campaign=Email_publication&field=&journalName=Frontiers in Endocrinology&id=1089938.

No teste clínico, os voluntários que consumiram a EFEOM LL1 + Silimarina, por 180 dias, apresentaram completa reversão da disbiose intestinal, passando para o padrão ouro de eubiose, com significância estatística nos seguintes efeitos endocrinológicos:



- 1. Redução da Circunferência Abdominal:** devido a redução da inflamação metabólica e a consequente maior atividade mitocondrial, que levou à troca de massa gorda por massa magra. Houve redução de 1 cm de circunferência abdominal a cada 90 dias.
- 2. Redução do HOMA-IR:** devido a maior atividade mitocondrial (pela redução do NFkappa-B), houve redução dos picos glicêmicos. Quanto menor o HOMA-IR menor tende a ser a resistência à insulina
- 3. Redução das Enzimas Hepáticas ALT e AAR:** A redução dessas enzimas hepáticas é resultado da redução da atividade oxidativa da glicose no fígado. Essa redução é muito benéfica para reduzir a fibrose e a cirrose, nos casos de esteatose hepática. Aliás, confirma os resultados de um artigo anterior, sobre o teste pré-clínico com camundongos, que já havia mostrado significativa redução da esteatose e fibrose hepáticas.
- 4. Redução do Cortisol:** A redução foi da ordem de 35% em 180 dias, denotando o importante efeito da modulação da microbiota intestinal na redução da inflamação metabólica. Com isso, ocorreu a modulação de todo o sistema neuro-endócrino-imunológico, que pôde ser medido pela redução do cortisol.
- 5. Redução do TSH:** sinaliza que a modulação do sistema endócrino, através da reversão da disbiose intestinal, também beneficiou a tireoide.

Outros dois artigos devem ser publicados em breve, correlacionando as mudanças ocorridas na modulação da microbiota intestinal dos voluntários com os efeitos benéficos da modulação do sistema neuro-endócrino-imunológico.

Estes artigos pretendem mostrar como o uso de composições prebióticas + silimarina podem trazer benefícios para a longevidade. Além de reforçar os efeitos das terapias já utilizadas no tratamento das doenças autoimunes, começando com a obesidade e se estendendo pela diabetes, prevenção ao câncer, inflamações intestinais crônicas, alergias e fibromialgia.

Acesse nosso site, leia nossos artigos e blogs, através do QR Code.



Um abraço,

Victor Nehmi

Efeito Efeom- Modulação da Microbiota Intestinal eliminando a Disbiose.

www.efeom.com

[/loja.efeom.com](http://loja.efeom.com)

 11 97849-3434