



## FORMULÁRIO ESPECÍFICO – SOBRECARGA DE FERRO

1	<b>NOME CIVIL DO(A) PACIENTE:</b> _____ <b>NOME SOCIAL DO(A) PACIENTE:</b> _____
2	<b>HISTÓRIA CLÍNICA:</b> <b>2.1 CARACTERÍSTICAS CLÍNICAS E EVOLUÇÃO DA DOENÇA:</b> detalhar se o paciente apresenta diagnóstico de condições clínicas que desencadeiam sobrecarga de ferro ou é portador de situações clínicas que requeiram transfusões sanguíneas regulares (10 a 20 procedimentos) _____ _____ _____ <b>2.2</b> Para o paciente portador de hemocromatose hereditária, informar se há ocorrência de alguma dessas situações em uma das seguintes situações: ( ) pacientes com anemia de etiologia não ferropriva, com hemoglobina abaixo de 11 g/L. ( ) pacientes com hipotensão sintomática e intolerância a flebotomia. ( ) pacientes sem possibilidade de acesso venoso para realização de flebotomia. <b>2.3</b> Para tratamento com Deferiprona: (marcar se o paciente apresenta alguma das condições abaixo): ( ) paciente menor de 6 anos; ( ) gestantes e lactantes; ( ) pacientes com história de agranulocitose, recorrência de neutropenia ou, ainda, que utilizem concomitantemente medicamento(s) que possa(m) causar essas condições. <b>2.4</b> Para tratamento com Deferasirox: (marcar se o paciente apresenta alguma das condições abaixo): ( ) pacientes com depuração de creatinina abaixo de 40 mL/min ou creatinina sérica acima de duas vezes o limite superior da normalidade; ( ) pacientes com menos de 2 anos de idade; ( ) pacientes com síndrome mielodisplásica de alto risco e pacientes com outras condições de origem hematopoética ou não, nos quais não se esperam benefícios da terapia com quelantes.
3	<b>EM CASO DE ASSOCIAÇÃO DE MEDICAMENTOS JUSTIFICAR A ESCOLHA DA TERAPIA COMBINADA PARA O TRATAMENTO DE SOBRECARGA DE FERRO:</b> _____ _____
4	<b>OUTRAS INFORMAÇÕES QUE JULGAR NECESSÁRIO:</b> _____ _____
5	<b>Assumo integral responsabilidade pela veracidade das informações prestadas.</b> Data de preenchimento: ____ / ____ / ____ Assinatura e carimbo: _____ <p style="text-align: right;">Médico</p>