

## IMPLANTAÇÃO DE TIMEOUT CIRÚRGICO ODONTOLÓGICO EM UNIDADES BÁSICAS DE SAÚDE DA PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO PAULO

### EIXO TEMÁTICO:

Meta 4: Cirurgia Segura ou Procedimento Seguro

### UNIDADE DE SAÚDE:

Núcleo Técnico Regional - NRT

### AUTORES:

Francis H. do N. Tsurumaki – Supervisor Técnico de Saúde Bucal; Samuel Nilo Vieira – Gerente CEO II Vera Cruz

## INTRODUÇÃO

O timeout faz parte da 4ª Meta Internacional de Segurança do Paciente da Joint Commission Internacional JCI, e assegura que seja realizado o procedimento correto, no paciente correto e no campo cirúrgico correto, de modo a proporcionar um cuidado seguro e de alta qualidade, permitindo que todas as questões não respondidas ou confusas sejam resolvidas. É uma prática baseada em evidências, que ajuda garantir que a equipe cirúrgica possa seguir alguns passos de segurança e, assim, minimizar os riscos de intercorrência e eventos adversos para o paciente.

## OBJETIVO E MÉTODOS

**Objetivo:** Aplicar ferramenta para o controle do pré e pós-operatório, com objetivo de evitar intercorrências e eventos adversos para os pacientes durante procedimentos invasivos odontológicos (cirurgias e curetagem subgengival) **Método:** Implementação de formulário TIMEOUT no prontuário eletrônico. Conforme imagem abaixo:

### TimeOut Cirúrgico Odontológico – Sign IN

Item	Resposta	Resposta Automa
TIME OUT CIRURGICO - SIGN IN PÓS OPERATORIO		
1. Identificação do paciente, lado cirúrgico e lateralidade?	<input type="radio"/> Sim <input type="radio"/> Não	Sim Q
2. Oportunidade cirúrgica?	<input type="radio"/> Sim <input type="radio"/> Não	Sim Q
3. Presença de infecção - PI	<input type="text"/>	104 01 Q
4. Dente / Ócclusão	<input type="text"/>	144 Q
5. TCLE preenchido?	<input type="radio"/> Sim <input type="radio"/> Não	Sim Q
6. Necessária administração de medicação profilática?	<input type="radio"/> Sim <input type="radio"/> Não	Não Q
7. Alergia?	<input type="radio"/> Sim <input type="radio"/> Não	Não Q
8. Prótese dentária retirada?	<input type="text" value="SELECIONE"/>	Não se aplica Q
9. Checagem dos equipamentos e insumos (Considerar material antiostruturais)?	<input type="radio"/> Sim <input type="radio"/> Não	Sim Q

### TimeOut Cirúrgico Odontológico – Sign OUT

Item	Resposta	Resposta Automa
TIME OUT CIRURGICO - SIGN OUT PÓS OPERATORIO		
1. Procedimento foi realizado?	<input type="radio"/> Sim <input type="radio"/> Não	Sim Q
2. Houve intercorrências?	<input type="radio"/> Sim <input type="radio"/> Não	Não Q
3. Orientações Pós Operatórias realizadas? Devolução da Prótese Dentária?	<input type="radio"/> Sim <input type="radio"/> Não	Sim Q
4. Identificados frasco antiostruturais?	<input type="radio"/> Sim <input type="radio"/> Não	Sim Q

## CONCLUSÃO

A implementação do TIMEOUT cirúrgico odontológico é um desafio para a instituição e para a equipe, ao mesmo tempo que contribui para redução de riscos e de eventos adversos, proporcionando segurança aos profissionais e pacientes, assim como a inserção de informações imprescindíveis do pré e pós-operatório no PEP.

## RESULTADOS

A ferramenta já está implantada nas 26 UBSs administradas pelo CEJAM, e foi utilizada Na UBS Jd. Coimbra como modelo para os resultados. O período analisado foi de julho a agosto de 2023, com os seguintes resultados: todos os pacientes (100%), assinaram o Termo de Consentimento Livre e Esclarecido - TCLE, receberam a confirmação dos dados, sítio cirúrgico e lateralidade, orientações pós operatórias e realizaram o procedimento proposto, (7,27%) relataram possuir alergia a algum fármaco/produto, (7,27%) necessitaram de administração antibiótico profilática, a equipe obteve (0%) de intercorrências no transcirúrgico.