

O Hospital Moinhos de Vento realizou a primeira correção de fístula traqueoesofágica por robótica em uma criança do Brasil. Normalmente, a cirurgia para corrigir essa fístula, uma conexão anormal entre o esôfago e a traqueia, é feita ou por correção de vídeo ou cirurgia aberta. Devido a malformação, alimentos e líquidos chegam diretamente aos pulmões e causam pneumonias de repetição e dificuldade do desenvolvimento.

O procedimento foi realizado com sucesso, no dia 14 de dezembro. "A abordagem por via robótica fornece uma visão muito aumentada do campo cirúrgico permitindo uma melhor identificação e dissecação de estruturas extremamente delicadas", explica Cristiano Feijó Andrade, cirurgião torácico do Hospital Moinhos de Vento.

O feito também foi inédito devido ao tamanho do paciente. Normalmente as cirurgias robóticas são feitas em adultos e, neste caso, o bebê tinha somente 5kg de peso. No Brasil, não havia registros de uma cirurgia robótica ter sido realizada em uma criança tão pequena. Isso acontece muitas vezes pela dificuldade entre os tamanhos dos instrumentos dos robôs e o corpo do paciente, principalmente em cirurgias que envolvem o tórax, como no caso, a correção de fístula traqueoesofágica.

Fonte: Critério, em 23.12.2024