



UNIVERSIDAD ANDINA DEL CUSCO
FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD
ESCUELA PROFESIONAL DE MEDICINA HUMANA



TESIS

Hallazgos mamográficos en mujeres que viven a 3399
m.s.n.m, en el Hospital Nacional Adolfo Guevara Velasco
ESSALUD Cusco, diciembre 2017 a noviembre 2018

Presentado por la Bachiller

Vásquez Pérez, Luz Cely

Para optar al Título Profesional de
Médico Cirujano

Asesora:

Mgt. Med. Eliana Ojeda Lazo

CUSCO – PERÚ

2019



RESUMEN

**Hallazgos mamográficos en mujeres que viven a 3399 m.s.n.m, en
Hospital Nacional Adolfo Guevara Velasco ESSALUD Cusco, diciembre
2017 a noviembre 2018.**

Vázquez L. Ojeda E

Antecedentes: Los hallazgos mamográficos son un grupo heterogéneo de lesiones mamarias, la mamografía es el único método para detectar lesiones benignas y malignas, permitiendo su detección precoz y reducción de las tasas de mortalidad. El objetivo de este estudio será describir los hallazgos mamográficos en mujeres que viven a 3399 m.s.n.m el Hospital Nacional Adolfo Guevara Velasco ESSALUD Cusco, diciembre 2017 a noviembre 2018.

Métodos: El presente trabajo se trata de un estudio observacional, descriptivo y de corte transversal retrospectivo, el lugar de estudio será en el Hospital Adolfo Guevara Velasco del Cusco; la técnica de recolección de datos será mediante la ficha doc. sobre los resultados de la mamografía e historia clínica de las pacientes.

Palabras Claves: hallazgos mamográfico, mama, lesiones benignas, mamográfica y BIRADS.



ABSTRACT

Mammographic findings in women living at 3399 m.s.n.m., in Adolfo Guevara Velasco National Hospital ESSALUD Cusco, December 2017 to november 2018.

Vásquez L. Ojeda E

Background: The mammographic findings are a heterogeneous group of mammary lesions, mammography is the only method to detect benign and malignant lesions, their early detection and the reduction of mortality rates. The objective of this study is to describe the mammographic findings in women living at 3399 m.s.n.m in Adolfo Guevara Velasco National Hospital ESSALUD Cusco, December 2017 november 2018.

Methods: The present work is an observational, descriptive and cross-sectional study, the place of study will be at Adolfo Guevara Velasco Hospital in Cusco; the technique of data collection the mammography and clinical history of the patients.

Keywords: Mammographic finding, breast, benign lesions, mammography and BIRADS