

PROCEDIMENTO

Procedimento de Toxina Botulínica A

PÚBLICO

Equipe

CATEGORIA

Estética

SEÇÕES

1

Conteúdo

1- Objetivo Toxina botulínica, conhecida popularmente como “botox”, é uma proteína derivada da bactéria Clostridium botulinum. É uma neurotoxina proteica que apresenta sete sorotipos, sendo o comumente utilizado na estética o TIPO A. Quando a toxina é aplicada, sua cadeia pesada H se liga a receptores específicos sobre a membrana plasmática das terminações nervosas. Ocorre a desativação das proteínas da fusão SNAP 25, que são responsáveis pela ligação da membrana da vesícula da Acetilcolina à terminação nervosa pré sináptica, bloqueando a liberação desse neurotransmissor da fenda sináptica. O relaxamento muscular começa a ser observado no segundo dia e aumenta até o decimo quarto dia, onde se pode observar o apice do seu resultado clínico. O ajuste de dose deve ser realizado no prazo mínimo de 15 dias e máximo de 21 dias. o intervalo mínimo entre uma aplicação e outra é de 4 meses, independente qual toxina for utilizada. 2- Áreas de Aplicação

Facial e corporal conforme indicação/orientação profissional. 3- Responsabilidades Biomédicas. 4- Materiais / Equipamentos Necessários Descrição Quant. Mínima. (unid.) Toxina Botulínica 1 Soro fisiológico estéril 1 Seringa Ultra Fine de 50U (0,5ml) ou 100U (1,0 ml) Mediante avaliação Gaze 1 Luva de Vinil 1 Álcool 70% ou Clorexidina (borrifador) 1 Lápis branco 1 Lençol descartável 1 5- Descritivo da Execução

1. Verificar se todos os materiais e utensílios necessários estão na sala;
2. Chamar cliente pelo nome, cumprimentar com simpatia usando “bom dia”, “boa tarde” ou “boa noite”;
3. Apresentar-se ao cliente;
4. Realizar a anamnese inicial;
5. Orientar o paciente de como será realizado o procedimento e os cuidados após a aplicação;
6. Fazer o registro fotográfico de frente, perfil e posicioná-lo na maca;
7. Calçar as luvas para iniciar o procedimento;
8. Realizar assepsia e demarcação dos pontos a serem trabalhados;
9. A ampola deve ser manipulada na frente do cliente;
10. Realizar diluição seca 1:1;
11. Aspirar toxina na seringa para realizar a aplicação;
12. Realizar a aplicação nos pontos demarcados e a quantidade por ponto de acordo com a expertise profissional;
13. Ao finalizar higienizar o rosto do cliente;
14. Orientar novamente o paciente sobre os cuidados após a aplicação;
15. Liberá-lo e certificar-se da satisfação.

Orientações: Não deitar ou baixar a cabeça por 4h após o procedimento, não se expor ao sol caso fique hematomas. Movimento de pressão no rosto como esfoliação e limpeza de pele são contraindicados por 3 dias.

6- Descarte de Materiais

• As seringas utilizadas são de uso único e descartadas em recipiente para perfuro cortante (descarpak); • O soro fisiológico que sobrou é descartado; • Luvas e gazes são descartadas em lixo branco; • A toxina fica armazenada em temperatura de 2 a 8°C por, no máximo, 15 dias.

7- Indicações

1. Rugas de expressão da face;
2. Terço superior (frontal, arqueamento de sobrancelhas, glabella e periorbitárias);
3. terço médio e inferior (sorriso gengival, celulite mental, elevação do canto da boca, elevação da ponta nasal e rugas periorais - código de barras)
4. Mesobotox e microbotox.
5. Hiperidrose;
6. Afinamento do terço inferior;

8- Contraindicações

1. Alergia conhecida ao medicamento ou a seus componentes;
2. Intolerantes à lactose (dysport);
3. Alérgicos a gelatina (xeomin);
4. Alérgicos a Albumina (demais toxinas no mercado);
5. Presença de processo inflamatório ou infeccioso no local;
6. Gestante e lactantes exclusivos;
7. Expectativa irreal do paciente;
8. Instabilidade emocional.

Relativas:

1. Doença neuromuscular associada (síndrome pós-polio, miastenia gravis, esclerose lateral amiotrófica, etc.);
2. Pessoas que necessitam da expressão facial;
3. Coagulopatia associada e/ou descompensada;
4. Doença autoimune em atividade;
5. Falta de colaboração do paciente para procedimentos globais;
6. Uso de potencializadores como aminoglicosídeos em até 4 semanas antes do procedimento;
7. Uso de aspirina ou anti-inflamatórios não esteróides em até 4 semanas antes do procedimento.

9- Anexos Figura 1: Dysport 500u Laboratório Galderma

Figura 2: Xeomin 100u Laboratório Merz

