

PERFIL DOS PACIENTES QUE REALIZAM EXAME CINTILOGRÁFICO NO HCPA

VIVIANE DA COSTA GROHMANN; STELA MARIS FERNANDES; GABRIELA DA SILVA SALDANHA; PATRICIA MARIANTE SARAIVA; CINTHYA DELLAVOID FARIAS; ROSANGELA VIEIRA DARGELIO; ELZA DEOLINDA MACIEL FERNANDES; IRIA THEREZINHA LOFF SCHNEIDERS

Introdução: Medicina Nuclear é uma especialidade médica que utiliza fontes de radionuclídeos com a finalidade de diagnóstico e tratamento. É um meio seguro, eficiente e não invasivo de se detectar alterações funcionais, orgânicas ou anormalidades nas estruturas estudadas. É fundamental que o paciente tenha as informações necessárias à cerca do procedimento que será submetido, para maior cooperação, diminuindo a ansiedade e adquirindo-se imagens de maior qualidade. Objetivo: Avaliar o perfil dos pacientes que se submetem a exame cintilográfico no HCPA. Materiais e métodos: O estudo tem enfoque qualitativo e é do tipo exploratório descritivo. Os dados foram coletados de 01.06.10 à 30.06.10. Foram incluídos pacientes que realizavam o primeiro exame neste setor, considerando as seguintes variáveis: idade, sexo, procedência, grau de instrução, situação sócio-econômica, nível de conhecimento sobre o exame a ser realizado e sobre sua doença e seu comprometimento com a instituição. Crianças e adultos sem condições de responder por si e sem acompanhantes foram excluídos do estudo. Resultados: Idade média 58 anos, 65% feminino, 50% da capital, apenas 11% possuem ensino superior; renda média de 1,6 salários mínimos, mais de 80% dos pacientes sabiam que doença possuem e há quanto tempo, o tempo de tratamento neste hospital, 55% sabiam que exame estavam realizando neste setor e o porque, com 62% sabendo quem o havia solicitado. Conclusão: O perfil dos pacientes que realizaram exame na Medicina Nuclear do HCPA é mulher de baixa escolaridade, aposentada, com renda média de 1,6 salários mínimos, procedente do interior ou capital, e com vínculo com a Instituição, porém não com o médico solicitante. Concluímos que se faz necessário informar melhor os pacientes a cerca do exame a ser realizado.