

USS



**UNIVERSIDAD
SEÑOR DE SIPÁN**

**FACULTAD DE HUMANIDADES
ESCUELA DE PSICOLOGÍA**

INFORME DE INVESTIGACIÓN

**"RESILIENCIA Y DEPRESIÓN EN PACIENTES ONCOLÓGICOS DE UN HOSPITAL
ESTATAL DE CHICLAYO"**

MOTIVO DE INVESTIGACIÓN

TESIS PARA OPTAR EL TÍTULO DE LICENCIADAS EN PSICOLOGÍA

AUTOR(ES)

CARLA JACQUELINE CÓRDOVA OCUPA
MARICE CECILIA ALEJANDRA SIRLOPU ALVARADO

ASESOR

Mg. RUBÉN TORO REQUE

PIMENTEL, DICIEMBRE, 2012

Resumen

El cáncer es una enfermedad que aumenta de forma considerable y más en los países con ingresos medios y bajos (OMS, 2012). En México, datos obtenidos por el Instituto Nacional de Estadística, Geografía e Informática (INEGI, 2008), reflejan que los tumores malignos han sido la tercera causa de muerte, siendo el cáncer de mama el más frecuente. Uno de los factores que llevan a que esta desoladora enfermedad avance es la Depresión, la cual se caracteriza por ser un trastorno que se genera por la interacción de factores biológicos, sociales y psicológicos; los cuales deterioran con el paso de los días la calidad de vida del paciente oncológico. Así mismo la Resiliencia es una característica de la personalidad que connota vigor o fibra emocional y se ha utilizado para describir a personas que muestran valentía y adaptabilidad ante los infortunios de la vida Wagnild & Young (1993).

La presente investigación tiene como objetivo general determinar la relación que existe entre Resiliencia y Depresión en pacientes oncológicos de un hospital estatal, esta investigación es importante porque determinará el grado de influencia de las variables a estudiar en pacientes oncológicos, además brindará información como antecedente para futuras investigaciones que se realicen en poblaciones con características similares. Para el análisis respectivo se utilizó el diseño Descriptivo Correlacional. La población muestral estuvo conformada por 102 pacientes del área de Oncología de un Hospital Nacional. Los instrumentos utilizados fueron la Escala de Resiliencia de Wagnild y Young, inventario de Depresión de Beck BDI-II de Aarón T. Beck, Robert A. Steer y Gregory K. Brown. Asimismo se utilizó la estadística inferencial como el estadístico de Chi Cuadrado de Pearson, la cual determinó que existe una relación inversa altamente significativa ($p<0,01$) entre las variables analizadas. Esto quiere decir a ausencia o leve depresión mejor serán los niveles de resiliencia de los pacientes oncológicos de Chiclayo.

Abstract

The cancer is a disease that it increases of considerable form and more in the countries with average and low income (WHO, 2012). In Mexico, information obtained by the National Institute of Statistics, Geography and Computer science (INEGI, 2008), reflect that the malignant tumors have been the third reason of death, being the most frequent cancer of breast. One of the factors that they carry that this deplorable disease advances is the Depression, which is characterized for being a disorder that is generated by the interaction of biological, social and psychological factors, which spoil with the step of the days the quality of life of the patient oncológico. Likewise the Resiliencia is a characteristic of the personality that connotes vigor or emotional fiber and has been in use for describing persons who show valor and adaptability before the mishaps of the life Wagnild and Young (1993).

The present investigation has as general aim determine the relation that exists between Resiliencia and Depression in patients oncológicos of a state hospital, this investigation is important because it will determine the degree of influence of the variables to study in patients oncológicos, in addition it will offer information as precedent for future investigations that are realized in populations by similar characteristics. For the respective analysis there was in use the Descriptive design Correlacional. The sample population was shaped by 102 patients of the area of Oncology of a National Hospital. The used instruments were the Scale of Resiliencia de Wagnild and Young, inventory of Beck's Depression BDI-II of Aarón T. Beck, Robert A. Steer and Gregory K. Brown. Likewise the statistics was in use inferencial as the statistician of Pearson's Chi Cuadrado, which determined that there exists an inverse highly significant relation ($p < 0,01$) between the analyzed variables. This wants to say to absence or better slight depression they will be the levels of resiliencia of the patients oncológicos of Chiclayo.