

Cuidados com o Dreno

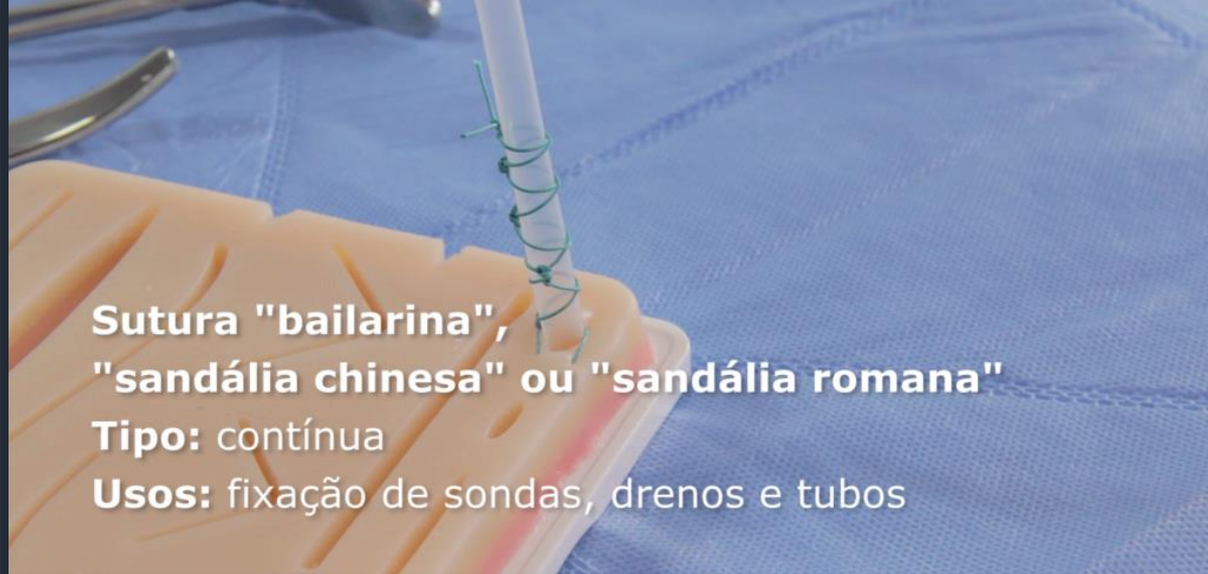
*Dr. Lucas Domingos
Rodrigues da Cunha*

*Dra. Izadora Lorena Ferreira
Reis*

Cirurgia Plástica



Para que serve o dreno?



**Sutura "bailarina",
"sandália chinesa" ou "sandália romana"**

Tipo: contínua

Usos: fixação de sondas, drenos e tubos



- Remover o líquido que se acumula no local da cirurgia
- Fixado por um ponto junto à pele
- Por estar posicionado no interior do corpo (na área da cirurgia), deve ser manejado sempre de forma cuidadosa e estéril, caso contrário pode ser fonte de infecção.
- Jamais lavar ou colocar qualquer substância no interior do dreno

Cuidados com o dreno

- Para funcionar o dreno deve estar **sempre com a sua parte em forma de sanfona “apertada”**;
- Sempre que a sanfona “abrir”, perdendo o vácuo, deve ser novamente “apertada”
- **Manter a sanfona sempre mais baixa** que o local da cirurgia;
- **Cuidado para o dreno não ficar preso** durante a movimentação, pois pode desconectar parte ou até mesmo “arrancar o dreno”. Cuidado especial durante a troca de roupas, banho, ao se sentar. Use de preferência roupas largas.



Cuidados com o dreno

- Atenção para “o caninho” do dreno não ficar dobrada ou sua pinça esquecida fechada após a troca, pois isso impede o funcionamento.
- **Deve ser esvaziado diariamente no mesmo horário e a quantidade do líquido anotada,** para poder realizar comparação
- Nos primeiros dias de cirurgia pode ser necessário esvaziar mais de uma vez ao dia, anotar o horário.



Os 10 passos do esvaziamento do dreno



Esvaziamento do dreno

Etapa 1. Lavar as mãos com água e sabão sempre antes de manipular o dreno.



Esvaziamento do dreno

- **Etapa 2.** Feche a pinça que existe na extensão



Esvaziamento do dreno

Etapa 3. Abra a tampa da sanfona



Esvaziamento do dreno

Etapa 4. Retire todo o líquido, fazendo movimentos circulares, preferencialmente dentro de um copo de medida



Esvaziamento do dreno

- **Etapa 5.** Aperte bem a sanfona, deixando sair todo o ar



Esvaziamento do dreno

Etapa 6. Mantendo a sanfona comprimida e apoiada em uma superfície rígida, feche a tampa.

Obs: para facilitar essa etapa uma pessoa pode estar comprimindo (etapa 5) enquanto outra faz o fechamento da válvula (etapa 6).



Esvaziamento do dreno

Etapa 7. Abra a pinça na extensão do dreno, para que o líquido volte a ser aspirado para dentro da “sanfona”



Esvaziamento do dreno

Etapa 8. Caso não tenha um copo de medida, aspirar o líquido do copo com seringa, para quantificar de forma precisa seu volume, observando a cor.

Etapa 9. O valor e a cor serão anotados e o líquido desprezado no vaso sanitário



Esvaziamento do dreno

- **Etapa 10.** Aperte o balãozinho da extensão pelo menos 3 vezes ao dia, para evitar o entupimento do dreno por coágulos.

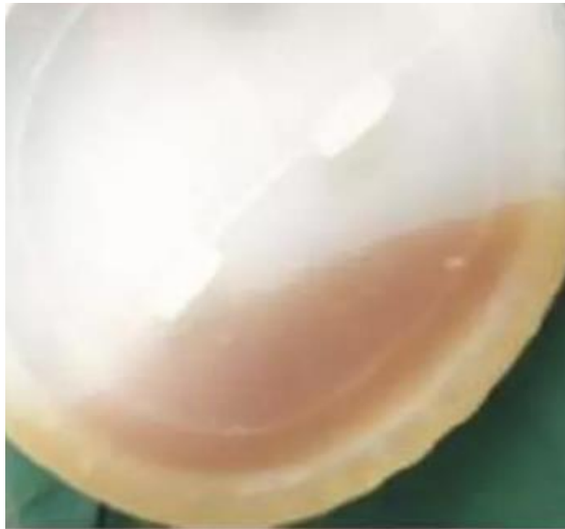


Escala de cores

- Com o passar dos dias a quantidade drenada irá passar a se tornar menor e haverá um clareamento do líquido do dreno. Isso indica que a ferida está cicatrizando normalmente.



Vermelho (hemático)



Amarelo (seroso)



Róseo (sero-hemático)



Desconexão de parte do sistema

Caso alguma conexão se solte, proceda da seguinte maneira:

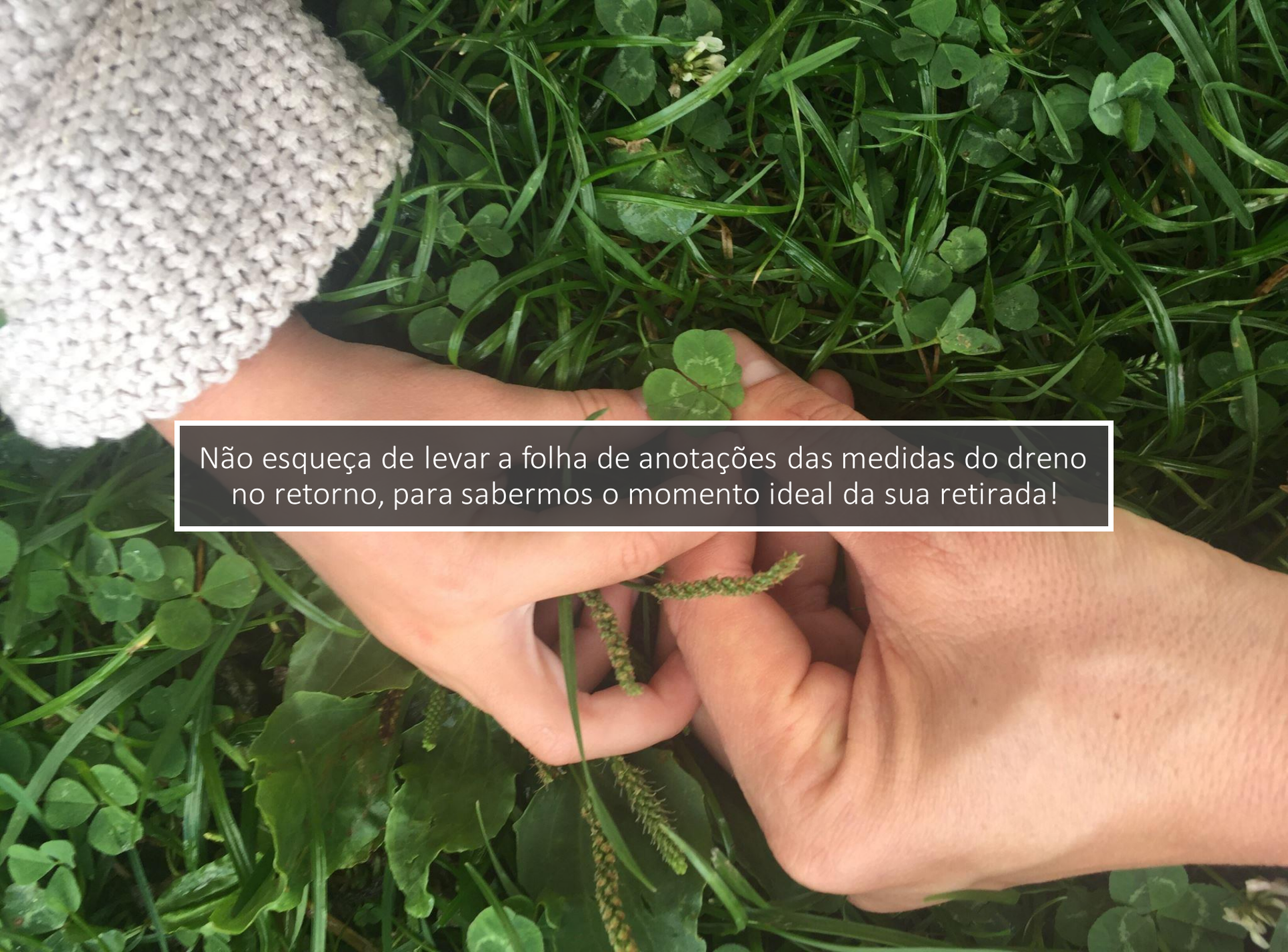
1. Lave as mãos
2. Limpe as partes que se soltaram com uma gaze com álcool 70
3. Reconecte-as no lugar, fixando com esparadrapo
4. Em seguida retire todo ar da sanfona.
5. Comunicar o ocorrido por mensagem de WhatsApp.

Importante: jamais lavar ou colocar nenhuma substância líquida ou não no interior do dreno.



Se o dreno
sair
totalmente do
local de
inserção na
pele

- Proteja o local com uma gaze estéril ou pano limpo e comunique imediatamente o ocorrido.
- JAMAIS tente recolocar o dreno!

A top-down photograph showing a person's hands holding a plant stem with a seed head. The person is wearing a light-colored, textured knit sleeve. The background is a lush green lawn with grass and clover. A semi-transparent text box is overlaid on the image.

Não esqueça de levar a folha de anotações das medidas do dreno no retorno, para sabermos o momento ideal da sua retirada!