

PROCEDIMENTO

Procedimento de Toxina Botulínica A

PÚBLICO

Equipe

CATEGORIA

Estética

SEÇÕES

1

Conteúdo

Clinica de Estetica Avancada IzabellasPOP - Uso de EPIs, Paramentacao e DesparamentacaoCodigo: POP-BIO-004Versao: 2.0Emissao: 09/05/2026RT: Izabela Karoline de Lima SaadeBiomedica - CRBM 3250Revisao: anual ou quando houver alteracaoPagina: controle automatico no Word

Identificacao do estabelecimento

Razao SocialIzabellas Estetica Avancada LtdaNome FantasiaClinica de Estetica Avancada IzabellasCNPJ56.322.004/0001-40EnderecoRua Coronel Marcos Rovaris, 1503 - Centro - Icara/SCTelefone(48) 99127-3623E-mailizabellasesteticaavc@gmail.comResponsavel Tecnicalzabela Karoline de Lima SaadeConselhoBiomedica - CRBM 3250Funcionarios03 colaboradoresHorarioSegunda a sexta das 10h as 19h; sabado das 8h as 12hColetora RSSCOLIX Solucoes para Residuos

Controle documental

VersaoDataDescricao da revisaoElaborado porAprovado por1.010/03/2026Versao inicial da clinica.Izabela Karoline de Lima Saadelzabela Karoline de Lima Saade2.009/05/2026Revisao tecnica para atendimento das exigencias sanitarias e padronizacao dos registros.Izabela Karoline de Lima Saadelzabela Karoline de Lima Saade

Clinica de Estetica Avancada IzabellasPOP - Uso de EPIs, Paramentacao e DesparamentacaoCodigo: POP-BIO-004Versao: 2.0Emissao: 09/05/2026RT: Izabela Karoline de Lima SaadeBiomedica - CRBM 3250Revisao: anual ou quando houver alteracaoPagina: controle automatico no Word

Identificacao do estabelecimento

Razao SocialIzabellas Estetica Avancada LtdaNome FantasiaClinica de Estetica Avancada IzabellasCNPJ56.322.004/0001-40EnderecoRua Coronel Marcos Rovaris, 1503 - Centro - Icara/SCTelefone(48) 99127-3623E-mailizabellasesteticaavc@gmail.comResponsavel Tecnicalzabela Karoline de Lima SaadeConselhoBiomedica - CRBM 3250Funcionarios03 colaboradoresHorarioSegunda a sexta das 10h as 19h; sabado das 8h as 12hColetora RSSCOLIX Solucoes para Residuos

Controle documental

VersaoDataDescricao da revisaoElaborado porAprovado por1.010/03/2026Versao inicial da clinica.Izabela Karoline de Lima Saadelzabela Karoline de Lima Saade2.009/05/2026Revisao tecnica para atendimento das exigencias sanitarias e padronizacao dos registros.Izabela Karoline de Lima Saadelzabela Karoline de Lima Saade

1.0objetivo

Toxina botulínica, conhecida popularmente como “botox”, é uma proteína devirada da bactéria Clostridium botulinum. É uma neurotoxina proteica que apresenta sete sorotipos, sendo o comumente utilizado na estetica

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 décimo 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. Realizar a higienização das mãos com água e sabonete líquido antisséptico conforme POP (Higiene das Mãos);
8. Calçar as luvas para iniciar o procedimento;
9. Realizar assepsia e demarcação dos pontos a serem trabalhados;
10. A ampola deve ser manuseada na frente do cliente;
11. Realizar diluição seca 1:1;
12. Aspirar toxina na seringa para realizar a aplicação;
13. Realizar a aplicação nos pontos demarcados e a quantidade por ponto de acordo com a expertise profissional;
14. Ao finalizar higienizar o rosto do cliente;
15. Orientar novamente o paciente sobre os cuidados após a aplicação;
16. 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 global;

6. Uso de potencializadores como aminoglicosídeos em até 4 semanas antes do procedimento;

7. Uso de aspirina ou anti-inflamatórios não esteroides em até 4 semanas antes do procedimento.

9- Anexos Figura1: Dysport 500u Laboratório Galderma

Figura 2: Xeomin 100u Laboratório Merz

Referências técnicas e sanitárias

RDC Anvisa n. 222/2018 - Boas Práticas de Gerenciamento dos Resíduos de Serviços de Saúde.

RDC Anvisa n. 63/2011 - Requisitos de Boas Práticas de Funcionamento para os Serviços de Saúde.

RDC Anvisa n. 36/2013 - Ações para a segurança do paciente em serviços de saúde.

RDC Anvisa n. 42/2010 - Disponibilização de preparação alcoólica para fricção antisséptica das mãos.

Nota Técnica Anvisa n. 01/2018 - Higienização das mãos em serviços de saúde.

RDC Anvisa n. 67/2007 - Boas práticas de manipulação de preparações magistrais e oficinais para uso humano em farmácias, aplicável a rastreabilidade de manipulados recebidos de farmácia regular.

Manual de Segurança do Paciente em Serviços de Saúde - Anvisa, quando aplicável.

Icara/SC, ____ de _____ de 2026.

Izabela Karoline de Lima Saade

Biomedica - CRBM 3250

Responsavel Tecnica

