

Implante de bioprótese valvar aórtica por cateter: papel da equipe de enfermagem no Laboratório de Hemodinâmica.

Roselene Matte, Joseane Andrea Kollet Augustin, Leticia Orlandin, Luana Claudia Jacoby Silveira, Paola Severo Romero, Rejane Reich, Simone Marques Dos Santos, Graziella Aliti, Eneida Rejane Rabelo Da Silva.

Introdução: O implante de bioprótese valvar aórtica por cateter (TAVI) é o tratamento de escolha para pacientes idosos com estenose aórtica grave, considerados inoperáveis. A evolução do material e técnicas intervencionistas têm sido uma constante neste tipo de procedimento, imprimindo desafios na prática clínica da equipe de enfermagem nos laboratórios de hemodinâmica (LH).

Objetivo: Descrever o papel da equipe de enfermagem em sala, em um procedimento de implante de TAVI.

Material e Métodos: Relato de caso. Procedimento eletivo realizado em janeiro de 2014 em hospital universitário.

Resultado: A equipe de enfermagem em sala constituiu-se de um enfermeiro, um técnico de enfermagem circulante e um instrumentador. Prévio ao procedimento a equipe de enfermagem realizou a montagem e conferência da sala e a revisão de todos os equipamentos e insumos necessários; auxiliou a equipe de anestesiologistas nos procedimentos invasivos e medicamentos. Durante o procedimento realizou a interface com a equipe de ecocardiografia, cirurgia cardíaca, cardiologia intervencionista e anestesia. Toda a vigilância e monitorização do nível de consciência e funções hemodinâmicas também foram supervisionadas continuamente pela enfermagem durante e imediatamente após o procedimento. O tempo de utilização da sala foi de 4h05min e o tempo de duração do procedimento foi de 2h22min. Após o procedimento a paciente foi encaminhada à unidade de cuidados intensivos.

Conclusão: O enfermeiro é o membro da equipe multidisciplinar responsável pelo gerenciamento de recursos materiais, conferência da disponibilidade de dispositivos, assistência de enfermagem desde o preparo até o término do procedimento. Todos estes aspectos conferem segurança e ótimos resultados aos pacientes

Observações _____
