

Documento com informações sobre o 1º Ciclo de Monitoramento também foi publicado pela Pasta nesta quarta-feira (29)

Para garantir ainda mais transparência no Sistema Nacional de Transplantes (SNT), o Ministério da Saúde lançou, nesta quarta-feira (29), uma ferramenta para monitoramento de dados sobre esses procedimentos. O painel traz informações como número de órgãos transplantados por cada serviço de saúde e série histórica. Além disso, a Pasta publicou um documento com informação sobre o [1º Ciclo de Monitoramento do SNT](#).

[Clique aqui para acessar o painel.](#)

A secretária da Secretaria de Atenção Especializada à Saúde (Saes), Maíra Botelho, destaca que a iniciativa é “estratégica para garantir maior transparência e tem potencial de induzir o fortalecimento das ações e serviços do Sistema Nacional de Transplantes na rede, assim como o programa QualiDOT, lançado recentemente e que incrementará o custeio dos serviços através do pagamento por desempenho em função do acompanhamento contínuo de indicadores quali-quantitativos e a classificação dos hospitais”.

Primeiro Ciclo de Monitoramento

A primeira fase do ciclo de monitoramento levou em conta os serviços autorizados a realizar transplantes de rim, fígado, coração, pulmão, pâncreas e rim-pâncreas, no período de três anos – de janeiro de 2017 a dezembro de 2019.

“O resultado do monitoramento deverá influenciar diretamente na solicitação e análise de novas autorizações, além de possibilitar a avaliação da política na Rede de Atenção à Saúde”, destaca a secretária.

O objetivo é orientar o planejamento local, a partir de uma metodologia estruturada de dados e painel de análise por serviço autorizado e UF, listas de espera, cenário de doação e da Rede de Atenção à Saúde (RAS).

SNT

O Brasil tem o maior sistema público de transplantes do mundo, com atendimento de quase 90% dos procedimentos pela rede pública. O sistema integra as secretarias de saúde de todos os estados e municípios, em uma estrutura coordenada para centralizar a notificação de doações, captações e logística adequada dos órgãos e tecidos.

Fonte: Ministério da Saúde, em 29.06.2022