

## Trombose da Veia Porta Associada à Deficiência de Proteína c: Um Relato de Caso Desafiador no Diagnóstico e Tratamento

### Introdução:

A trombose da veia porta é uma condição rara, potencialmente ameaçadora à vida, caracterizada pela formação de coágulos sanguíneos na veia porta ou em seus ramos. Pode levar a complicações como hipertensão portal, sangramento gastrointestinal e disfunção hepática. A associação entre a deficiência de proteína S, uma trombofilia hereditária que aumenta o risco de tromboembolismo venoso, e a trombose da veia porta é pouco explorada na literatura científica.

### Objetivos:

Descrever um caso de paciente com trombose da veia porta associada à deficiência de proteína C, discutir a abordagem diagnóstica e terapêutica utilizada e destacar a importância da identificação da causa subjacente no manejo dessa condição.

### Delineamento e Métodos:

Relato de caso sobre paciente com trombose da veia porta associada à deficiência de proteína C. Os dados foram coletados por meio da revisão de prontuários médicos, registros laboratoriais e relatórios de exames de imagem. Além disso, foi realizada análise de dados clínicos e revisão da literatura para embasar a discussão do caso.

### Resultados:

Paciente feminino, 45 anos, apresentando fraqueza, vômitos, perda de peso e infecções recorrentes do trato urinário. Após investigação, foi diagnosticada com estenose da junção ureteropélvica e trombose da veia porta. Análises laboratoriais revelaram baixos níveis de proteína C (56%). A paciente iniciou o tratamento com inibidor do Fator Xa.

### Conclusões/Considerações Finais:

A trombose da veia porta é uma condição complexa que requer uma abordagem multidisciplinar. Neste caso, a deficiência de proteína c foi identificada como um fator de risco para a trombose. O tratamento com inibidor do Fator Xa foi utilizado com base em evidências limitadas. Mais pesquisas são necessárias para estabelecer diretrizes padronizadas para o tratamento da trombose da veia porta associada à deficiência de proteína c. Relato de casos como esse contribuem para o entendimento e o compartilhamento de experiências clínicas nessa área.

Palavras-chave: Deficiência de Proteína C; Trombose Venosa; Inibidores do Fator Xa