

## O QUE É CIRURGIA SEGURA:

É um protocolo que envolve medidas a serem adotadas para redução do risco de eventos adversos que podem acontecer antes, durante e após as cirurgias.



## CENÁRIO ATUAL:

Dados da literatura demonstram que em média 50% de todos os eventos adversos em pacientes hospitalizados estão relacionados à assistência cirúrgica.

Cerca de 7 milhões de pacientes cirúrgicos sofrem complicações a cada ano e 1 milhão chega a óbito durante ou após uma grande cirurgia.

A taxa de mortalidade após cirurgia varia de 0,4-0,8% nos países desenvolvidos e de 5-10% em países em desenvolvimento.

## OBJETIVOS DE CIRURGIA SEGURA:

❖ A equipe operará o paciente certo e o local cirúrgico certo.

❖ A equipe usará métodos conhecidos para impedir danos na administração de anestésicos, enquanto protege o paciente da dor.

❖ A equipe reconhecerá e estará efetivamente preparada para perda de via aérea ou de função respiratória que ameacem a vida.

❖ A equipe reconhecerá e estará efetivamente preparada para o risco de grandes perdas sanguíneas.

❖ A equipe evitará o risco de reação adversa a medicamentos ou reação alérgica sabidamente de risco ao paciente.

❖ A equipe usará de maneira sistemática, métodos conhecidos para minimizar o risco de infecção no sítio cirúrgico.

❖ A equipe impedirá a retenção inadvertida de instrumentais ou compressas nas feridas cirúrgicas.

❖ A equipe manterá seguros e identificará precisamente todos os espécimes cirúrgicos.

❖ A equipe se comunicará efetivamente e trocará informações críticas para a condução segura da operação.

❖ Os hospitais e os sistemas de saúde pública estabelecerão vigilância de rotina sobre a capacidade, volume e resultados cirúrgicos.

# CHECKLIST DA CIRURGIA SEGURA:

Estudos demonstram que após a implantação da ferramenta (checklist) a taxa de complicações cirúrgicas maiores caiu de 11% para 7% e a mortalidade hospitalar após grandes cirurgias caiu de 1,5% para 0,8%.

Cerca de 50% dos eventos adversos associados ao processo cirúrgico podem ser evitados com a adesão ao **PROTOCOLO DE CIRURGIA SEGURA**.

## TRÊS MOMENTOS:

- ❖ **Identificação** (Antes da indução anestésica – SIGN IN);
- ❖ **Confirmação** (Antes da incisão cirúrgica – TIME OUT);
- ❖ **Registro** (Antes do paciente sair da sala de operações – SIGN OUT).

Checklist da Campanha de Cirurgia Segura - OMS	
Antes da Indução Anestésica	Antes de Iniciar a Cirurgia
<p><input type="checkbox"/> Confirmação sobre o paciente</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Identificação do paciente</li> <li>• Local da cirurgia a ser feita</li> <li>• Procedimento a ser realizado</li> <li>• Consentimento informado realizado</li> </ul> <p><input type="checkbox"/> Sítio cirúrgico do lado correto / ou não se aplica</p> <p><input type="checkbox"/> Checagem do equipamento anestésico OK</p> <p><input type="checkbox"/> Oximetria de Pulso instalado e funcionando</p> <p>O paciente tem alguma alergia?</p> <p><input type="checkbox"/> Não</p> <p><input type="checkbox"/> Sim</p> <p>Há risco de via aérea difícil / broncoespiração?</p> <p><input type="checkbox"/> Não</p> <p><input type="checkbox"/> Sim e há equipamento disponível</p> <p>Há risco de perda sanguínea &gt; 500ml (7ml/kg em crianças)?</p> <p><input type="checkbox"/> Não</p> <p><input type="checkbox"/> Sim e há acesso venoso e planejamento para reposição.</p>	<p><input type="checkbox"/> Todos os profissionais da equipe confirmam seus nomes e profissões</p> <p><input type="checkbox"/> O cirurgião, o anestesiologista e a enfermagem verbalmente confirmam</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Identificação do paciente</li> <li>• Local da cirurgia a ser feita</li> <li>• Procedimento a ser realizado</li> </ul> <p>Antecipação de eventos críticos:</p> <p><input type="checkbox"/> Revisão do cirurgião: há passos críticos na cirurgia? Qual sua duração estimada? Há possíveis perdas sanguíneas?</p> <p><input type="checkbox"/> Revisão do anestesiologista: há alguma preocupação em relação ao paciente?</p> <p><input type="checkbox"/> Revisão da enfermagem: Houve correta esterilização do instrumental cirúrgico? Há alguma preocupação em relação aos equipamentos?</p> <p>O antibiótico profilático foi dado nos últimos 60 minutos?</p> <p><input type="checkbox"/> Sim</p> <p><input type="checkbox"/> Não se aplica</p> <p>Exames de imagem estão disponíveis?</p> <p><input type="checkbox"/> Sim</p> <p><input type="checkbox"/> Não se aplica</p>
Antes do Paciente Sair da Sala Cirúrgica	<p>A enfermeira confirma verbalmente com a equipe:</p> <p><input type="checkbox"/> Nome do procedimento realizado</p> <p><input type="checkbox"/> A contagem de compressas, instrumentos e agulhas está correta (ou não se aplica)</p> <p><input type="checkbox"/> Biópsias estão identificadas e com o nome do paciente</p> <p><input type="checkbox"/> Houve algum problema com equipamentos que deve ser resolvido</p> <p><input type="checkbox"/> O cirurgião, o anestesiologista e a enfermagem analisam os pontos mais importantes na recuperação pós-anestésica e pós-operatória desse paciente</p>



**EBSEH**  
HOSPITAIS UNIVERSITÁRIOS FEDERAIS



(083) 3216 - 7818



svsspshulw@gmail.com



**Setor de Vigilância em Saúde e Segurança do Paciente**

**Cirurgias Seguras**



**Salvam Vidas!**

**FAÇA O CHECKLIST CIRURGIA SEGURA!**