

# ESTUDO SOBRE EMESE AGUDA E TARDIA EM DOENTES A EFECTUAR QUIMIOTERAPIA, ALTA E MODERADAMENTE EMETIZANTE, EM INTERNAMENTO

Márcia Santos; Mónica Pinho; Susana Silva; Vera Dias

Enfermeiras em Oncologia Médica

Instituto Português de Oncologia do Porto Francisco Gentil, EPE

Trabalho apresentado na 1ª Reunião Nacional EOP, distinguido com o 1º prémio

A incidência das náuseas e vômitos em doentes a realizar quimioterapia está relacionada com o potencial emético das drogas administradas. O conhecimento do potencial emético das drogas e das características desse efeito relativamente ao seu pico e intervalo de ocorrência, é importante para os cuidados de enfermagem. O controlo das náuseas e vômitos é imprevisível para cada indivíduo, daí a necessidade de os tratamentos serem individualizados e adaptados a cada doente. No estudo desenvolvido obtiveram-se respostas que indicam não haver diferença entre a presença de náusea aguda e tardia. Existem, no entanto, mais respostas positivas para vômitos tardios do que agudos. Torna-se fundamental uma avaliação objectiva para identificar as causas e factores desencadeantes do fenómeno emético.

**PALAVRAS-CHAVE:** Emese, Anti-eméticos, Controle

*The incidence of nausea and vomiting in patients on treatments of chemotherapy is related with the emetic potential of the administered drugs. The knowledge of the emetic potential of the drugs and of the characteristics of that effect regarding to their peak and occurrence interval is important for the nursing cares. The control of the nausea and vomiting is unpredictable for each individual, so there is a need for the treatments to be individualized and adapted to each one. In the development of this study, we obtained answers that indicate that there is no difference among the presence of acute or late nausea. However there is a more positive answer for late vomiting than in acute ones. In these cases becomes fundamental an objective evaluation to identify the causes and triggering factors of the emetic phenomenon.*

**KEYWORDS:** Emesis, Anti-emetic, Control