

**UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN ANTONIO ABAD
DEL CUSCO
FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD
ESCUELA PROFESIONAL DE MEDICINA HUMANA**



**NIVEL DE CONOCIMIENTOS EN PREVENCIÓN Y TRASMISIÓN DEL VIRUS
PAPILOMA HUMANO EN ESTUDIANTES PREUNIVERSITARIOS DE LA
CIUDAD DEL CUSCO, 2017.**

PRESENTADO POR:

Bachiller Jose Guido Tintaya Tintaya

Para Optar El Título De Médico Cirujano

ASESOR: Dr. Manuel Montoya Lizarraga

CUSCO – PERÚ

2017

RESUMEN

NIVEL DE CONOCIMIENTOS EN PREVENCIÓN Y TRASMISIÓN DEL VIRUS PAPILOMA HUMANO EN ESTUDIANTES PREUNIVERSITARIOS DE LA CIUDAD DEL CUSCO, 2017.

OBJETIVO: Determinar el nivel de conocimiento en prevención y transmisión del virus papiloma humano en estudiantes preuniversitarios de la ciudad del cusco, 2017.

MÉTODOS: Estudio observacional, descriptivo y transversal. Se aplicó un cuestionario a 385 estudiantes de una institución preuniversitaria, que incluyó un apartado de características sociodemográficas, otro apartado con preguntas con una serie de cuestiones para medir el grado de conocimiento sobre el virus del papiloma humano. El tratamiento estadístico se realizó con el STATA 11.0.

RESULTADOS: Predominó el sexo masculino con un total de 214 varones frente a 171 mujeres. La edad media se situó en 17.62 y una desviación estándar 1.64. Se observó que el 32.47% de estudiantes preuniversitarios encuestados iniciaron su vida sexual y el 67.53% refirió no haber iniciado su vida sexual. El 45.6% de los que iniciaron su vida sexual refirió tener una sola pareja sexual, mientras que el 21.6% refiere que tuvo más de tres parejas sexuales. En cuanto al uso del preservativo el 75.2% de los que iniciaron su vida sexual lo usa, y 18.4% no usa ningún método anticonceptivo. Un 84.6% considera que la transmisión del virus del papiloma humano se da mediante las relaciones sexuales, el 51.8% de los estudiantes conoce o a escuchado sobre la vacuna contra el virus papiloma humano, el 47.4% conoce o a escuchado sobre la prueba del Papanicolaou y solo 12.9% conoce cuando una mujer se debe realizar la prueba de Papanicolaou. El nivel de conocimiento de los estudiantes preuniversitarios fue bajo 53.0%, medio 37.6% y alto en un 9.4%; observándose un ligero incremento del nivel de conocimientos en estudiantes de sexo femenino.

CONCLUSIÓN: El nivel de conocimiento de los estudiantes con respecto al virus del papiloma humano se considera un conocimiento bajo. Además que casi la mitad de la población encuestada no considera que la vacuna contra VPH1previene lesiones producidas por estas, y la mayoría de la población estudiada no conoce cuando una mujer debe realizarse por primera vez la prueba de Papanicolaou.

Palabras clave: Virus Papiloma Humano, nivel de conocimientos, VPH, infección, estudiantes.