

*Documento destaca tecnologias próximas a serem aprovadas pelas agências regulatórias internacionais e/ou nacional*

Já está disponível no site da Comissão Nacional de Incorporação de Tecnologias no Sistema Único de Saúde (Conitec) o informe de Monitoramento do Horizonte Tecnológico (MHT) sobre medicamentos em desenvolvimento para o tratamento do Carcinoma de Células Renais Claras (CCRcc). O documento destaca dez tecnologias próximas de serem aprovadas pelas agências regulatórias internacionais e/ou nacional. Elaborado com a finalidade de identificar recursos novos e emergentes na assistência aos pacientes que enfrentam a doença, o estudo teve como foco tecnologias que se encontram em fase 3 de pesquisa clínica ou fase 2, recentemente finalizadas.

Acesse [aqui](#) o informe.

Segundo dados da Organização Mundial da Saúde (OMS), de 2018, o câncer renal representa 2,2% de todos os diagnósticos de câncer, sendo o 15º mais incidente no mundo. No Brasil, tem incidência estimada de 7 a 10 casos para 100.000 habitantes, e representa 2% a 3% de todas as neoplasias malignas do adulto.

O documento reforça que os avanços no conhecimento quanto ao desenvolvimento do CCRcc, embora ainda não completamente elucidados, permitiram o desenvolvimento de terapias alvo-direcionadas e vias de sinalização específicas, o que pode resultar em maior controle da doença e de seus impactos. Uma vez obtida a aprovação por agências regulatórias e solicitada a incorporação destas tecnologias, análises cuidadosas devem ser feitas quanto ao perfil de eficácia/ efetividade comparativa e segurança, além do impacto econômico que podem gerar ao sistema de saúde.