

EP-005 - PAPEL DO ENFERMEIRO NA DRENAGEM DO PSEUDO-QUISTO PANCREÁTICO

Maria Rocha¹; Luís Simas¹; Mafalda Ribeiro¹

1 - CHLC - Hospital Santo António dos Capuchos

O pseudo-quisto do pâncreas surge geralmente como complicação de um processo de pancreatite aguda/crónica.

Uma parte substancial dos pseudo-quistos pancreáticos resolve espontaneamente mas em alguns casos podemos assistir a manifestações sintomáticas persistentes e/ou complicações associadas a estas lesões.

Quando o pseudo-quisto pancreático se torna sintomático, uma das abordagens ao seu tratamento passa pela drenagem, através de Eco-Endoscopia, com colocação de stents plásticos, habitualmente acedendo à lesão por via gástrica.

Este tipo de abordagem, surge cada vez mais como uma alternativa eficaz à cirurgia, executada por equipas multidisciplinares e multi-sectoriais.

Torna-se importante a procura pela sistematização e estruturação de processos, no que respeita ao procedimento e à técnica de Drenagem de pseudo-quistos pancreáticos através de Eco-Endoscopia.

Desta forma procuramos transmitir um conjunto de elementos, que possa servir como referência na abordagem dos aspectos técnicos e materiais, quer a nível da preparação, quer a nível da execução, bem como na segurança peri-procedimento e os cuidados inerentes.

Pretende-se estruturar um Poster, com as diferentes etapas inerentes a este tipo de procedimento, com base na experiência da equipa que o elabora.

Servirá esta exposição para, no fundo, partilhar uma forma de organizar e trabalhar este tipo de técnica, tendo em conta o papel do Enfermeiro na drenagem do pseudo-quisto do pâncreas. Após múltiplos procedimentos de drenagem deste tipo de lesão, considerámos um ganho para a equipa, a standardização da actuação do Enfermeiro.

A importância e impacto destes aspectos, traduzem-se em métodos de trabalho mais eficazes e eficientes, uniformizando procedimentos, que facilmente são assimilados pelos diferentes membros da equipa.

Ter uma base de referência deste género, contribui também para que os processos possam fluir mais facilmente e se cubram as principais etapas da técnica e eventuais eventos adversos ou possíveis complicações