



**FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD
ESCUELA DE ENFERMERÍA**

INFORME DE INVESTIGACION.

Tesis para Optar el Título Profesional de Licenciada en Enfermería;
Denominada:

**Nivel de conocimiento sobre los efectos secundarios de la quimioterapia en
pacientes ambulatorios en la unidad oncologica médica – Medical Oncologist
EIRL. - Chiclayo 2012**

AUTORAS

Bach: Janet Isabel Pintado Saavedra

Bach: María Elena Ramírez Rojas

ASESORA.

Mg. Aurora Violeta Zapata Rueda

Mg. Carmen Rojas Romero

PIMENTEL DICIEMBRE 2012

RESUMEN

El presente estudio “nivel de conocimiento sobre los efectos secundarios de la quimioterapia en los pacientes ambulatorios en la Unidad Oncológica Médica – Medical Oncologist EIRL-Chiclayo 2012; tuvo como objetivo determinar el nivel de conocimientos de los pacientes ambulatorios sobre los efectos secundarios de la quimioterapia e identificar el nivel de conocimientos de los pacientes sobre los efectos secundarios de la quimioterapia en la dimensión física y psicológica. Se formuló la interrogante: ¿cuál es el nivel de conocimiento sobre los efectos secundarios de la quimioterapia en los pacientes ambulatorios en la Unidad Oncológica Médica – Medical ONCOLOGIST EIRL Chiclayo 2012. La investigación pertenece al paradigma cuantitativa con diseño descriptivo de corte transversal. La población estuvo conformada por 50 pacientes ambulatorios. El instrumento utilizado fue un formulario tipo cuestionario. Al aplicar el cuestionario se encontró del 100% (50) el 72% (36) tuvieron conocimiento medio. Así mismo el 12% (6) bajo y el 16% (8) alto. En la dimensión física, el 54% (27) medio y el (12%) (6) alto, el 34% (17) tuvieron conocimiento bajo. En cuanto a la dimensión psicológica, el 74% (37) tuvieron conocimiento medio, 26% (13) fue bajo. En conclusión el nivel de conocimiento de la mayoría de los pacientes ambulatorios sobre los efectos secundarios de la quimioterapia es medio con tendencia a bajo y un porcentaje considerable alto; de igual manera en la dimensión física y psicológica. Los aspectos que desconocen está relacionado al dolor general en el cuerpo, caída del cabello, náuseas y vómitos, que su actividad se volverá lenta; están preocupados por no poder curarse rápido, tienen depresión, cambia su temperamento, y tienen temor a no poder disfrutar de la vida como antes.

PALABRAS CLAVES: Nivel de conocimiento, pacientes ambulatorios, efectos secundarios de la quimioterapia, dimensión física y psicológica

ABSTRACT

This study "level of knowledge about the side effects of chemotherapy in outpatients in the Medical Oncology Unit - Medical Oncologist Chiclayo EIRL-2012, was to determine the level of knowledge of outpatients on chemotherapy side effects and identify the level of knowledge of the patients about the side effects of chemotherapy on the physical and psychological dimension. He formulated the question: what is the level of knowledge about the side effects of chemotherapy in outpatients in the Medical Oncology Unit - Medical Oncologist Chiclayo EIRL 2012? The research is part of the paradigm quantitative descriptive cross-sectional design. The sample consisted of 50 outpatients. The instrument used was a standard form questionnaire. By applying the survey found 100% (50) 72% (36) had average knowledge. Likewise, 12% (6) low and 16% (8) high. In the physical dimension, 54% (27) medium high (12%) (6) high, 34% (17) had low knowledge. As for the psychological dimension, 74% (37) had average knowledge, 26% (13) was low. In conclusion, the level of knowledge of most of outpatients about the side effects of chemotherapy is trend medium low and a considerable percentage high, just as in the physical and psychological. Unfamiliar aspect is related to general body pain, hair loss, nausea and vomiting, which will slow their activity, are worried about not being able to heal faster, have depression, changes his temperament, and are afraid of not being able to enjoy of life as before.

Key Words: Level of knowledge, outpatient, side effects of chemotherapy, dimension physical and psychological