



Preencher quando não houver etiqueta	
Nome:	
Data de Nasc:	
Cód:	Leito:
Conv:	

TERMO DE CIÊNCIA E CONSENTIMENTO PARA PARTO NORMAL

1. Identificação do Paciente (Representante Legal)

Nome: Idade:

Endereço:

Telefone: CPF: RG:

2. Declaro que o Doutor explicou-me e eu entendi que devo me submeter:

- a) Nome do Procedimento: Parto Normal;
- b) Descrição Técnica do Procedimento (em termos leigos e claros): O parto normal consiste em esperar que as contrações normais do útero levem a criança a nascer;
- c) Descrição dos insucessos: O parto pode não acontecer por sofrimento fetal (alteração na frequência cardíaca do bebê), parada de progressão do trabalho de parto, desproporção entre o tamanho do bebê e a bacia (pelve) da mãe;
- d) Descrição de complicações do parto: Infecção, hemorragia pós-parto (atonía uterina), ruptura do útero, lacerações do trajeto (períneo, vagina, colo do útero, excepcionalmente reto e bexiga).
- e) Descrição da anestesia: O parto pode ocorrer sem anestesia, com anestesia local, raqui, peridural, e excepcionalmente anestesia geral;
- f) Destino da peça operatória: A placenta, o cordão e as partes fetais (como tumores) poderão ser enviados para o laboratório de patologia;

3. Toda intervenção no processo natural será precedida de informação e, durante o procedimento, poderá ser modificada a técnica. Em caso de insucesso ou complicação, poderá ser necessário abreviar o parto através do fórceps, vácuo-extrator ou cesárea.

4. Declaração de que a paciente entendeu as explicações;

5. Confirmação de autorização para o parto, local e data:

Cidade: Data:

.....
Assinatura do Médico

.....
Assinatura do Paciente

.....
Testemunha

.....
Testemunha

6. Declaro que é possível qualquer momento, antes da cirurgia, revogar meu consentimento: Revogo o consentimento prestado no dia e afirmo que não desejo prosseguir no tratamento que me foi proposto, que dou como finalizado nesta data:

Cidade: Data:

.....
Assinatura do Médico

.....
Assinatura do Paciente

.....
Testemunha

.....
Testemunha