

NOME \_\_\_\_\_ Idade \_\_\_\_\_ Peso \_\_\_\_\_

**POR FAVOR, RESPONDA AO QUESTIONÁRIO ABAIXO.**

1. Cirurgias anteriores?  NÃO  SIM Qual(is)? \_\_\_\_\_
2. Problemas durante a anestesia?  NÃO  SIM Qual? \_\_\_\_\_
3. Fumante?  NÃO  SIM Quantos cigarros por dia? \_\_\_\_\_
4. Diabético?  NÃO  SIM Qual medicação usa? \_\_\_\_\_
5. Hipertenso?  NÃO  SIM Qual medicação usa? \_\_\_\_\_
6. Asmático?  NÃO  SIM Qual medicação usa? \_\_\_\_\_
7. Alguma Alergia?  NÃO  SIM A que? \_\_\_\_\_
8. Usa outros medicamentos?  NÃO  SIM Qual(is)? \_\_\_\_\_

**USO EXCLUSIVO DO ANESTESIOLOGISTA**

Exame Físico (Ectoscopia) \_\_\_\_\_

Exame Cardiológico \_\_\_\_\_ PA \_\_\_\_\_ Pulso \_\_\_\_\_

ECG: \_\_\_\_\_

AP Respiratório \_\_\_\_\_

AP Genito Urinário \_\_\_\_\_

EXAMES	Hemácias	Hb	HtC	TS	TC	TP/RNI
LABORATORIAIS	Uréia	Creatinina	Glicose	Outros		

Mallampati I II III IV

Risco Cirúrgico ASA \_\_\_\_\_ Observações: \_\_\_\_\_

Recomendações: Jejum 8h 12h

Medicação Prescrita \_\_\_\_\_

**TERMO DE CONSENTIMENTO INFORMADO – ANESTESIA**

Autorizo a equipe médica a proceder quaisquer técnicas ou tratamentos necessários à ideal condução do ato anestésico cirúrgico, incluindo, se necessário, transfusões de sangue e outros hemoderivados, procedimento de monitorização invasiva ou não-invasiva, terapia intensiva, internação hospitalar, entre outras necessárias ao bom êxito do ato anestésico cirúrgico.

Declaro também estar ciente sobre possíveis intercorrências com o emprego de drogas e métodos anestésicos.

Belo Horizonte \_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_.

\_\_\_\_\_  
Assinatura do paciente ou responsável\_\_\_\_\_  
Assinatura do Anestesiologista**GLOSSÁRIO:** AP – Aparelho ASA – American Society of Anesthesiology

BNRNF – Bulhas Normorrítmicas e Normofonéticas

DLN – Dentro dos limites da normalidade

ECG – Eletrocardiograma

MVF – Murmúrio vesicular fisiológico

DN – Nada digno de nota

PA – Pressão Arterial

RSR – Ritmo Sinusal Regular

**INFORMAÇÕES SOBRE A ANESTESIA****O QUE É ANESTESIA?**

Anestesia, ou Ato Anestésico, é o procedimento praticado pelo médico anesthesiologista, no qual através da administração de medicamentos chamados “anestésicos”, é causado um efeito em uma parte do sistema nervoso, o que resulta em uma depressão das vias nervosas. Isto ocasionará um estado de total ausência de dor durante uma cirurgia, um exame diagnóstico ou um curativo. Ela pode ser geral, isto é, para o corpo todo, ou regional, quando apenas uma região do corpo é anestesiada. Em ambas as situações, o anesthesiologista vigiará as funções de seus órgãos vitais, durante o tempo que se fizer necessário, e tomará as providências necessárias para que o organismo do paciente reaja com segurança a um exame ou a uma cirurgia. Há vários tipos de anestesia: Geral, Sedação, Local, Regional, Espinhal, Raquianestesia e Peridural. Cada anestesia produz um efeito diferente em termos de alcance e risco. Portanto, para cada tipo de anestesia cabe uma avaliação pré-anestésica diferenciada.

**O QUE É AVALIAÇÃO PRÉ-ANESTÉSICA?**

Avaliação ou Consulta Pré-anestésica é um parecer antecipado acerca das condições do paciente para submissão ao ato anestésico, baseada na sua condição clínica, no procedimento proposto e em exames complementares, caso necessário. Aconselha-se que seja feita antes da admissão do paciente na unidade hospitalar.

**QUANTO TEMPO DURA UMA ANESTESIA?**

A anestesia dura o tempo necessário para que seja realizado o exame ou a cirurgia, podendo também abolir toda a sua dor no pós-operatório imediato.

**QUAL O RISCO DE UMA ANESTESIA?**

Atualmente, são raros os acidentes ou complicações de uma anestesia. O anesthesiologista reduz ao máximo os riscos de acidentes anestésicos, mas é claro que eles nunca chegam a zero, uma vez que há fatores de risco, algumas vezes imponderáveis, ligados não só à anestesia como ao próprio procedimento.

**QUEM É O ANESTESISTA E O QUE ELE FAZ?**

O Anestesista, ou Anesthesiologista, é um médico especializado em anestesia. É ele quem avalia previamente o ato anestésico, administra os medicamentos, monitora o organismo e o mantém funcionando equilibradamente, controlando a sua pressão arterial, pulso, ritmo cardíaco, respiração, temperatura corporal e outras funções orgânicas importantíssimas para o sucesso da cirurgia.

**O QUE É SALA DE RECUPERAÇÃO PÓS-ANESTÉSICA (SRPA)?**

É a sala onde o paciente permanecerá após o procedimento cirúrgico e continuará monitorizado, sendo observados a pressão arterial, frequência cardíaca, dor, náuseas/vômito, tremores e demais reações do organismo, sendo liberado para o quarto ou para domicílio quando estiver em condições ideais.

**Seja amigo de seu médico!  
Ele está sempre preocupado com o sucesso de seu tratamento de saúde.  
Não abra mão da presença constante do anesthesiologista ao seu lado.  
Não omita informações que possam ser importantes  
para a condução do procedimento anestésico.**