

Caso Clínico

Homem, 40 anos

Antecedentes Pessoais

Toxicodependência, em abstinência há 3 anos
Hepatite C, genótipo 3, diagnóstico há 4 anos

1. **Urgência:** Edemas dos membros inferiores

2. **Consulta:** Ascite inaugural + ↑ edemas

Insuficiência venosa periférica

Cirrose hepática descompensada com ascite e edemas?
Furosemida 40mg / espironolactona 100 mg

Agravamento dos edemas e ascite

Hemoglobina (g/dl)	9
Plaquetas	100.000
Leucócitos	5.700
Creatinina (mg/dL)	2.6

Insuficiência renal aguda pré-renal secundária a diuréticos?
Internamento para investigação

3. **Enfermaria:**

Paracentese

300 células (mononucleadas)
Gradiente sero-ascítico albumina > 1,1

Ecografia

Fígado com ↑ lobo esquerdo e ecoestrutura heterogênea
Rins ↑, ecogenicidade parênquima ↑

Análises	
Urina	Proteinúria e eritroleucocitúria
Estudo complementar	
Urina 24 h	Proteínas 15 g
Crioglobulinas	Tipo II b

Síndrome nefrótica por glomerulonefrite mediada por crioglobulinas

Agravamento dos edemas e pancitopénia

Hemoglobina (g/dl)	6.7
Plaquetas	64.000
Leucócitos	2.700
Depuração creatinina (ml/mn)	40

? Como tratar ?

Reunião Multidisciplinar:

Opção por
Metilprednisolona
3 x 1g e.v. →
Prednisolona
60 mg p.o.

Hemoglobina (g/dl)	12
Plaquetas	100.000
Leucócitos	9.100
Proteinúria 24h	7,5
Depuração creatinina (ml/mn)	56

Interferão standard α 2b

Manifestações *de novo*
perturbação de personalidade tipo anti-social

Neurolépticos
Desmame Prednisolona

Celulite necrotizante das coxas e períneo

Flictenas e equimoses nas coxas e genitais
DOR



Óbito

Discussão

A hepatite C pode cursar com crioglobulinas em 50% dos casos. Embora, menos de 33% apresentem manifestações. A prevalência da crioglobulinemia mista essencial (CME) aumenta com a duração da hepatite e presença de cirrose. Este caso demonstra que na hepatite C:

- uma apresentação sugestiva de cirrose descompensada pode mascarar uma manifestação renal grave de CME.
- um baixo limiar de suspeita diagnóstica pode prevenir uma evolução agressiva e o recurso a terapêutica arriscada.