



TERMO DE CONSENTIMENTO
ANESTESIOLOGIA: ANESTESIA, SEDAÇÃO OU ACOMPANHAMENTO DO
ANESTESISTA

1. PACIENTE

NOME:

Nº IDENTIDADE

DATA NASCIMENTO

2. RESPONSÁVEL LEGAL

NOME:

CPF

Nº IDENTIDADE

PROFISSÃO

3. MÉDICO

MÉDICO CIRURGIÃO

MÉDICO ANESTESISTA

4. CIRURGIA PROPOSTA

5. ANESTESIA PROPOSTA

6. ASSINADO NA SEGUINTE SITUAÇÃO

Avaliação Ambulatorial

Visita Pré Anestésica

Centro Cirúrgico

Sem
possibilidade/Urgência

ANESTESIA / SEDAÇÃO

Definição:

Anestesia consiste na alteração de algumas funções de nosso organismo induzida por diversos medicamentos, com objetivo de permitir a realização de procedimentos cirúrgicos, invasivos ou diagnósticos reduzindo ou eliminando a dor e outras respostas indesejadas do organismo durante o procedimento. Ela compreende pelo menos dois dos itens abaixo:

- Redução ou perda da consciência (hipnose);
- Redução ou eliminação da dor (analgesia);
- Redução ou abolição dos movimentos (bloqueio muscular);

Controle das respostas involuntárias do organismo frente ao estresse da cirurgia como aumento da frequência cardíaca, aumento da pressão arterial, sudorese, etc.(bloqueio neurovegetativo).

Como é realizado:

O procedimento anestésico é realizado por um médico anesthesiologista ou devidamente habilitado na prática de sedação e anestesia. Este médico permanece junto ao paciente que fica monitorizado durante todo o procedimento. Todo paciente é monitorizado de maneira obrigatória

quanto aos seguintes sinais vitais: frequência cardíaca, pulso, oxigenação, pressão arterial e respiração (no caso de anestesia geral). Descrevemos abaixo algumas técnicas anestésicas comumente utilizadas no Hospital:

() Acompanhamento do Anestesta

Nesses casos, um anestesta fica responsável por acompanhar e/ou supervisionar o transporte e/ou realização de um procedimento.

() Sedação

A sedação pode variar de leve (paciente consciente, porém não ansioso), até profunda (paciente em sono profundo, só despertado por estímulos dolorosos). Ela é realizada através da administração de um ou mais tipos de anestésicos.

() Anestesia Geral

Estado de perda da consciência em que o paciente não é desperto mesmo que sofra algum estímulo doloroso. Pode ser administrada por via: venosa, venosa e inalatória (adultos e crianças) ou apenas inalatória (crianças).

() Bloqueios espinhais

Consiste na raquianestesia, anestesia peridural e duplo bloqueio (associação das duas técnicas) na espinha dorsal. Eles são realizados através da injeção de anestésico local na região onde estão as terminações nervosas da coluna espinhal levando a anestesia de algum seguimento do corpo por impedir que a sensação de dor seja levada ao Sistema Nervoso Central.

() Bloqueios tronculares

Trata-se da injeção de anestésico local em volta dos nervos específicos com o objetivo de anestésiar um segmento determinado do corpo (braço, mão, pé, etc.).

() Outros procedimentos

Eventualmente serão necessários outros procedimentos invasivos para a realização da anestesia e sua monitorização, entre eles são: () Inserção de Cateter Venoso Central; () Punção arterial; () Sondagem gástrica; () Outros _____

Indicações:

A anestesia pode ser realizada em qualquer procedimento cirúrgico, invasivo ou de diagnóstico em que haja dor ou incômodo para o paciente desde que os benefícios superem os riscos de realizar a anestesia. A anestesia também é indicada quando ocorre impossibilidade de realizar o procedimento pela não colaboração do paciente, como crianças, idosos, entre outros.

Benefícios:

A maioria dos procedimentos cirúrgicos ou invasivos só é possível devido a anestesia, que é um procedimento seguro, permitindo inclusive a realização de procedimentos cirúrgicos ou invasivos em pacientes graves. Outro benefício da anestesia é a analgesia pós operatória, ou seja, a possibilidade de manter-se devidamente controlada no período pós-operatório.

Riscos e Complicações:

Por ser um procedimento complexo a anestesia envolve diversos riscos e pode levar a uma série de complicações e efeitos colaterais com diferentes níveis de gravidade.

Anestesia Geral ou Sedação: náusea e vômito, dor de garganta, lesão dentária, reações alérgicas, consciência intraoperatória, Acidente vascular cerebral, arritmias cardíacas, aspiração de conteúdo gástrico, infarto, perda visual, hipóxia, parada cardiorrespiratória, óbito.

Anestesia Regional: Cefaleia (raquianestesia e anestesia peridural), infecção, lesão nervosa, falha parcial ou total da técnica, intoxicação por anestésico local, parada cardiorrespiratória, óbito. Todos esses riscos são minimizados com a monitorização adequada do paciente.

O que esperar na recuperação anestésica:

Após a anestesia normalmente o paciente é encaminhado para uma Sala de recuperação

anestésica (RPA), onde será mantido monitorizado pelo tempo determinado pelo anestesiológico até a recuperação da anestesia e do alívio de qualquer eventual sintoma. Sintomas mais comuns que podem ocorrer no período pós-anestésico: sonolência, frio, tremores, náuseas, vômitos, dor, coceira (devido ao uso de medicações opioides para dor), impossibilidade de mover algum membro (em caso de anestesia regional). Alguns pacientes precisam de cuidados mais intensivos após um procedimento, sendo encaminhados à Unidade de Terapia Intensiva - UTI. Isso pode depender tanto da complexidade da cirurgia realizada quanto das condições clínicas do paciente. Tive a oportunidade de fazer perguntas, que me foram respondidas satisfatoriamente. Entendo que não exista garantia absoluta sobre os resultados a serem obtidos, mas que serão utilizados todos os recursos, medicamentos e equipamentos disponíveis no hospital em busca do melhor resultado.

Autorizo qualquer outro procedimento, exames, tratamento ou cirurgia, incluindo transfusão de sangue e Hemocomponentes, em situações imprevistas que possam ocorrer e necessitem de cuidados diferentes daqueles inicialmente propostos.

Confirmando que recebi explicações, li, compreendi e concordo com os itens acima referidos, e que me foi dada a oportunidade de anular qualquer espaço em branco, palavras ou parágrafos com o qual não concordasse.

Local e Data	
Assinatura do Paciente	
Ou Assinatura do Responsável	
Assinatura do Médico	