

PROCEDIMENTO

Procedimento estético para Microvasos - PEIM

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

1- Objetivo

O procedimento estético injetável em microvasos (PEIM) utiliza GLICOSE 75% como medicamento para realizar a secagem das telangectasias, que são pequenas vasos sanguíneos dilatados e visíveis sobre a pele, em grande parte dos casos localizado na região das pernas. É uma técnica comumente utilizada devido a sua segurança, satisfação de resultado e poucos cuidados a serem realizados pelo paciente o mesmo pode até mesmo retornar as suas atividades cotidianos após o procedimento. 2- Áreas de Aplicação

Membros inferiores; 3- Responsabilidades Biomédicos. 4- Materiais / Equipamentos Necessários Descrição Quant. Mínima. (unid.) Lençol descartável 1 Glicose 75% (10ml)1 Seringa de 3/5 ou 10ml 1 Agulha 30G ½ ou 32G 1 Agulha 18G para aspiração do medicamento 1 Luva descartavel

Mascara descartavel Álcool 70% (borrifador) 1 Gaze Curativo Redondo 5- Descritivo da Execução

1. Verificar se todos os materiais/insumos necessários estão na sala de atendimento;
2. Chamar o cliente pelo nome, cumprimentar com simpatia usando “bom dia”, “bom tarde” ou “boa noite”;
3. Apresentar-se a cliente;
4. Realizar anamnese e orientar sobre o procedimento a ser realizado assim como os cuidados que devem ser seguidos após a aplicação;
5. Encaminhar a cliente para a maca em posição que facilite a aplicação e que o mesmo esteja confortável;

6. Realizar a higienização das mãos com água e sabonete líquido antisséptico conforme POP (Higiene das Mãos);
7. Colocar as luvas;
8. Higienizar com Alcool toda a extensão da região onde será realizada as aplicações;
9. Mostrar o medicamento a ser utilizado antes de quebrar os frascos;
10. As ampolas devem ser abertas na frente do cliente;
11. Aspirar a glicose 75% na seringa 18G;
12. Fazer a aplicação do medicamento através de agulha 30G ½ ou com a agulha 32g diretamente dentro do vaso;
13. Sempre realizar assepsia pontual no local com álcool 70% antes da aplicação, e sempre após passar uma gaze com álcool pois o "geladinho" gera um leve conforto;
14. Cobrir a perfuração com o curativo redondo caso seja necessário para estancar o sangramento; Cada frasco de glicose é de uso exclusivo e individual, caso sobrar no frasco deve ser imediatamente descartado ainda na presença do paciente;
15. Higienizar novamente a região onde foi realizada a aplicação e antes de liberar o paciente revisar as orientações pós procedimentos certificando assim que não ficou nenhuma dúvida;
16. Orientar retorno (caso contratado) em uma média de 20-30 dias. 6- Orientação pós aplicação • Orienta-se o paciente realizar um repouso por 2 horas após o procedimento e fazer compressa de gelo na região, assim como utilizar um gel para hematomas (Trombofob gel) • Não tomar sol por 20 dias • Não fazer atividade física pesada por 7 dias • O retorno deve ser feito depois de 20-30 dias da primeira aplicação. 7- Descarte de Materiais
 - Agulhas e anpolas utilizadas são de uso único e devem ser imediatamente descartadas em recipiente para perfuro cortantes "descarpack";
 - Luvas e gazes contaminadas, descartar em lixo infectante (saco branco).8- Indicações • Microvasos e telangiectasias. 9- Contraindicações • Pessoas que têm deficiência séria de circulação; • Portadores de doenças sistêmicas graves, com trombose superficial ou profunda; • Infecção local ou generalizada; • Alergia conhecida ao agente esclerosante; • Edema de membros inferiores; • Gestantes; • Diabéticos.
• Uso de ANTIBIOTICOS, ANTIINFLAMATORIOS E CORTICOIDES. 9- Anexos Figura 1 – Procedimento de PEIM

Referencias tecnicas e sanitarias

RDC Anvisa n. 222/2018 - Boas Praticas de Gerenciamento dos Residuos de Servicos de Saude.

RDC Anvisa n. 63/2011 - Requisitos de Boas Praticas de Funcionamento para os Servicos de Saude.

RDC Anvisa n. 36/2013 - Acoes para a seguranca do paciente em servicos de saude.

RDC Anvisa n. 42/2010 - Disponibilizacao de preparacao alcoolica para friccao antisseptica das maos.

Nota Tecnica Anvisa n. 01/2018 - Higienizacao das maos em servicos de saude.

RDC Anvisa n. 67/2007 - Boas praticas de manipulacao de preparacoes magistrais e officinais para uso humano em farmacias, aplicavel a rastreabilidade de manipulados recebidos de farmacia regular.

Manual de Seguranca do Paciente em Servicos de Saude - Anvisa, quando aplicavel.

Icara/SC, ____ de _____ de 2026.

Izabela Karoline de Lima Saade

Biomedica - CRBM 3250

Responsavel Tecnica

