

Trabalho apresentado no 20º CBCENF

Título: QUALIDADE DE VIDA NOS PACIENTES SUBMETIDOS AO IMPLANTE TRANSCATETER DE VALVA AÓRTICA: REVISÃO DE LITERATURA

Relatoria: GISELLE CRISTINA DA SILVA
Denilson Campos de Albuquerque

Autores: Ana Paula Vieira cabral
Luciana Cristina Lima Correia Lima
Sandro Lucas da Silva

Modalidade: Pôster

Área: Cuidado, Tecnologia e Inovação

Tipo: Pesquisa

Resumo:

O rápido envelhecimento da população acarreta muitas mudanças, como na estrutura etária e no perfil epidemiológico, onde observa-se um quadro em que as doenças crônicas não transmissíveis (DCNT) predominam. Dentre as DCNT, as doenças cardiovasculares são a principal causa de morte no Brasil. Dentre as patologias cardiovasculares, a estenose aórtica (EAO) degenerativa é a doença valvar mais comum em países desenvolvidos. A EAO é uma doença valvar que acomete a válvula aórtica, e que se caracteriza pela obstrução à passagem do fluxo sanguíneo da via de saída do ventrículo esquerdo (VE) para a aorta. O tratamento de escolha para pacientes com EAO severa é a substituição da válvula aórtica por cirurgia. Entretanto, em pacientes mais idosos e com outras comorbidades, existe elevado risco cirúrgico, podendo determinar mortalidade perioperatória de até 50%, com isso a troca da válvula aórtica por via percutânea é uma nova opção de tratamento para esses pacientes. A definição de qualidade de vida pela Organização Mundial de Saúde (OMS) é a percepção do indivíduo em relação a sua posição na vida no contexto da cultura e sistema de valores nos quais ele vive e em relação aos seus objetivos, expectativas, padrões e preocupações. Objetivou-se com esse estudo, identificar por meio de revisão de literatura, evidências científicas relacionadas a qualidade de vida nos pacientes submetidos ao implante transcaterter de valva aórtica. Realizou-se a seleção de literatura científica indexada nas bases de dados da Biblioteca Virtual em Saúde com recorde temporal de 2007 a 2016. A revisão bibliográfica realizada envolveu um total de 10 publicações científicas. Várias escalas podem ser empregadas na avaliação da qualidade de vida e saúde de um indivíduo. Uma das mais utilizadas é o Estudo de Resultados Médicos Short Form-36 (SF-36). Esta escala é facilmente aplicada e fornece informações importantes sobre avaliação da qualidade de vida em pacientes submetidos a cirurgia e procedimentos cardíacos percutâneos. Alguns autores observaram que houve uma melhora significativa de todas as dimensões do SF-36 em uma população de pacientes da idade mais avançada, com o maior ganho observado no funcionamento físico seis meses após o procedimento de TAVI. Conclui-se que a substituição percutânea da válvula aórtica é uma técnica estabelecida com indicações precisas e em fase de expansão que oferece uma melhoria na qualidade de vida aos pacientes com EAO degenerativa.