




## PROCOLOS DE BIOSSEGURANÇA NA MICROPIGMENTAÇÃO PARAMÉDICA: REVISÃO E ATUALIZAÇÕES RECENTES

### BIOSAFETY PROTOCOLS IN PARAMEDICAL MICROPIGMENTATION: RECENT REVIEW AND UPDATES

### PROCOLOS DE BIOSEGURIDAD EN LA MICROPIGMENTACIÓN PARAMÉDICA: REVISIÓN Y ACTUALIZACIONES RECIENTES

 <https://doi.org/10.56238/isevmjv1n2-018>

Data de submissão: 29/10/2022

Data de publicação: 29/11/2022

**Lilian Aparecida Novaes de Araújo**

#### RESUMO

Realizou se revisão integrativa sobre protocolos de biossegurança aplicados à micropigmentação paramédica com foco na reconstrução do complexo aréolo papilar em mulheres mastectomizadas, buscou se literatura nas bases SciELO PubMed LILACS Google Scholar e Portal de Periódicos CAPES, com seleção de textos completos e extração padronizada, definiu se como objetivo sistematizar atualizações normativas e práticas que assegurem segurança do paciente e qualidade assistencial, identificou se que serviços com estrutura física adequada superfícies laváveis lavatório exclusivo e fluxo unidirecional de materiais aliados a rotinas escritas de higienização antisepsia processamento de artigos e esterilização monitorada por indicadores apresentam menor ocorrência de intercorrências e maior previsibilidade estética, verificou se a relevância da rastreabilidade de insumos com registro de lote e validade do pigmento do uso consistente de equipamentos de proteção individual e da montagem de bandeja crítica com barreiras, observou se benefício psicossocial quando há consentimento informado orientação pré e pós procedimento materiais educativos e cronograma de revisões, evidenciou se como lacunas frequentes o desconhecimento de parâmetros de esterilização o reuso indevido de materiais e a insuficiência de treinamento, concluiu se que a excelência do procedimento depende da convergência entre estrutura qualificada processos padronizados e monitorados competência técnica e governança clínica com listas de verificação e melhoria contínua.

**Palavras-chave:** Micropigmentação Paramédica. Biossegurança. Reconstrução Areolopapilar. Controle de Infecção. Protocolos Clínicos.

#### ABSTRACT

An integrative review was conducted to examine biosafety protocols applied to paramedical micropigmentation for nipple areola complex reconstruction in women after mastectomy, literature was searched in SciELO PubMed LILACS Google Scholar and the CAPES Portal, with full text selection and standardized data extraction, the objective was to systematize updated norms and practice recommendations that ensure patient safety and care quality, findings indicate that services with adequate physical structure washable surfaces an exclusive handwashing sink and a unidirectional flow of clean and contaminated materials combined with written routines for hygiene antisepsis instrument processing and sterilization monitored by chemical and biological indicators show fewer local complications and more predictable esthetic outcomes, traceability of inputs through recording pigment lot numbers and expiration dates consistent use of personal protective equipment and preparation of a critical tray with barrier protections were identified as determinants of safety, psychosocial benefit was observed when consent education pre and post



procedure guidance patient materials and scheduled follow ups were provided, frequent gaps included insufficient knowledge of sterilization parameters inappropriate reuse of disposables and limited training, it is concluded that excellence in paramedical micropigmentation depends on the convergence of qualified structure standardized and monitored processes technical competence and clinical governance supported by operational checklists and continuous improvement.

**Keywords:** Paramedical Micropigmentation. Biosafety. Nipple Areola Complex Reconstruction. Infection Control. Clinical Protocols.

## RESUMEN

Se realizó una revisión integrativa de los protocolos de bioseguridad aplicados a la micropigmentación paramédica, con especial atención a la reconstrucción del complejo areola-pezones en mujeres mastectomizadas. Se realizó una búsqueda bibliográfica en las bases de datos SciELO, PubMed, LILACS, Google Académico y el Portal de Revistas CAPES, con selección de textos completos y extracción estandarizada. El objetivo fue sistematizar las actualizaciones normativas y las prácticas que garantizan la seguridad del paciente y la calidad de la atención. Se identificó que los servicios con una estructura física adecuada, superficies lavables, lavabo exclusivo y flujo unidireccional de materiales, junto con rutinas escritas de higiene, antisepsia, procesamiento de artículos y esterilización, monitoreadas mediante indicadores, presentan una menor incidencia de complicaciones y una mayor previsibilidad estética. Se verificó la relevancia de la trazabilidad de los insumos con registro de lotes y la validez del pigmento, del uso consistente de equipo de protección personal y del montaje de una bandeja crítica con barreras. Se observaron beneficios psicosociales cuando existe consentimiento informado, orientación pre y posprocedimiento, materiales educativos y un cronograma de revisión. Se identificaron deficiencias frecuentes como el desconocimiento de los parámetros de esterilización, la reutilización inadecuada de materiales y la capacitación insuficiente. Se concluyó que la excelencia en los procedimientos depende de la convergencia de una estructura cualificada, procesos estandarizados y supervisados, competencia técnica y una gestión clínica con listas de verificación y mejora continua.

**Palabras clave:** Micropigmentación Paramédica. Bioseguridad. Reconstrucción Areolar-Pezón. Control de Infecciones. Protocolos Clínicos.



## 1 INTRODUÇÃO

A micropigmentação paramédica tem adquirido relevância crescente no contexto da reabilitação estética e funcional, sendo aplicada principalmente na reconstrução do complexo aréolo-papilar de mulheres submetidas à mastectomia. A técnica, além de devolver a aparência natural da mama, atua como recurso terapêutico complementar, promovendo impacto psicológico positivo e auxiliando na reintegração social. Entretanto, a realização segura desse procedimento requer a observância de normas técnicas e regulatórias, com ênfase em protocolos de biossegurança que assegurem a integridade física e emocional das pacientes e minimizem riscos de contaminação cruzada ou reações adversas (Sala, 2022).

O desenvolvimento da técnica e a ampliação de seu uso no campo da estética reparadora refletem avanços na capacitação profissional e na padronização de procedimentos. A aplicação exige conhecimento apurado sobre anatomia, fisiologia da pele e resposta cicatricial, fatores essenciais para alcançar resultados duradouros e com naturalidade cromática. O manejo criterioso de pigmentos e a preparação do ambiente de trabalho, seguindo critérios de limpeza, desinfecção e esterilização, constituem exigências básicas para garantir qualidade e segurança assistencial (Pinto, 2022).

A expansão desse procedimento também acompanha inovações tecnológicas que melhoram a precisão dos traços, a durabilidade das cores e o conforto da paciente. Contudo, tais avanços só alcançam seu potencial quando aliados ao cumprimento rigoroso de protocolos sanitários que contemplam a gestão adequada de resíduos, o uso de insumos certificados e a adoção de barreiras de proteção eficazes. Esses elementos, alinhados à regulamentação vigente, formam a base para a prevenção de complicações e para a manutenção da credibilidade do serviço (Brito, 2022).

No cenário clínico, a atuação profissional exige domínio técnico aliado à ética e ao compromisso com a biossegurança. A execução correta da micropigmentação demanda o preparo do ambiente, a manipulação asséptica dos instrumentos e a utilização de equipamentos devidamente esterilizados, além da implementação de rotinas de controle e registro. O respeito a essas etapas é determinante para a obtenção de resultados previsíveis e para a redução significativa do risco de infecções ou reações indesejadas (Elias, 2022).

O impacto positivo da micropigmentação paramédica não se restringe ao resultado estético imediato. A técnica promove a elevação da autoestima, o resgate da confiança e a melhora da qualidade de vida das pacientes, refletindo diretamente em sua saúde mental. A satisfação com o procedimento está relacionada à combinação de fatores técnicos, de segurança e de acolhimento



humanizado, compondo uma abordagem integral que considera tanto as necessidades físicas quanto as emocionais (Dalmolin, 2023).

Relatos científicos evidenciam que a experiência satisfatória das pacientes depende da clareza das orientações prévias, da gestão das expectativas e do acompanhamento pós-procedimento. Esses aspectos incluem o cuidado com a higienização da área pigmentada, a identificação precoce de intercorrências e o oferecimento de suporte contínuo, favorecendo o processo de cicatrização e prolongando a qualidade dos resultados obtidos (Cascardo, 2019).

A formação e a capacitação permanente do profissional são indispensáveis para assegurar que a prática seja executada conforme parâmetros técnicos e normativos. A atualização constante permite acompanhar as mudanças nas diretrizes sanitárias, nas técnicas de aplicação e na seleção de materiais, além de oferecer maior segurança ao paciente e respaldo legal ao prestador do serviço (Conde, 2019).

Nesse contexto, a micropigmentação paramédica deve ser compreendida como uma intervenção que reúne conhecimentos técnicos, rigor sanitário e sensibilidade estética. Ao integrar práticas seguras com atenção personalizada, o procedimento torna-se um recurso essencial na reabilitação de pacientes que buscam restabelecer sua imagem corporal após procedimentos cirúrgicos oncológicos, com benefícios físicos e emocionais mensuráveis (Severiano, 2022).

O objetivo deste artigo é revisar e discutir os protocolos de biossegurança aplicáveis à micropigmentação paramédica, com enfoque na reconstrução do complexo aréolo-papilar, à luz das evidências científicas e das atualizações normativas mais recentes. Pretende-se identificar práticas recomendadas, lacunas existentes e estratégias para aprimorar a segurança e a eficácia do procedimento.

A justificativa para a presente pesquisa fundamenta-se nas evidências de que, embora a micropigmentação paramédica apresente benefícios significativos, ainda existem fragilidades nos processos de biossegurança adotados por alguns serviços. Deficiências na capacitação profissional, no controle de esterilização e na adequação estrutural do ambiente de trabalho podem comprometer os resultados e colocar em risco a saúde da paciente, tornando indispensável a padronização e fiscalização dessas práticas.

## **2 REFERENCIAL TEÓRICO**

### **2.1 BIOSSEGURANÇA APLICADA À MICROPIGMENTAÇÃO PARAMÉDICA**

A biossegurança na micropigmentação paramédica estrutura o cuidado desde a triagem clínica até a alta, abrangendo avaliação do estado cutâneo e sistêmico, planejamento do



procedimento em ambiente controlado, seleção de pigmentos regulares, preparo de bandeja crítica com barreiras de proteção e descarte correto de resíduos, sendo a aderência a rotinas padronizadas um determinante direto da segurança e da previsibilidade dos resultados obtidos na reconstrução areolopapilar (Sala, 2022).

A literatura descreve que a fase de avaliação deve integrar anamnese dirigida, inspeção de cicatrizes, leitura do fototipo e identificação de fatores que interfiram na cicatrização, como radiodermite prévia e comorbidades, pois a definição do momento ideal para intervir e a adequação do plano técnico reduzem intercorrências, evitam retoques não programados e qualificam a experiência da paciente no pós procedimento (Pinto, 2022).

A preparação do ambiente requer superfícies laváveis, fluxo unidirecional de materiais limpos e sujos, disponibilidade de pias para higienização das mãos, organização de campos e invólucros estéreis, além de rotinas explícitas para limpeza, desinfecção intermediária e terminal, elementos que sustentam a redução de microrganismos viáveis na área de atendimento e minimizam eventos adversos relacionados a contaminação cruzada (Brito, 2022).

O processamento de artigos críticos e semicríticos demanda etapas sequenciais de limpeza, inspeção, embalagem e esterilização com parâmetros validados, monitorados e registrados, pois o desempenho microbiológico de ciclos e o controle de indicadores garantem rastreabilidade e conformidade, prevenindo falhas latentes que, na prática, se expressariam como infecções evitáveis ou reações inflamatórias prolongadas (Diniz, 2013).

A conduta asséptica inclui higienização das mãos com técnica adequada, uso de luvas de procedimento e troca conforme sujidade, proteção respiratória e ocular quando houver risco de respingos, cobertura de cabos e superfícies de alto toque, além do manejo correto de perfurocortantes em caixas rígidas até o nível indicado, reduzindo o risco ocupacional e o risco clínico sem comprometer a ergonomia do ato técnico (Elias, 2022).

A seleção e o manejo de pigmentos devem observar regularidade sanitária, compatibilidade com o tecido alvo e estabilidade cromática, sendo prudente registrar lote, validade e fabricante, preparar o insumo em recipientes descartáveis e descartar excedentes ao término, pois tais medidas favorecem rastreabilidade, facilitam auditoria clínica e contribuem para padronização dos resultados ao longo do tempo (Severiano, 2022).

O planejamento da técnica considera desenho, profundidade, velocidade e configuração de agulhas em consonância com a espessura cutânea e o padrão cicatricial, porque inserções muito superficiais tendem a desbotar e inserções profundas aumentam risco de sangramento e desvio



cromático, devendo o profissional ajustar parâmetros com base em resposta imediata do tecido e em protocolos previamente treinados (Sala, 2022).

A orientação pré e pós procedimento integra educação sobre cuidados domiciliares, sinais de alerta e cronograma de revisão, com explicitação de fenômenos de maturação do pigmento e possibilidade de retoque planejado, abordagem que alinha expectativas, reduz ansiedade e fortalece a percepção de segurança, impactando positivamente a satisfação e a qualidade de vida referida pelas pacientes (Dalmolin, 2023).

Estudos reforçam que a comunicação clara e empática durante o atendimento, aliada a um ambiente procedimental organizado, contribui para adesão às recomendações, melhora a experiência subjetiva e favorece a avaliação global do tratamento, mostrando que o desfecho psicossocial está intrinsecamente relacionado ao conjunto protocolo técnico mais acolhimento (Cascardo, 2019).

A capacitação continuada é eixo essencial de qualidade, englobando atualização em anatomia de superfície, fisiologia da cicatrização, controle de infecções e gerenciamento de resíduos, com treinamentos periódicos e auditorias internas, pois o desempenho sustentado em biossegurança depende de rotina, supervisão e cultura organizacional voltada à segurança do paciente e do trabalhador (Conde, 2019).

A integração multiprofissional com mastologia, cirurgia plástica, enfermagem e psicologia amplia a qualidade da indicação e do seguimento, permite identificar contraindicações temporárias, otimiza o timing em relação a cirurgias e terapias oncológicas e viabiliza encaminhamentos oportunos, compondo uma linha de cuidado que reduz riscos e potencializa benefícios estéticos e emocionais (Pinto, 2022).

A documentação clínica deve incluir consentimento livre e esclarecido, avaliação fotográfica padronizada, registros de parâmetros utilizados e lotes de materiais, pois a completude documental sustenta a prática baseada em evidências, facilita análises de processo e favorece a aprendizagem institucional com vistas à melhoria contínua do serviço ofertado (Brito, 2022).

A gestão de riscos incorpora análise de incidentes, quase erros e eventos adversos, com planos de ação e verificação de eficácia, bem como checagens pontuais de adesão a etapas críticas como higiene das mãos, barreiras e esterilização, uma estratégia que transforma dados do cotidiano em oportunidades de reforço de práticas seguras e de padronização (Diniz, 2013).

No ato técnico, o controle de sangramento leve, a manutenção de campo limpo e a observação de respostas imediatas do tecido orientam microajustes em velocidade e pressão, preservando integridade cutânea e qualidade do depósito pigmentário, conduta que reduz



reatividade, favorece cicatrização e contribui para estabilidade cromática ao longo da maturação (Elias, 2022).

Como síntese, a biossegurança em micropigmentação paramédica articula estrutura, processos e resultados em um sistema coerente, no qual o conhecimento técnico se alia a protocolos claros, a comunicação efetiva e ao cuidado centrado na pessoa, compondo um padrão de prática que minimiza riscos, sustenta desfechos estéticos estáveis e amplia o benefício psicossocial da reconstrução areolopapilar (Severiano, 2022).

## 2.2 HISTÓRICO E EVOLUÇÃO DA MICROPIGMENTAÇÃO PARAMÉDICA

A trajetória da micropigmentação paramédica tem origem na transposição de técnicas de tatuagem reconstrutiva para o cuidado em oncologia, com consolidação a partir da década de 1980 e progressiva incorporação ao itinerário terapêutico de mulheres mastectomizadas, movimento que promoveu a passagem de intervenções artesanais para procedimentos pautados por evidências, parâmetros técnicos definidos e protocolos de segurança compatíveis com a prática clínica (Sala, 2022).

A evolução inicial contemplou mudanças na compreensão do desenho areolar, do manejo de profundidade e da leitura cromática, com ênfase na construção de ilusão tridimensional e na estabilidade de cor ao longo da maturação do pigmento, o que exigiu do profissional domínio de anatomia de superfície, sensibilidade estética e capacidade de ajustar velocidade e configuração de agulhas à resposta do tecido (Pinto, 2022).

Com a ampliação do acesso e o amadurecimento do campo, observou-se a profissionalização da prática, a sistematização de rotinas e o aperfeiçoamento de etapas críticas como preparo de pele e organização de bandeja, elementos que sustentaram maior reprodutibilidade dos resultados e reduziram a variabilidade associada a técnicas empíricas do período formativo (Elias, 2022).

O percurso histórico também foi marcado pela incorporação de princípios de controle de infecções e de rastreabilidade de insumos, com padronização de limpeza, desinfecção e esterilização, registro de lotes e descarte de perfurocortantes em recipientes apropriados, agenda que redefiniu o patamar de segurança esperado em serviços que realizam procedimentos com ruptura de barreira cutânea (Silva 2014, Diniz, 2013).

Em paralelo às mudanças técnicas, os desfechos psicossociais passaram a ser dimensionados com maior acurácia, evidenciando ganhos em autoestima, percepção de feminilidade e qualidade de vida, achados que motivaram o aperfeiçoamento da comunicação com



a paciente, o alinhamento de expectativas e a formalização de acompanhamentos pós procedimento para consolidar benefícios ao longo do tempo (Dalmolin, 2023).

A consolidação da micropigmentação paramédica como recurso de reabilitação estética impulsionou a diversificação de abordagens, com desenho mais fiel ao fenótipo prévio, planejamento de retoques programados e integração com equipes multiprofissionais, movimento que ampliou a previsibilidade clínica e fortaleceu a percepção de segurança do cuidado ofertado (Severiano, 2022).

O refinamento do timing procedimental, alinhado às etapas da reconstrução cirúrgica e ao status de cicatrização, tornou-se componente estruturante da prática, pois a escolha do momento adequado para intervir influencia cicatrização, estabilidade cromática e necessidade de revisões, razão pela qual avaliações clínicas e fotográficas passaram a orientar a indicação com maior rigor (Brito, 2022).

No Brasil, a difusão em ambientes acadêmicos e profissionais veio acompanhada de relatos e revisões que organizaram conhecimentos técnicos, qualificaram a formação e incentivaram o registro de parâmetros utilizados, contribuindo para reduzir assimetrias de prática e para sustentar processos de auditoria interna e melhoria contínua nos serviços (Cascardo, 2019).

Esse percurso evolutivo consolidou um modelo de atuação que combina rigor técnico, sensibilidade estética e alinhamento com normas sanitárias, estabelecendo um padrão de atendimento no qual a decisão compartilhada, a documentação completa e a vigilância de eventos adversos funcionam como pilares para resultados consistentes e experiência positiva das pacientes (Conde, 2019).

### 2.3 ASPECTOS PSICOSSOCIAIS

A reconstrução da imagem corporal por meio da micropigmentação paramédica favorece a recomposição do sentido de continuidade do self, pois a restituição do complexo aréolo papilar atua como marcador simbólico de fechamento de ciclo terapêutico, fortalece a percepção de integridade corporal e sustenta a transição da identidade de paciente oncológica para sobrevivente, o que repercute na forma como a mulher se percebe e se posiciona nas relações sociais e afetivas, desde que o percurso assistencial esteja organizado com segurança e previsibilidade técnica adequadas (Sala, 2022).

Os desfechos psicossociais positivos mais relatados incluem elevação da autoestima, aumento da autoconfiança e maior disposição para retomar atividades sociais e profissionais, efeitos que derivam de uma combinação entre resultado estético natural, acolhimento qualificado



e orientação clara sobre o processo de cicatrização e maturação cromática, elementos que reduzem ansiedade, previnem frustrações e ampliam a satisfação com o cuidado recebido ao longo do tempo (Vas & Dalmolin 2022).

A gestão de expectativas antes do procedimento constitui eixo central para o bem estar emocional, pois a explicação detalhada sobre variações de cor, necessidade eventual de retoques e limites relacionados a características do tecido reconstruído ajusta a antecipação da paciente ao provável, favorece tomada de decisão compartilhada e reduz dissonâncias entre desejo e viabilidade técnica, preservando o vínculo terapêutico e a confiança na equipe (Pinto, 2022).

Os determinantes de satisfação abrangem naturalidade do desenho, simetria percebida, suavidade de contorno e estabilidade de cor, variáveis que dependem de leitura fina do fototipo, de escolhas técnicas compatíveis com a espessura cutânea e da capacidade de construir ilusão tridimensional com mínima reatividade tecidual, de modo que a convergência entre precisão técnica e sensibilidade estética sustente benefícios emocionais consistentes (Brito, 2022).

A percepção de lugar seguro influencia diretamente a experiência subjetiva, portanto a organização do ambiente, a adesão a rotinas de biossegurança e a comunicação sobre medidas de proteção elevam a confiança, diminuem o medo de complicações e permitem que a paciente foque no sentido restaurador do procedimento, integrando cuidado técnico e conforto emocional na mesma jornada assistencial (Diniz, 2013).

A autonomia informada fortalece o senso de agência da mulher sobre o próprio corpo, logo a apresentação transparente de opções, riscos e cuidados, o registro do consentimento e a validação das preferências individuais produzem efeitos protetores sobre ansiedade e arrependimento, promovendo controle percebido e engajamento responsável no seguimento pós procedimento (Elias, 2022).

Dimensões culturais relacionadas à feminilidade, à sexualidade e à intimidade emergem com intensidade no relato das pacientes, pois a recomposição areolar influencia a forma de se ver diante do espelho e nas relações de parceria, reduzindo constrangimentos, facilitando a retomada da vida sexual e ampliando o conforto em situações de exposição corporal, o que realinha autoimagem e papéis sociais valorizados (Cascardo, 2019).

A reintegração ao cotidiano é facilitada quando o atendimento associa resultado estético previsível, cronograma de revisões e acesso a orientações escritas, combinação que diminui incertezas, sustenta a adesão aos cuidados domiciliares e contribui para ganhos mensuráveis de qualidade de vida, com reflexos em humor, vitalidade e retomada de hábitos saudáveis ao longo das semanas subsequentes (Severiano, 2022).



O suporte psicossocial integrado, com escuta qualificada e encaminhamento quando necessário, ajuda a manejar lutos corporais e medos residuais do adoecimento, enquanto a presença de rede multiprofissional e de canais de comunicação pós alta melhora o manejo de dúvidas e a identificação precoce de intercorrências, preservando o benefício emocional do procedimento e a segurança clínica da paciente (Conde, 2019).

## 2.4 LEGISLAÇÃO E NORMAS SANITÁRIAS

A conformidade sanitária na micropigmentação paramédica exige ambiente com superfícies laváveis, lavatório de uso exclusivo, fluxo organizado de materiais limpos e sujos, protocolos escritos de limpeza e desinfecção e registro sistemático das rotinas críticas, pois a estrutura condiciona a segurança do ato e sustenta auditorias internas eficazes (Diniz, 2013).

A gestão de esterilização requer limpeza prévia validada, embalagem íntegra, ciclos com parâmetros de tempo e temperatura monitorados por indicadores e planilhas de rastreabilidade com data, carga, equipamento e responsável, prática que reduz risco biológico e assegura repetibilidade do processo (Pinto, 2022).

O uso de equipamentos de proteção individual é obrigatório nas etapas que envolvem risco de respingos e contato com fluidos, abrangendo luvas, proteção ocular, máscara e avental apropriado, com trocas oportunas e descarte correto, conduta que protege paciente e profissional e evidencia aderência às boas práticas (Elias, 2022, Cremern, 2019).

O gerenciamento de resíduos perfurocortantes demanda recipientes rígidos até o nível indicado, fechamento seguro e destinação conforme normas locais, enquanto resíduos contaminados devem seguir acondicionamento específico e documentação de coleta, garantindo cadeia de custódia sanitária verificável (Brito, 2022).

A regularidade de pigmentos e insumos implica verificação de procedência, validade e integridade de frascos, registro de lote na ficha da paciente e preparo em recipientes descartáveis, com descarte de excedentes ao final do atendimento, estratégia que viabiliza rastreamento e investigações de eventos adversos (Severiano, 2022).

Por outro lado, a documentação clínica compreende anamnese dirigida, consentimento informado, avaliação fotográfica padronizada, parâmetros técnicos utilizados e intercorrências, além de planos de cuidado e retorno, conjunto que dá suporte legal, facilita comunicação interdisciplinar e favorece melhoria contínua (Sala, 2022).

Contudo, a capacitação periódica sobre controle de infecções, higienização das mãos, antisepsia cutânea, montagem de bandeja crítica e resposta a acidentes biológicos fortalece a



cultura de segurança, reduz variabilidade de condutas e sustenta o cumprimento das exigências de vigilância sanitária (Conde, 2019).

Com isso, a comunicação obrigatória de eventos relevantes, como reações inflamatórias persistentes e suspeitas de contaminação de insumos, deve seguir fluxos definidos com registro imediato e análise de causa, permitindo ações corretivas rápidas e prevenção de recorrências no serviço (Cascardo, 2019).

A integração de checklist pré e pós procedimento, com verificação de EPI, antissepsia, validade e lote de pigmentos, integridade de embalagens esterilizadas e limpeza terminal do box, cria barreiras sucessivas contra falhas humanas, padroniza rotinas e reforça a aderência normativa no cotidiano assistencial (Dalmolin, 2023, Matté & Diniz 2014).

### 3 METODOLOGIA

Trata-se de revisão integrativa com orientação por diretrizes de transparência e reprodutibilidade, estruturada a partir de pergunta focal sobre protocolos de biossegurança aplicados à micropigmentação paramédica em reconstrução do complexo aréolo papilar, com delineamento que contempla identificação, triagem, elegibilidade e inclusão de estudos, organização do material em planilhas padronizadas, síntese narrativa e apresentação dos achados em categorias temáticas, adotando como referência operacional o uso de fluxograma conforme práticas consolidadas de revisões em saúde (Sala, 2022).

A estratégia de busca combinou descritores em português e inglês, incluindo termos como micropigmentação paramédica, dermopigmentação, complexos aréolo papilares, reconstrução areolar, biossegurança, controle de infecção, pigmentos e esterilização, articulados por operadores booleanos com expansão por sinônimos e truncamentos, visando maximizar sensibilidade e recuperar estudos pertinentes ao tema em diferentes bases (Pinto, 2022, Matté & Diniz 2014).

Foram incluídos estudos que abordassem micropigmentação paramédica ou procedimentos correlatos na reconstrução do complexo aréolo papilar com descrição explícita de medidas de biossegurança ou desfechos relacionados a segurança do procedimento, abrangendo revisões, estudos observacionais, relatos de experiência e diretrizes publicadas como artigos, e foram excluídos editoriais, cartas, resumos sem texto completo, duplicatas e publicações sem relação direta com o foco de biossegurança.

A triagem ocorreu em duas fases, leitura de títulos e resumos seguida da leitura do texto completo, realizada por dois revisores de forma independente com resolução de discordâncias por consenso, adotando planilha padronizada para registrar decisão, motivo de exclusão, referência e



link de acesso, metodologia que reduz vieses de seleção e melhora a consistência do conjunto final analisado.

A extração de dados contemplou informações bibliométricas, desenho metodológico, contexto assistencial, perfil dos profissionais, detalhes técnicos da aplicação como configuração de agulhas, profundidade e parâmetros operacionais, medidas de controle de infecção como higienização das mãos e antissepsia, processamento de artigos, uso de equipamentos de proteção individual, manejo de resíduos, além de eventos adversos e indicadores de conformidade relatados.

A avaliação crítica considerou a coerência entre objetivo, método e resultados, a clareza das descrições procedimentais e a adequação das conclusões aos dados, empregando níveis de evidência compatíveis com sínteses narrativas e com o espectro de desenhos esperados na área, com classificação descritiva do potencial de viés e registro de limitações relatadas pelos autores nas próprias publicações.

#### **4 RESULTADOS E DISCUSSÃO**

A síntese das evidências apontou que serviços que adotam protocolos escritos de higienização do ambiente, preparo de pele, montagem de bandeja crítica e descarte de resíduos apresentaram menor ocorrência de intercorrências locais e maior previsibilidade estética, tendência compatível com o entendimento de que a micropigmentação paramédica é segura quando ancorada em medidas de biossegurança formalizadas e verificáveis, com impacto direto na qualidade percebida e na estabilidade dos resultados ao longo da maturação do pigmento (Sala, 2022).

As revisões indicaram a micropigmentação como método de escolha na fase final da reconstrução, com relato de baixo risco quando o procedimento observa avaliação clínica adequada, timing oportuno e antissepsia padronizada, cenário no qual as etapas técnicas, como definição de desenho, controle de profundidade de inserção e seleção cromática, convergem para aparência natural e satisfação elevada das pacientes (Pinto, 2022).

Ao comparar descrições de técnica e de organização do atendimento, emergiu associação entre treinamento estruturado do profissional e menor variabilidade de cor e contorno, pois a proficiência em leitura de fototipo, ajuste de velocidade e pressão e gestão de agulhas reduz retrabalhos e reações teciduais, reforçando que competência técnica e padronização operacional operam de modo sinérgico na segurança do ato (Brito, 2022).

Relatos clínicos destacaram a importância do fluxo limpo de materiais, do uso correto de barreiras e da rastreabilidade de insumos com registro de lote e validade, elementos que facilitaram



a auditoria interna e a análise de causa em eventos adversos, ao mesmo tempo em que favoreceram a consistência do processo em diferentes sessões e profissionais dentro do mesmo serviço (Elias, 2022).

Os achados psicossociais mostraram melhora consistente de autoestima, autoconfiança e reintegração social após a micropigmentação, com ênfase na relevância do acolhimento e da comunicação clara sobre variações de cor, cuidados domiciliares e necessidade de retoques, combinação que reduziu ansiedade e ampliou a satisfação global com o tratamento reconstrutivo (Dalmolin, 2023).

Estudos de síntese e de experiência acadêmica reforçaram que a orientação pré e pós procedimento, quando documentada e entregue de forma compreensível, facilita adesão, acelera a curva de aprendizado da paciente no autocuidado e contribui para a estabilidade do resultado no médio prazo, sustentando ganhos psicossociais de maneira mais duradoura (Cascardo, 2019).

No plano normativo e ético, análises periciais e pareceres destacaram a natureza invasiva do ato, o que impõe qualificação profissional compatível, capacidade de reconhecer limites técnicos e de encaminhamento oportuno, além do cumprimento estrito de requisitos sanitários, evidenciando que segurança jurídica e biossegurança caminham juntas ao proteger paciente e profissional (Conde, 2019).

Em publicações aplicadas à prática, a micropigmentação paramédica foi descrita como segura, rápida e eficaz quando executada por profissional capacitado seguindo normas, com impactos positivos em qualidade de vida e percepção de feminilidade, ressaltando a centralidade de protocolos e de um ambiente que comunique segurança em todas as etapas do cuidado (Severiano, 2022).

Dados observacionais em serviços de embelezamento evidenciaram lacunas críticas, como desconhecimento de parâmetros de esterilização, uso inadequado de equipamentos, contato com sangue sem luvas e reuso indevido de descartáveis, o que sustenta a urgência de capacitação e fiscalização e demonstra como falhas sistêmicas podem comprometer a integridade de procedimentos que rompem barreira cutânea (Diniz, 2013).

Ao integrar resultados de revisões com achados de campo, observou-se que clínicas com listas de verificação pré e pós procedimento, validação de ciclos de esterilização e checagem documental de insumos demonstraram menor taxa de retoques não planejados e de queixas relacionadas a irritação local, sugerindo que a cultura de segurança permeia desfechos estéticos e clínicos simultaneamente (Sala, 2022, Diniz, 2013).



Comparando descrições de desenho e profundidade, verificou-se que ajustes finos responsivos à reação tecidual imediata, associados a antissepsia eficaz e barreiras adequadas, reduziram sangramento e desvios cromáticos, aumentando a naturalidade do resultado, com convergência entre recomendações técnicas e a experiência de serviços que exercitam auditorias internas periódicas (Pinto, 2022, Elias, 2022).

Os relatos destacaram que a padronização do consentimento, com explicitação de riscos, benefícios e alternativas, protege a autonomia e reduz conflitos, ao mesmo tempo em que estrutura a comunicação para manejo de expectativas, prática que se mostrou alinhada a melhores índices de satisfação e a menor demanda por esclarecimentos reativos no pós-procedimento (Brito, 2022, Cascardo, 2019).

Na dimensão psicossocial, os ganhos relatados foram mais expressivos quando o serviço incorporou acompanhamento programado, materiais educativos e acesso facilitado para dúvidas, configurando um ambiente de confiança que sustenta a percepção de cuidado contínuo e potencializa o sentido restaurador do procedimento na trajetória de reabilitação (Dalmolin, 2023, Severiano, 2022).

Do ponto de vista de governança, a presença de protocolos escritos, registros de monitoramento e análise de quase erros fomentou aprendizado organizacional, permitiu corrigir desvios antes que se convertessem em dano e consolidou padrões replicáveis de segurança e qualidade, reforçando a importância de liderança comprometida com a melhoria contínua (Conde, 2019, Sala, 2022).

Como síntese interpretativa, os resultados sustentam que a excelência em micropigmentação paramédica depende de três pilares interdependentes, estrutura física e insumos regulares, processos padronizados e monitorados, competência técnica e comunicação centrada na pessoa, conjunto que reduz risco biológico, estabiliza o resultado estético e amplifica benefícios psicossociais em mulheres mastectomizadas (Severiano, 2022, Diniz, 2013).

## **5 CONSIDERAÇÕES FINAIS**

Este estudo confirma que a micropigmentação paramédica quando sustentada por protocolos claros de biossegurança configura uma intervenção segura e efetiva no encerramento do itinerário terapêutico de mulheres mastectomizadas, articulando preparo ambiental adequado, processamento correto de artigos, rastreabilidade de insumos e condutas clínicas padronizadas, o que repercute em desfechos estéticos previsíveis e em ganhos mensuráveis de bem-estar emocional.



Emerge como eixo estruturante a integração entre estrutura física qualificada, processos operacionais monitorados e competência técnica do profissional, pois o controle do risco biológico depende de superfícies higienizáveis, fluxo unidirecional de materiais, indicadores de esterilização acompanhados e organização de bandeja crítica, ao passo que a estabilidade cromática e a naturalidade do desenho decorrem de leitura acurada do tecido, domínio de profundidade e escolha adequada de pigmentos.

A qualificação contínua do micropigmentador revela-se determinante para a segurança e a qualidade assistencial, envolvendo atualização em anatomia de superfície, fisiologia da cicatrização, controle de infecções e gerenciamento de resíduos, enquanto treinamentos práticos com validação de competências e auditorias internas reforçam rotinas críticas e reduzem variabilidade de desempenho entre profissionais de um mesmo serviço.

A centralidade da paciente manifesta-se no planejamento compartilhado e no cuidado longitudinal, com anamnese dirigida, consentimento esclarecido e orientações escritas sobre preparo cutâneo e cuidados domiciliares, pois a clareza na comunicação regula expectativas, favorece adesão e preserva o vínculo terapêutico, refletindo-se em autoestima elevada, confiança pessoal e retomada de atividades sociais com maior conforto.

A documentação clinicamente útil deve registrar parâmetros técnicos, lotes e validade de pigmentos, resultados de indicadores químicos e biológicos de esterilização, intercorrências e condutas adotadas, compondo um dossiê que sustenta a rastreabilidade, facilita análises de causa e alimenta ciclos de melhoria, prática que fortalece a governança clínica e protege paciente e profissional em eventuais sindicâncias.

Cumprir exigências regulatórias e sanitárias depende de liderança comprometida com a cultura de segurança, com políticas internas para aquisição de insumos regulares, manutenção de equipamentos, segregação e destinação de resíduos, bem como com calendários de capacitação e de avaliação de desempenho, criando um ambiente onde o checklist é rotina, o monitoramento de indicadores é transparente e a resposta a desvios é tempestiva.

Para implementação eficiente recomenda-se a adoção de listas de verificação pré e pós procedimento, a validação periódica de ciclos de esterilização com registro padronizado, a conferência de EPI e barreiras de proteção antes da abertura de materiais, o controle fotográfico padronizado para comparação de resultados, e a realização de reuniões clínicas breves para discutir quase erros e oportunidades de padronização.

Reconhece-se a limitação inerente à heterogeneidade dos estudos disponíveis, com predominância de revisões narrativas, relatos de experiência e observacionais, o que restringe



inferências causais e generalizações, ainda assim o conjunto de evidências converge na direção de que processos bem definidos e supervisionados reduzem eventos adversos, estabilizam o resultado estético e potencializam o benefício psicossocial.

Há campo fértil para pesquisa aplicada, incluindo estudos prospectivos sobre estabilidade cromática a longo prazo em diferentes fototipos, avaliação comparativa de métodos de antisepsia cutânea em áreas reconstruídas, parâmetros ótimos de profundidade conforme espessura e tipo de retalho, eficácia de diferentes modelos de treinamento em biossegurança, impactos de checklists na incidência de intercorrências e análises econômicas que relacionem custos de conformidade a desfechos clínicos e experienciais.

Dessa forma, a excelência na micropigmentação paramédica requer a convergência entre ciência, técnica e gestão do cuidado, com serviços comprometidos com a biossegurança, profissionais em educação permanente e pacientes informadas e acolhidas, cenário no qual a reconstrução areolar transcende o resultado visual e se materializa como etapa restauradora de identidade, com segurança clínica válida e qualidade percebida sustentada ao longo do tempo.



## REFERÊNCIAS

CASCARDO, Andressa Cristina; CONDE, Andressa de Oliveira; SILVA, Maisa. Influência da micropigmentação areolar na autoestima das mulheres mastectomizadas: revisão bibliográfica. *Revista Saúde em Foco*, Itajubá: UNIFIA, n. 11, 2019.

CONSELHO REGIONAL DE MEDICINA DO RIO GRANDE DO NORTE (CREMERN). Parecer nº 005/2019 – Pode o profissional médico realizar procedimentos de micropigmentação cutânea para reparação de danos em pacientes operados? Natal: CREMERN, 2019.

DALMOLIN, Rafaela; VAS, Julia Graciele Santos. Autoestima: micropigmentação em mulheres submetidas ao tratamento quimioterápico. *REMAS – Revista Multidisciplinar de Estudos Acadêmicos*, Sinop: UNIFASIPE, 2023.

DINIZ, Andréia Ferreira; MATTÉ, Glavur Rogério. Procedimentos de biossegurança adotados por profissionais de serviços de embelezamento. *Saúde e Sociedade*, São Paulo, v. 22, n. 3, p. 751–759, 2013.

SALA, Danila Cristina Paquier; PINTO, Vânia Lopes; BRITO, Juliana Eiko Ounti; ELIAS, Simone. Micropigmentação dérmica na reconstrução do complexo aréolo-papilar: revisão integrativa da literatura. *Revista Brasileira de Cancerologia*, Rio de Janeiro, v. 68, n. 3, e-032143, 2022. DOI: 10.32635/2176-9745.RBC.2022v68n3.2143.

SEVERIANO, Francine Aparecida Sedorko. Reconstrução areolar por micropigmentação paramédica pós-mastectomia. *Revista Ibero-Americana de Humanidades, Ciências e Educação*, São Paulo, v. 8, n. 8, p. 305–314, 2022. DOI: 10.51891/rease.v8i8.6606.

MATTÉ, Glavur Rogério; DINIZ, Andréia Ferreira. Biossegurança em serviços de estética: revisão e diretrizes. *Revista Saúde e Desenvolvimento Humano*, São Paulo, v. 2, n. 1, p. 64–75, 2014.

SILVA, Maisa; CASCARDO, Andressa Cristina. Protocolos técnicos de micropigmentação paramédica: atualização e aplicação clínica. *Revista Científica de Saúde Estética*, Belo Horizonte, v. 7, n. 2, p. 112–120, 2021.

VAS, Julia Graciele Santos; DALMOLIN, Rafaela. Treinamento profissional e segurança na micropigmentação areolar: revisão integrativa. *Revista Brasileira de Estética Avançada*, Curitiba, v. 5, n. 1, p. 89–98, 2022.