

Simulador de unha encravada: *Como fazer?*

Priscila Favoritto Lopes
Marina Teles de Souza

ORIENTADORES:
Prof. Dr. Fernando Lopes e Silva Júnior
Prof. Dr. Fábio Solon Tajra



PROFSAÚDE
MESTRADO PROFISSIONAL EM SAÚDE DA FAMÍLIA

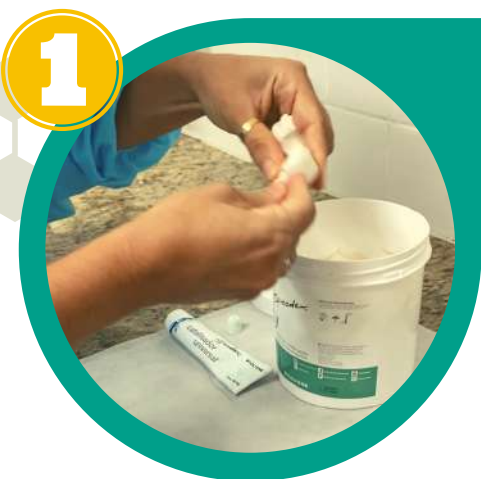


AFYA EDUCACIONAL
IESVAP
PARNAÍBA • PI



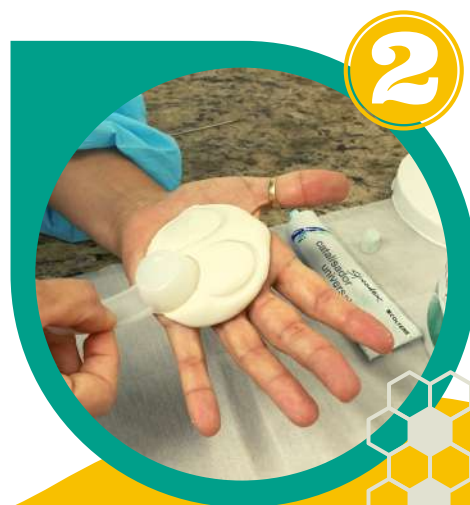
Para confeccionar o simulador, você precisará dos seguintes materiais:

- Silicone de condensação
- Catalizador
- Alginato
- Água
- Medidor de água e de produto
- Espátula de plástico
- Cuba de silicone
- Pasta de plástico
- Lâmina de bisturi
- Cabo de bisturi
- Tesoura



Separe 3 medidas do silicone de condensação e junte as partes

Achate o silicone e realize as marcas referentes às medidas utilizadas para lhe guiar na quantidade de catalizador necessária



3



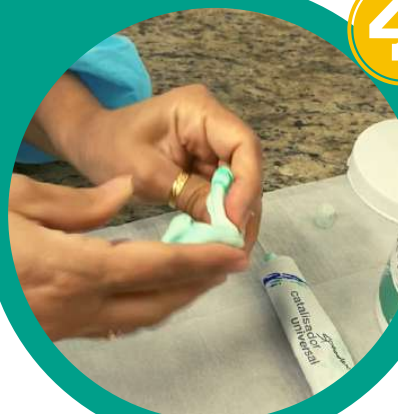
Coloque 2 faixas de catalizador por medida



Misture até homogeneizar, mas rápido pois a reação já está acontecendo

A mistura do silicone pesado com o catalisador inicia o processo de endurecimento (presa química) do produto

4



5



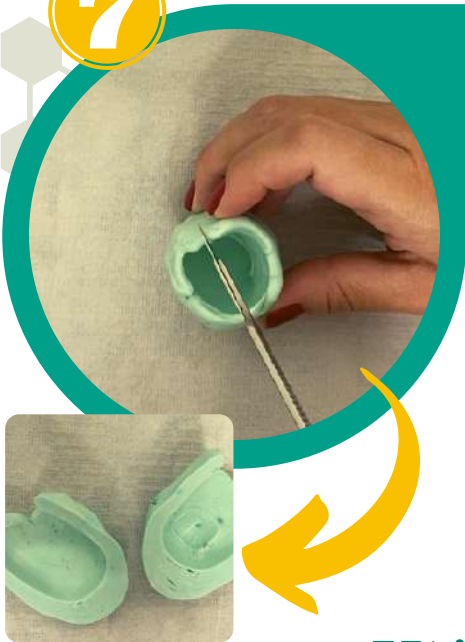
Envolva o dedo a ser moldado prontamente com a mistura

Aguarde cerca de 3 minutos, ou até que ao tentar marcar a mistura com a unha, não fique marca nenhuma

6



7



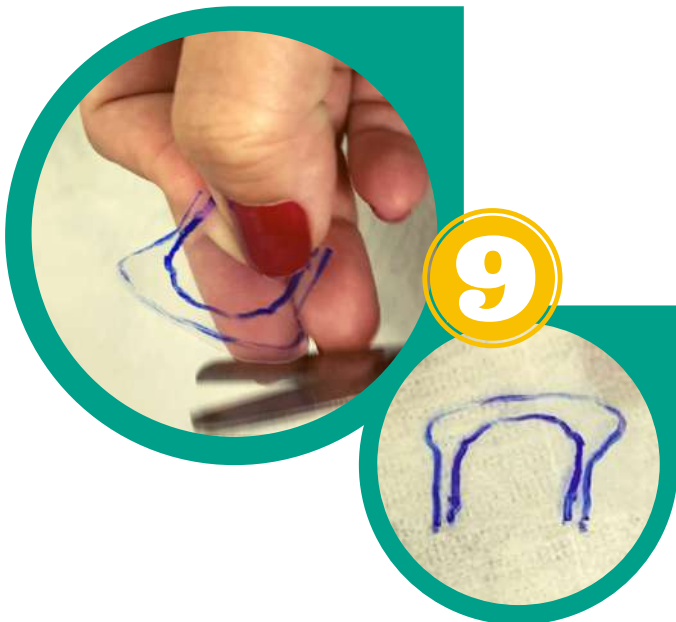
Retire o molde do dedo e corte-o no sentido longitudinal

Utilize o molde para desenhar o formato da unha, em seguida desenhe uma sobra ao redor da marcação para permitir o encaixe no simulador

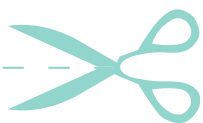
8



9



Corte a placa de plástico e limpe-a para retirar as marcas de caneta





10

Prepare o alginato:
Utilize 1 medida do pó
para 1 medida de água



*O ideal é utilizar cuba
siliconada, que permite
melhor homogeneização
da mistura graças à sua
flexibilidade*



11



Preencha ambos os
lados do molde com o
alginato imediatamente
após o preparo

Una as metades do
molde e complete
com mais alginato,
se necessário



Ele muda de cor
quando adquire a
consistência
necessária

12





13

Abra o molde e retire o modelo, após remova as rebarbas de excesso de produto



14



Realize um corte com o bisturi ao redor do leito ungueal, para permitir a acomodação da unha

Acomode a unha de acetato no modelo

15





16

Ajuste o comprimento da unha



17



Produza mais um pouquinho de alginato e coloque nas laterais do dedo, para simular o tecido de granulação presente em casos mais graves de unha encravada e para auxiliar na fixação da unha de acetato

Voilà!
O seu simulador está pronto!

O alginato vai perdendo hidratação e consequentemente flexibilidade com o passar do tempo. Utilize seu simulador no mesmo dia da sua confecção, ou para conservá-lo por mais tempo, armazene-o em um pote plástico com tampa junto a um pedaço de papel absorvente umedecido com água



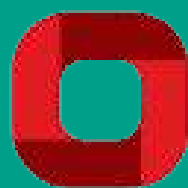
18



PRODUÇÃO TÉCNICA:

PROFSAÚDE
MESTRADO PROFISSIONAL EM SAÚDE DA FAMÍLIA

INSTITUIÇÕES ENVOLVIDAS:



A F Y A E D U C A C I O N A L

IESVAP

P A R N A Í B A • P I

Simulador de unha encravada: *Como utilizar?*

Priscila Favoritto Lopes
Marina Teles de Souza

ORIENTADORES:

Prof. Dr. Fernando Lopes e Silva Júnior
Prof. Dr. Fábio Solon Tajra



PROFSAÚDE
MESTRADO PROFISSIONAL EM SAÚDE DA FAMÍLIA



AFYA EDUCACIONAL
IESVAP
PARNAÍBA • PI





1

Com o simulador colocado sobre uma bancada de trabalho, separar os materiais necessários para a realização do procedimento

Efetuar higienização das mãos com degermante e secar as mãos normalmente



2



3



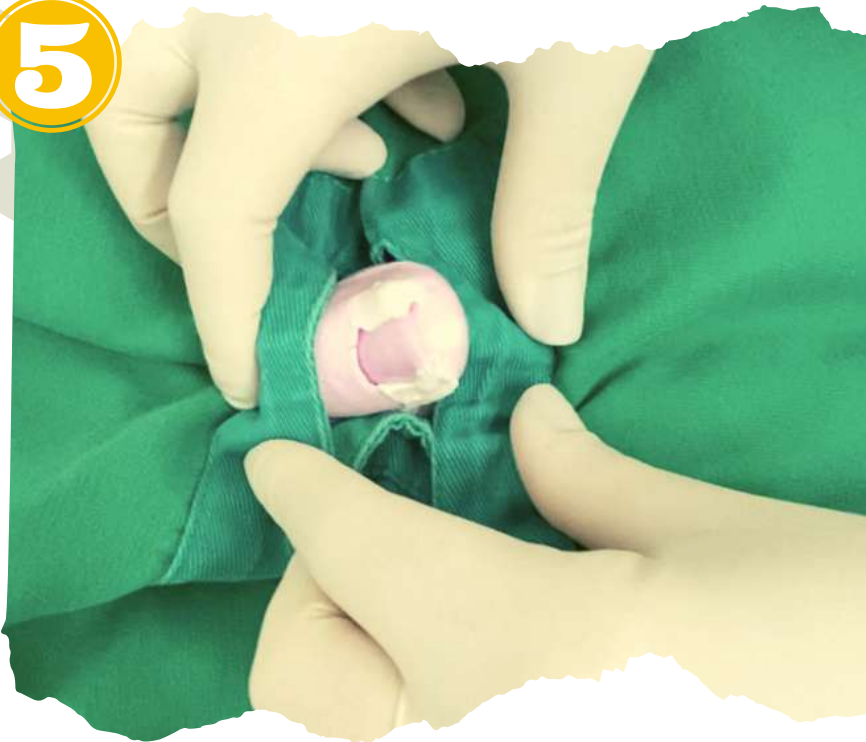
Colocar luvas
estéreis sob
técnica
asséptica

4

Realizar
antisepsia
com aplicação
de antisséptico
tópico sobre o
modelo



5



Realizar
asepsia com
colocação de
campo
fenestrado
estéril

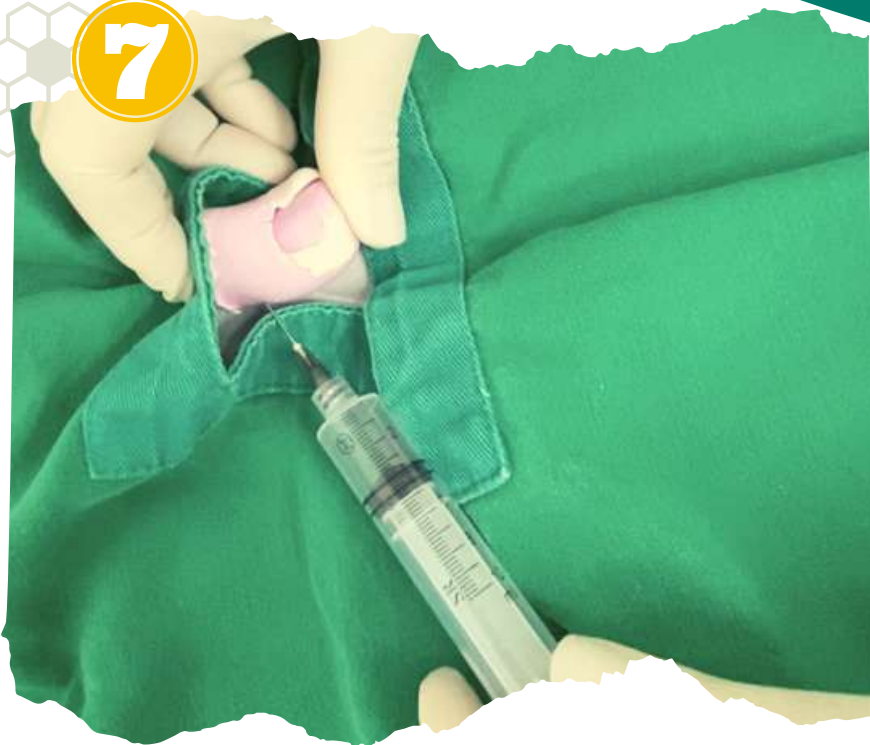
Aspirar 5 ml de
lidocaína 2% sem
vasoconstritor

**Lembrar de
calcular diluição
se paciente em
faixa etária
pediátrica para
não atingir dose
tóxica - 7mg/kg**



6

7



Realizar infiltração do anestésico na face lateral direita do dedo, próximo à sua base. Após, é só repetir do outro lado

Aguardar no mínimo 2 minutos para iniciar a manipulação da unha

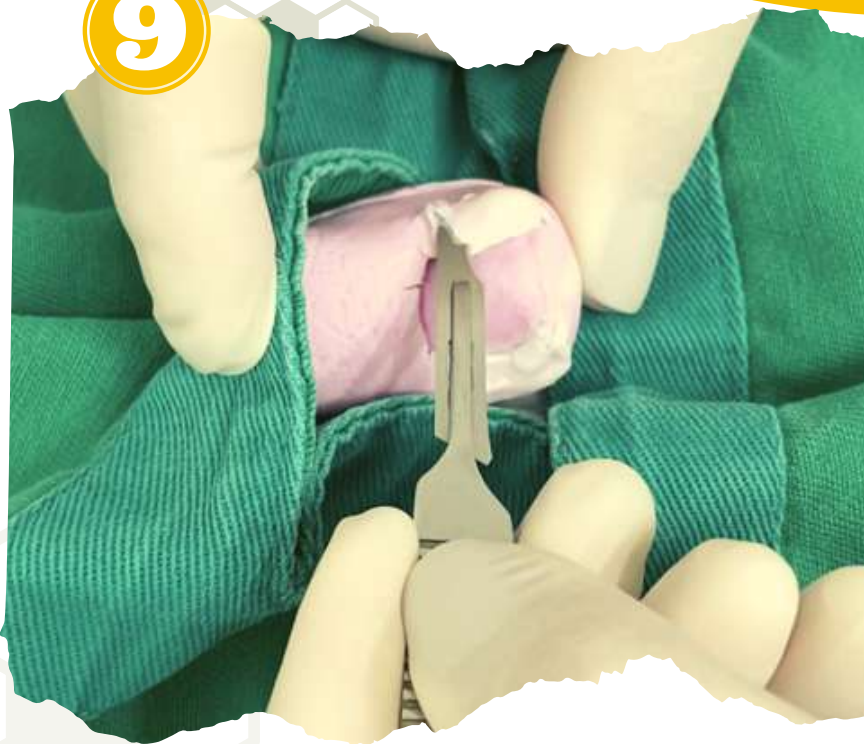


8



Elevar a unha até retirada da raiz da unha e de toda sua lateral com uso da tentacânula

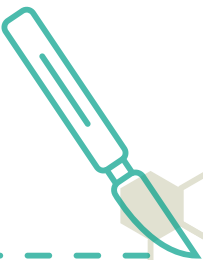
9



Se necessário, ressecar excesso de tecido de granulação que se sobrepõe à lateral da unha com bisturi de lâmina fria

10

Se necessário, realizar uma incisão oblíqua no ângulo lateral da cutícula para facilitar a exposição da matriz



11



Cortar o excedente de unha, incluindo a matriz ungueal, de forma longitudinal no lado que se deseja tratar



12

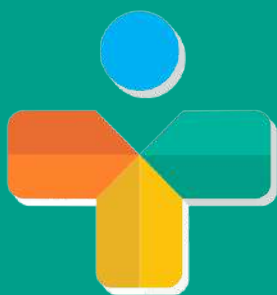
Realizar curativo com colocação de pomada e oclusão com gazes estéreis. Fixar o curativo com fita microporosa



13

Orientar os cuidados locais ao paciente





PRODUÇÃO TÉCNICA:

PROFSAÚDE

MESTRADO PROFISSIONAL EM SAÚDE DA FAMÍLIA

INSTITUIÇÕES ENVOLVIDAS:

