

Cartão de Pontuação da Cálculo de Risco Cirúrgico da ASOS

A Pontuação de Risco Cirúrgico da ASOS é usado para identificar pacientes que requerem "aumento de vigilância pós-operatória"

Como calcular a Pontuação de Risco Cirúrgico da ASOS:

1. Calcule a pontuação antes da cirurgia usando a tabela abaixo
2. Pontuação de Risco Cirúrgico ASOS = Idade (pontos) + ASA (pontos) + Tempo da cirurgia (pontos) + Gravidade da cirurgia (pontos) + Indicação para a cirurgia (pontos) + Cirurgia (pontos)
3. Pacientes de alto risco tem uma pontuação de Risco cirúrgico da ASOS ≥ 10 pontos
4. Um paciente de alto risco tem uma pontuação de Risco cirúrgico da ASOS ≥ 10 pontos
5. Se ≥ 10 pontos, em seguida, organizar "maior vigilância pós-operatória" após a cirurgia

| Idade | Pontos |
|---|--------|
| 18- 29 | 0 |
| 30-69 | +1 |
| ≥ 70 | +3 |
| ASA | |
| ASA 1 | 0 |
| ASA 2 | +2 |
| ASA 3 | +5 |
| ASA 4 and more | +8 |
| Tempo da cirurgia | |
| Cirurgia eletiva | 0 |
| Cirurgia urgente | +3 |
| Cirurgia de emergência | +4 |
| Gravidade da cirurgia | |
| Menor | 0 |
| Intermediate | +2 |
| Maior | +4 |
| Indicação para a cirurgia | |
| Doença não transmissível | 0 |
| Cesariana | -2 |
| Trauma | +1 |
| Infeção | +2 |
| Tipo de cirurgia | |
| Ginecologia / Obstetrícia | -1 |
| Plásticos e mama | +1 |
| Urologia | +2 |
| Ouvido, nariz e garganta, gastrointestinal, hepato-biliar, cardiorácico, vascular | +3 |
| Neurocirurgia | +4 |
| Todos os outros tipos de cirurgia | 0 |

Definições:

Sociedade Americana de Anestesiologistas (American Society of Anesthesiologists (ASA))

- I Um paciente saudável normal
- II Um paciente com uma doença sistêmica leve que não limita a atividade física
- III Um paciente com doença sistêmica grave que limita a atividade física
- IV Um paciente com doença sistêmica grave que é uma ameaça constante à vida
- V Um paciente que não deve sobreviver 24 horas sem a operação.

Tempo da cirurgia

Eletiva: sem perigo de vida; planejado dentro de meses ou semanas.

Urgente: cirurgia planejada dentro de horas ou dias da decisão de operar.

Emergência: o mais breve possível; nenhum atraso para planejar o atendimento; idealmente dentro de 24 horas.

Gravidade da cirurgia

A gravidade da cirurgia é determinada pela combinação de complexidade cirúrgica e quantidade de lesão tecidual.

Menor: A cirurgia incluirá procedimentos com duração inferior a 30 minutos realizados numa sala cirúrgica que envolverá frequentemente extremidades ou superfície corporal ou procedimentos diagnósticos e terapêuticos breves, por exemplo, artroscopia sem intervenção, remoção de pequenos tumores cutâneos, proctologia diagnóstica, biópsia de pequenas lesões, etc..

Intermediária: Os procedimentos cirúrgicos são mais prolongados ou complexos que podem representar o risco de complicações significativas ou lesão tecidual. Exemplos incluem colecistectomia laparoscópica, artroscopia com intervenção, remoção bilateral de varizes, amigdalectomia, correção de hérnia inguinal, ressecção em bloco de mama, hemorroidectomia, apendicectomia, tireoidectomia parcial, cirurgia de catarata, Uvulopalatofaringoplastia, reparo minimamente invasivo de prolapso vaginal, histerectomia vaginal, reparo de tendão da mão, fixação de fratura mandibular, etc.

Maior: Espera-se que os procedimentos cirúrgicos durem mais de 90 minutos e incluam ressecção importante do intestino, grande substituição articular, mastectomia, ressecção extensa de tumor de cabeça e pescoço, correção de aneurisma da aorta abdominal, procedimento de bypass vascular importante, procedimentos envolvendo retalho livre para reparo de defeito tecidual, amputação tireoidectomia total, cistectomia, ressecção transuretral da próstata, ressecção de tumor hepático, endarterectomia carotídea, nefrectomia, histerectomia abdominal total, discectomia espinhal, etc..

Indicação para cirurgia

Esta é a doença / evento subjacente inicial que resultou na necessidade de cirurgia.

Tipo de cirurgia: Neurocirurgia ou ortopedia

Procedimentos neurocirúrgicos são definidos como envolvendo o cérebro e a coluna cervical. Cirurgia na coluna torácica e lombar é definida como cirurgia ortopédica.