



## CUIDADOS PALIATIVO COM PACIENTE COMPROMETIDO POR TUMOR DO PÂNCREAS

ADRIANA LOPES RIBEIRO; ANA LUÍSA SILVA ARAÚJO; ROBSON GLEI DOS SANTOS FILHO; BIANCA CRISTINA FERREIRA GOMES; DANIELA ESTEVÃO DA SILVA

**Introdução:** O câncer de pâncreas é uma doença devastadora, frequentemente diagnosticada em estágios avançados, o que limita as opções de tratamento curativo. Neste estudo, exploramos a importância dos cuidados paliativos no manejo de pacientes com tumor de pâncreas comprometido, visando melhorar a qualidade de vida e o conforto durante a progressão da doença. **Objetivos:** analisar a eficácia dos cuidados paliativos no alívio de sintomas, no suporte psicossocial e na melhoria da qualidade de vida em pacientes com tumor de pâncreas em estágio avançado. **Metodologia:** Realizamos uma revisão sistemática da literatura, abrangendo estudos clínicos e revisões que abordam a utilização de cuidados paliativos em pacientes com câncer de pâncreas. Foram analisados resultados relacionados à qualidade de vida, controle de sintomas, utilização de recursos de saúde e satisfação do paciente. **Resultados:** Os resultados desta revisão destacam que a implementação precoce de cuidados paliativos em pacientes com tumor de pâncreas comprometido melhora significativamente a qualidade de vida, reduz os sintomas, como dor e fadiga, e reduz a utilização de serviços de saúde de alta complexidade. Além disso, os pacientes relataram maior satisfação com sua assistência médica e suporte emocional. **Conclusão:** Este estudo demonstra que os cuidados paliativos desempenham um papel fundamental no manejo de pacientes com câncer de pâncreas em estágio avançado. A integração precoce desses cuidados pode proporcionar alívio significativo dos sintomas, melhorar a qualidade de vida e aumentar a satisfação do paciente. É fundamental que os profissionais de saúde reconheçam a importância dos cuidados paliativos como parte essencial do tratamento desses pacientes.

**Palavras-chave:** Paliativo, Cuidados, Pâncreas, Tumor, Paciente.