

TECNOLOGIA LASER E LED

ecco
FIBRAS E DISPOSITIVOS

☎ (19) 3256-7749
👉 www.eccofibras.com.br
📘 /pageEccoFibras
🐦 /eccofibras

COMO A LASERTERAPIA PODE AJUDAR NA AMAMENTAÇÃO

CONHEÇA OS TRATAMENTOS LIGADOS AO PERÍODO GESTACIONAL

A Laserterapia auxilia nas complicações ligadas ao período gestacional, assim como contribui para um período pós-parto mais tranquilo, ativo e sem dor. Os estudos já comprovam a eficácia clínica do laser em traumas mamilares, feridas cirúrgicas e lesões na região mamilo-areolar.

Sendo que se esses problemas não forem tratados, podem evoluir para complicações como a entrada para bactérias que levam ao desenvolvimento de infecções como a mastite puerperal e o abscesso mamário, que consequentemente levarão ao desmame precoce.

Como a LASERTERAPIA pode ajudar as mães?

- Aprimoramento muscular, da sucção, deglutição e coordenação entre sucção/deglutição/respiração do bebê;
- Tratamento e prevenção de fissuras mamárias;
- Dor e cicatrização do períneo;
- Laseracupuntura (exaustão, inchaço, depressão pós-parto e estímulo para aumento da imunidade);
- Fisioterapia: Pós-operatório de cirurgia Cesária (cicatrização e recuperação nervosa) e dores lombares e cervicais;
- Terapia ILIB

FISSURAS MAMÁRIAS: A amamentação é um momento mágico para a mãe e para o bebê. Além de todos os benefícios nutricionais e motores que a amamentação traz, o vínculo estabelecido entre mãe e filho são muito importantes para sua formação emocional.

O início da amamentação, no entanto, pode ser um tanto conturbado e algumas mães apresentam desconforto, fissuras, dor e sangramento nos mamilos. Esta condição não é normal e pode ser revertida principalmente através de orientações sobre a posição correta do bebê pegar o peito, higiene dos seios após as mamadas, tratamento de fungos e outras condutas que removem a causa das fissuras.

Em mamilos lesionados, a Laserterapia atua na aceleração da cicatrização, redução da dor e modulação da inflamação, além da melhora da qualidade do tecido. Poucas aplicações já permitem o reestabelecimento da amamentação. A aplicação do Laser é rápida, indolor e pode ser realizada diariamente até a remissão dos sintomas e quanto antes iniciar o tratamento, melhor e mais rápida será a resposta clínica.

PREVENÇÃO COM LASER: A laserterapia pode ser utilizada para prevenir rachaduras nos mamilos se realizada no pós-parto. A luz laser auxilia aumentando a nutrição, elasticidade e resistência da pele. O efeito secundário interessante é o estímulo no aumento da produção de leite, tão desejado por muitas mães.

LASER NA ANALGESIA E CICATRIZAÇÃO DO PERÍNEO: O parto normal segundo a OMS é a forma mais indicada para o nascimento. Entre suas inúmeras vantagens está a mais rápida recuperação da mulher após o parto. No entanto, o desconforto na região do períneo pós-parto vaginal pode ser significativo, e ainda maior em situações onde a episiotomia for realizada por necessidade que justifique.

Exercícios localizados, boa higiene, compressas frias entre outras recomendações ajudam a aliviar a dor e acelerar a cicatrização da região do períneo. Mas, é a Laserterapia que tem se mostrado uma ferramenta clinicamente eficaz para acelerar a cicatrização e principalmente reduzir a dor e desconforto na região do períneo. A irradiação é indolor, sem necessidade de tocar os tecidos lesionados e deve ser feita de preferência diariamente até a remissão da dor. O alívio do incômodo pode ser imediato com o Laser.

LASERACUPUNTURA: A Laseracupuntura é uma variação da técnica da acupuntura que utiliza a luz Laser no lugar ou até mesmo em conjunto das agulhas. A técnica segue a filosofia da Medicina Tradicional Chinesa tratando diversas lesões de caráter sistêmico ou local.

Os pontos de acupuntura são estimulados pela luz Laser de forma pontual.

A Laseracupuntura é indicada para todas as idades. Crianças, pacientes debilitados, pacientes que tem medo de agulhas e regiões lesionadas também são beneficiados pela técnica.

No pós-parto, podemos indicar a Laseracupuntura para:

- cansaço extremo
- ansiedade
- inchaço
- melhora da imunidade geral
- depressão pós-parto
- Dores locais
- Rigidez articular

FISIOTERAPIA A LASER: A Fisioterapia a Laser consiste na irradiação com Laser terapêutico (Laserterapia) sobre as áreas de injúria muscular, articular e óssea. A forma como os tecidos respondem à uma agressão é através do processo inflamatório, essencial para a regeneração dos tecidos.

A Laserterapia tem sido estudada desde a década de 60 e o seu principal efeito é a modulação da resposta inflamatória. A vantagem, no entanto, é sua ação local e sem efeitos colaterais mesmo se a aplicação for contínua. "Energeticamente" falando, a regeneração dos tecidos demanda energia. No entanto, geralmente os pacientes lesionados apresentam deficiência nutricional e imunológica, dificultando ou retardando a regeneração tecidual. A laserterapia vem contribuir para a regeneração tecidual, uma vez que fornece uma energia externa e extra ao tecido lesionado favorecendo sua regeneração.

Com a energia extra, o processo inflamatório é controlado, as células tem energia para regenerarem da melhor forma possível e, dependendo da lesão, a cicatriz pode até desaparecer. A qualidade dos tecidos envolvidos na regeneração com laser é superior a regeneração sem o laser.

No pós-parto, indicamos a Fisioterapia Laser para as dores na coluna cervical e lombar, dores musculares, pós-operatório de cirurgia cesárea, incluindo a recuperação nervosa e restabelecimento da sensibilidade na região operada.

INGURGITAMENTO: Quando a mãe produz uma quantidade de leite muito maior do que o bebê consegue mamar, ocorre o chamado ingurgitamento. Durante a apojadura, também conhecida como "descida do leite", pode causar algum edema, decorrente não só do acúmulo de leite, mas também da "congestão linfática", o que deixa a mama endurecida e pode gerar dor e desconforto ao amamentar. Nesses casos, a drenagem linfática juntamente a analgesia local pode proporcionar alívio e o laser é um bom recurso para estimular essa função!

OBSTRUÇÃO DE DUCTOS: A obstrução dos dutos lactíferos pode levar a um processo inflamatório, gerando, também, dor e desconforto. Por sua ação analgésica e anti-inflamatória, a laserterapia pode auxiliar bastante nesses casos!

CANDIDÍASE MAMÁRIA: Por meio de uma técnica denominada terapia fotodinâmica, o laser pode ser uma boa ferramenta no combate a infecções causadas por fungos resistentes a tratamentos medicamentosos.

Com a aplicação tópica de um fotosensibilizante e sua associação com a luz vermelha, ocorre a formação de espécies reativas de oxigênio que são tóxicas ao microrganismo, provocando o efeito bactericida. Sendo uma forma natural e não medicamentosa de combate.



Aplicador: caneta dual

EFEITO DS LUZES

Luz Vermelha: Ajuda a conter processos inflamatórios, atua na regeneração de tecidos, melhora da vascularização e angiogênese, estimula síntese de colágeno e elastina, estimula a produção de ATP, melhora viscoelasticidade e maleabilidade tecidual, promove relaxamento muscular e é o laser vermelho responsável pela inovadora TERAPIA ILIB.

Luz Infravermelha: Tem a função analgésica (tratamento da dor) como principal ponto, atua na drenagem linfática e de edemas, tem efeito anti-inflamatório profundo, atua na melhora da mobilidade articular e aumenta a absorção de fármacos tópicos, promove bioestimulação profunda (regeneração de ossos, nervos, cartilagens e etc..).

Especificação técnica: Caneta Dual = Laser Vermelho 660nm 100mW + Laser Infravermelho 808nm 120mW - Potência total 220mW