



UNIVERSIDAD ANDINA DEL CUSCO
FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD
ESCUELA PROFESIONAL DE OBSTETRICIA



**PREVENCIÓN SECUNDARIA EN CÁNCER DE CUELLO UTERINO
EN USUARIAS DEL HOSPITAL ANTONIO
LORENA CUSCO, 2017.**

TESIS PRESENTADO POR:

MORENO PINARES SHARINA CARLA DELIA
SUÁREZ SÁNCHEZ LILIBETH MARGARITA

TÍTULO A OPTAR:

LICENCIADAS EN OBSTETRICIA

ASESORA:

MG. LUISA MIRTHA ESTRADA CHIROQUE

**CUSCO – PERÚ
2017**



Título : PREVENCIÓN SECUNDARIA EN CÁNCER DE CUELLO UTERINO EN USUARIAS DEL HOSPITAL ANTONIO LORENA CUSCO, 2017.

Autor : - Sharina Carla Delia Moreno Pinares
- Lilibeth Margarita Suárez Sánchez

Fecha : 10-08-2017

RESUMEN

Prevención secundaria en cáncer de cuello uterino en usuarias del Hospital Antonio Lorena Cusco, 2017. Estudio con objetivo de precisar la prevención secundaria en cáncer de cuello uterino, cuya metodología es diseño no experimental, cuantitativa, prospectiva, de corte horizontal. Resultados: Las acciones para la captación son 38.4% (66) al recibir consejerías personalizada en servicio de maternidad y ginecología, 24.4% (42) por referencia de otros centros de salud, el 19.8% (34) fue por consejerías personalizadas en otros servicios del hospital, el 7.0% (12) por material de difusión y charlas grupales en el hospital y por último el 3.5% (6) a través de medios de comunicación como la radio. Los procedimientos son prueba de papanicolaou en 67.4 % (116), inspección visual con ácido acético (IVAA) e17.4% (30) y colposcopia en 15.2% (26). En la prueba de papanicolaou el 38% (44) son mujeres menores de 20 años, en IVAA el 53% (16) son en mujeres entre las edades de 40 a 49 años, en colposcopia el 50% (13) fueron mujeres entre 40 a 49 años. Por otro lado las pruebas de papanicolaou fueron realizados en 64.7% (96) por obstetras y el 2.7% (20) por médicos, en colposcopias el total fue por médicos y las inspecciones visuales con ácido acético IVAA por obstetras. Los resultados fueron en prueba de papanicolaou 46% (53) como inflamación, 28% (33) con resultado de citología negativa, seguido del 14% (16) como células escamosas atípicas de significado incierto ASCUS, 6% (7) LIE de bajo grado, 4% (5) como células atípicas probable lesión de alto grado (ASC-H) y 2% (2) LIE alto grado; en IVAA el 73% (22) negativo a la prueba, 20% (6) positivo a la prueba y 7% (2) sospechoso de cáncer; en colposcopia fueron 85% (22) satisfactoria y el 15% (4) insatisfactoria. El tratamiento de papanicolaou 55% con tratamiento farmacológico, 28% control en 12 meses, con resultados de IVAA son 60% a quienes se les sugirió un control en 6 meses, al 14% biopsia, el tratamiento de colposcopia fue con 46% les sugirieron un control en 6 meses, en el 31% se le realizo tratamiento farmacológico, al 19% se les realizo crioterapia y al 4% cono LEEP.

Respecto al seguimiento se realiza mediante la entrega de tarjetas con citas programadas, registro de datos personales en el cuaderno de seguimiento, se coordina con los familiares y se coordina con personal obstetra de los establecimientos de origen.

Palabras clave: prevención secundaria, cáncer de cuello uterino.



ABSTRACT

Secondary prevention in cervical cancer in users of the Hospital Antonio Lorena Cusco, 2017. This study aims to clarify secondary prevention in cervical cancer, whose methodology is non-experimental, quantitative, prospective, horizontal-cut design. Results: 38.4% (66) received personalized counseling on maternity and gynecology services, 24.4% (42) for referral from other health centers, 19.8% (34) were for personalized counseling in other services Of the hospital, 7.0% (12) for material of diffusion and group talks in the hospital and finally the 3.5% (6) through means of communication as the radio. The procedures are pap smears in 67.4% (116), visual inspection with acetic acid (VIA) and 17.4% (30) and colposcopy in 15.2% (26). In the pap smear test, 38% (44) are women under 20 years of age, in VIA 53% (16) are in women between the ages of 40 and 49 years, in colposcopy 50% (13) were women between 40 To 49 years. On the other hand, pap smears were performed in 64.7% (96) by obstetricians and 2.7% (20) by physicians, in colposcopies the total was by physicians and visual inspections with acetic acid VIA by obstetricians. The results were 46% (53) as inflammation, 28% (33) with negative cytology, followed by 14% (16) as atypical squamous cells of uncertain significance ASCUS, 6% (7) low LIE Grade, 4% (5) as atypical cells likely high-grade lesion (ASC-H) and 2% (2) high-grade LES; In VIA 73% (22) negative to the test, 20% (6) positive to the test and 7% (2) suspected of cancer; In colposcopy were 85% (22) satisfactory and 15% (4) unsatisfactory. The treatment of papanicolaou 55% with pharmacological treatment, 28% control in 12 months, with VIA results are 60% who were suggested a control in 6 months, 20% was performed cryotherapy, the treatment of colposcopy was with 46% They were given a 6-month follow-up, 31% underwent pharmacological treatment, 19% underwent cryotherapy, and 4% under LEEP.

Regarding the follow-up, it is carried out through the delivery of cards with scheduled appointments, recording personal data in the follow-up notebook, coordinating with family members and coordinating with obstetrician staff from the home establishments.

Key words: secondary prevention, cervical cancer.