

São Caetano realiza procedimento inédito para tratamento de obstrução biliar na rede pública

Procedimento de alta complexidade foi realizado em paciente com câncer de pâncreas

ABC AGORA



São Caetano realiza procedimento inédito para tratamento de obstrução biliar na rede pública - Foto: Eric Romero / PMSCS

A saúde pública de São Caetano do Sul segue avançando visando, principalmente, a prestação de serviços cada vez mais qualificados à população. E mais uma prova nesse sentido foi dada na quarta-feira (21/1), com a realização de drenagem transparieto-hepática de vias biliares, até então inédita na rede municipal.

O procedimento foi realizado no Hospital Maria Braido pela equipe de Radiologia Intervencionista, sob a responsabilidade do coordenador da especialidade, Daniel Porto. O paciente é um homem de 67 anos com câncer no pâncreas.

A drenagem biliar por acesso transparieto-hepático tem como objetivo auxiliar a desobstrução do fluxo da bile, permitindo a redução da colestase e da icterícia, manifestações comuns em pacientes com obstruções biliares de origem tumoral e também em algumas causas benignas.

No contexto oncológico, esse procedimento é fundamental para restabelecer as condições clínicas necessárias à retomada de tratamentos como a quimioterapia, frequentemente suspensos quando há elevação importante da bilirrubina (pigmento amarelado).

A intervenção exigiu esforço multidisciplinar que envolveu suporte clínico, oncológico, cirúrgico e radiológico, com métodos avançados de imagem, como ultrassonografia e fluoroscopia por raio-X. Foi efetuada a micropunção de um ramo biliar intra-hepático, seguida da navegação seletiva até vias biliares de maior calibre. A partir daí, foi realizada a transposição da obstrução tumoral e colocado o dreno para permitir o escoamento adequado da bile represada.



São Caetano realiza procedimento inédito para tratamento de obstrução biliar na rede pública – Foto: Eric Romero / PMSCS

“O procedimento foi um sucesso, sem intercorrências e com evolução imediata satisfatória”, definiu Daniel Porto. O paciente permanece em acompanhamento pela equipe de Oncologia, com monitoramento dos níveis de bilirrubina, visando a retomada segura do tratamento oncológico.

A realização dessa técnica pela primeira vez em São Caetano, além de ser um marco para a saúde pública local, amplia o acesso a terapias minimamente invasivas, de alta complexidade. Até então o paciente precisava aguardar vaga na Cross (Central de Regulação de Ofertas de Serviços de Saúde) do Estado.

Com a consolidação desse serviço de Radiologia Intervencionista no Hospital Maria Braido, pacientes com obstruções biliares de origem tumoral, ou obstruções benignas, passam a ter a possibilidade de tratamento local, com impacto direto na qualidade de vida e no prognóstico clínico.

Fonte: PMSCS | Texto: Mark Ribeiro/PMSCS

<https://abcagora.com.br/sao-caetano-procedimento-inedito-drenagem-biliar/>

Veículo: Online -> Site -> Site ABC Agora

Seção: Saúde