



Universidad Nacional de Cuyo



UNIVERSIDAD NACIONAL DE CUYO
FACULTAD DE CIENCIAS MÉDICAS
ESCUELA DE ENFERMERIA
Ciclo: LICENCIATURA EN ENFERMERIA
SEDE MALARGÜE.

**“INFORMACIÓN A ADOLESCENTES SOBRE LA
PREVENCIÓN DE ENFERMEDADES DE TRANSMISIÓN
SEXUAL: HPV EN EL HOSPITAL MALARGÜE”**

**Estudio Cuantitativo, Retrospectivo y Descriptivo realizado en
Malargüe desde Mayo a Junio de 2015.**

Autoras:

GALERA, Eliana.

LEGUIZAMÓN, Analía.

VILLAR, Evelyn.

Mendoza, Malargüe, Agosto 2015

INDICE GENERAL

Capítulo N° 1 Planteo del Problema Introducción.....	Página 1
Delimitación del problema.....	Página 3
Objetivo general. Objetivos específicos.....	Página 4
Marco Teórico.....	Página 5
Capítulo II. Diseño metodológico Tipo de estudio	
Área de estudio, Universo y Muestra.....	Página 11
Hipótesis, Variables conceptuales.....	Página 12
Operacionalización de las variables.....	Página 13
Plan de recolección, procesamiento y presentación de datos. Instrumento.....	Página 15
TABLA N°1: Distribución de la muestra según el nivel de formación.....	Página 16
TABLA N°2: Distribución de la muestra según el conocimiento sobre enfermedades de transmisión sexual.....	Página 17
TABLA N°3: Distribución de la muestra según la capacitación sobre enfermedades de transmisión sexual.....	Página 18
TABLA N° 4: Distribución de la muestra según la frecuencia ante la respuesta positiva cada cuanto se capacita.	Página 19
TABLA N° 5: Distribución de la muestra según frecuencia ante la respuesta negativa.....	Página 20
TABLA N° 6: Distribución de la muestra según el conocimiento sobre el virus del papiloma humano.....	Página 21
TABLA N° 7: Distribución de la muestra según si el personal encuestado brinda información sobre HPV a los adolescentes.....	Página 22
TABLA N°8: Distribución de la muestra según la frecuencia ante la respuesta positiva de la manera que brinda información.....	Página 23

TABLA N°9: Distribución de la muestra según el tiempo disponible en la jornada laboral para brindar información.....	Página 24
TABLA N°10: Distribución de la muestra según la frecuencia si la información que el personal brinda es entendida por los adolescentes.....	Página 25
TABLA N°11: Distribución de la muestra según el interés por la comprensión de la información.....	Página 26
TABLA N°12: Distribución de la muestra según el sexo.....	Página 27
TABLA N°13: Distribución de la muestra según la edad.....	Página 28
TABLA N°14: Distribución de la muestra según el conocimiento de los adolescentes sobre enfermedades de transmisión sexual.....	Página 29
TABLA N°15: Distribución de la muestra según el conocimiento de los adolescentes sobre el virus del papiloma humano.....	Página 30
TABLA N°16: Distribución de la muestra según si los adolescentes han recibido información sobre ETS por personal de enfermería.....	Página 31
TABLA N° 17: Distribución de la muestra según la comprensión de la información recibida.....	Página 32
TABLA N° 18: Distribución de la muestra según conocimiento sobre la vacuna para prevenir HPV.....	Página 33
Tablas bi-variadas. TABLA N° 19: Relación Nivel Profesional / Capacitación.....	Página 34
TABLA N°20: Relación Sexo / Edad.....	Página 35
Capítulo III: resultados, discusión y propuestas. Conclusión general. Discusión.....	Página 36
Propuestas.....	Página 38

Taller de Participación sobre patologías de enfermedades de transmisión sexual para los adolescentes.....	Página 39
Propuesta de capacitación para el personal de enfermería.....	Página 41
Bibliografía.....	Página 43
Anexos.	
Anexo I Cuestionario para el personal de enfermería.....	Página 44
Anexo II Cuestionario para adolescentes.....	Página 46
Anexo III Autorización para recabar datos.....	Página 47
Anexo IV Matriz de datos personal de enfermería.....	Página 48
Anexo V Matriz de datos adolescentes.....	Página 52

Esta investigación es propiedad de la Escuela de Enfermería, dependiente de la Facultad de Ciencias Médicas de la Universidad Nacional de Cuyo y del Ministerio de Desarrollo Social y Salud y la misma no podrá ser publicada en toda, o en parte, o resumirse sin el consentimiento escrito de la dirección de la escuela y/o autores del trabajo.

PRESIDENTE:

VOCAL 1:

VOCAL 2:

Trabajo aprobado el:/...../..... **Nota:**.....

AGRADECIMIENTOS

Principalmente nos gustaría agradecerle a Dios por bendecirnos para llegar hasta donde hemos llegado, ya que logramos hacer realidad este sueño anhelado.

A la Universidad Nacional de Cuyo por darnos la oportunidad de estudiar en nuestro departamento y así poder seguir capacitándonos continuamente para el fortalecimiento de nuestra hermosa profesión.

A los profesores que empezaron, permanecieron y en especial a los que terminan acompañándonos en este logro, por su esfuerzo y dedicación, que con sus conocimientos, su experiencia, su paciencia y su motivación han logrado que concluyamos esta etapa con éxito. Especialmente a las Licenciadas Gil Gladys, Cara Inés y Palacio Julia por que han aportado con un granito de arena a nuestra formación, por sus consejos, su enseñanza y más que todo por su amistad.

De igual manera agradecer al Licenciado en Bioquímica Roberto Salinas por el aporte de su Investigación de Prevalencia de HPV (Catastro Citológico)

Las autoras

Al concluir este informe de la investigación realizada para la tesis, quisiera agradecer a todas las personas que hicieron posible que este sueño hoy este finalizando.

En primer lugar agradezco a Dios por guiarme y darme motivos para seguir adelante, cuando mis fuerzas flaqueaban, por no haberme dejado sola y guiar mis pasos hacia el mejor camino.

Le doy gracias al pilar fundamental en mi vida, mi familia, a mi marido Fabricio y a mis hijos Matías y Joaquín, por la comprensión, por ser el motor impulsor en mi vida, por ser esos seres maravillosos que me esperaban en casa cada día con una sonrisa, a pesar de que los dejaba tanto tiempo solos.

A mis suegros Isabel y Luis, mi cuñado Marcelo que siempre estuvieron ayudándome cuando más los necesitaba. A mi mamá que a través de la

distancia siempre me aconsejó y me incentivo para que siguiera. A mis compañeras de estudio Analia y Evelyn que sin ellas este trabajo no hubiese sido posible, y a todas las personas que de una u otra forma me daban fuerzas para seguir adelante.

Agradezco en gran manera a mis profesoras, sin el apoyo de ellas hoy en mi carrera no estaría presentando el último trabajo. Gracias por su ayuda, por guiarme a un lugar de conocimiento superior al que ingrese.

Galera Eliana

Quiero agradecer a mi Hijo Joaquín por ser la razón de mi vida, el motivo por el cual hago las cosas y por estar siempre a mi lado acompañándome en todo y esperándome horas para poder disfrutarlo, a mi papa Marcelo por estar siempre a mi mamá Rosa por cuidar a mi hijo cada vez que necesito y cuidarlo como suyo, a mi amor Damián por ser el compañero que elegí para seguir adelante. A mis compañeras de estudio Eliana y Evelyn que me han motivado durante esta etapa de formación profesional y por su apoyo incondicional.

A mis profe que siempre nos dieron aliento para concretar este sueño, que sin su apoyo no estaríamos finalizando esta etapa.

Son muchas las personas que han formado parte de mi vida profesional a las que me encantaría agradecerles su amistad, consejos, apoyo, ánimo, a todas mis amistades que algunas están aquí conmigo y otras en mis recuerdos y en mi corazón, sin importar en donde estén quiero darles las gracias por formar parte de mí vida, por todo lo que me han brindado y por todas sus bendiciones que sin importar la distancia están ahí siempre y solo puedo decirles GRACIAS INFINITAS.

Leguizamón Analía

En primer lugar quiero dar gracias a Dios por darme la fuerza necesaria para salir adelante día a día y guiarme en cada paso que doy.

A mi esposo Gabriel, mis hijos Alexander y Victoria, quienes son el rayo de luz que ilumina mis días, gracias por entender mis ausencias y mis ratos de estudios.

A mis padres Ariel y Dina que me brindaron la oportunidad de estudiar la profesión que amo tanto, ser el pilar fundamental en mi vida y nunca dejarme sola.

A mi hermana Dámaris y Cuñado Julio, por confiar en mí y seguir incentivándome en cada paso que doy.

A mis suegros Aurelio, Ana y a mis cuñados Daniel, Agustín y Camila por estar siempre a mi lado acompañándome e incentivando a seguir mis sueños. Muchas gracias a mis familiares que de una u otra manera siempre están ahí, a ustedes que me guían desde el cielo, a las profes gracias por la confianza puesta en nosotros, a mis compañeras/os de trabajo, amigos. Y principalmente a Eliana y Analía por poder estar a su lado para concluir este sueño inolvidable.

“Nunca hay que bajar los brazos, pues el hombre más grande del mundo murió por nosotros con los brazos abiertos”.

Villar Evelyn.

PRÓLOGO

Se eligió abordar este tema ya que la infección del cuello de útero por HPV es la causa más frecuente de cáncer estimado en un 99,8% a nivel provincial.

Las mujeres que no se someten a la prueba de Papanicolaou, al menos una vez al año desde el inicio de las relaciones sexuales (para detectar células anormales o HPV) tienen gran riesgo de padecer la enfermedad.

El objetivo de este estudio fue determinar si el personal de enfermería del Hospital Malargüe brinda información a la población adolescente que concurre a los diferentes servicios de dicho Nosocomio.

Teniendo en cuenta los resultados obtenidos se decidió diseñar una propuesta de capacitación para el personal de enfermería del hospital y también a los adolescentes de 10 a 19 años que allí concurren.

De esta manera difundir la importancia de dicha enfermedad y concientizar a la población adolescente de las consecuencias que genera esta patología.

Las autoras

CAPITULO I. PLANTEO DEL PROBLEMA

INTRODUCCIÓN

La infección en el ser humano por el HPV es muy común y puede afectar tanto a la piel como las mucosas oral y genital.

En la piel son causantes de las afecciones comúnmente conocidas como verrugas y en el tracto ano genital es causante de lesiones benignas como el condiloma acuminado aunque también de otras malignas como el cáncer de cérvix.

Está perfectamente reconocida la asociación existente entre la infección persistente por ciertos genotipos del HPV y el cáncer de cérvix.

El cáncer de cérvix es la segunda o tercer causa más común de cáncer en las mujeres en todo el mundo. Sin embargo en algunos países en vías de desarrollo el cáncer cervical ocupa el primer lugar.

En Argentina, es el segundo cáncer más diagnosticado en mujeres. Se estima que cada año se diagnostican alrededor de 3.000 casos nuevos y mueren aproximadamente 1.800 mujeres a causa de la enfermedad, a pesar de que la enfermedad puede prevenirse con una técnica sencilla como el Papanicolaou.

La educación sobre sexualidad resulta crucial para crear conciencia sobre las consecuencias de una actividad sexual sin protección y es la mejor forma de prevención de las enfermedades de transmisión sexual y de preparación hacia una conducta sexual responsable.

Dentro de éste marco, la actitud hacia la sexualidad, la contracepción, el contagio de las enfermedades de transmisión sexual varía según el nivel cultural, las creencias religiosas, la edad y los conocimientos que se poseen.

Por todo esto se propuso realizar un trabajo de investigación acerca de los conocimientos sobre el HPV que posee el personal de enfermería del Hospital Malargüe y los adolescentes que concurren a dicho nosocomio.

Haciendo hincapié principalmente en la información que se brinda a los adolescentes sobre enfermedades de transmisión sexual.

DELIMITACIÓN DEL PROBLEMA

¿El personal de Enfermería del Hospital Malargüe, brinda información a los pacientes adolescentes de 10 a 19 años con respecto a enfermedades de transmisión sexual: HPV en el periodo del 1 de mayo al 30 de junio del año 2015?

OBJETIVO GENERAL

Determinar si el personal de Enfermería de Hospital Malargüe brinda información sobre Enfermedades de transmisión Sexual (HPV) a la población adolescente de 10 a 19 años que asiste al nosocomio, durante el periodo de mayo a junio del año 2015.

OBJETIVOS ESPECÍFICOS

Identificar si el personal de Enfermería del Hospital Malargüe está capacitado para brindar información Enfermedades de Transmisión Sexual (HPV).

Conocer de qué manera el personal de Enfermería brinda la información sobre enfermedades de transmisión sexual a la población adolescente que concurre al Hospital Malargüe.

Saber si la población adolescente que asiste al Hospital Malargüe ha recibido información sobre Enfermedades de Transmisión Sexual.

Comprobar de qué manera la población adolescente recibió la información brindada por enfermería del Hospital Malargüe.

MARCO TEÓRICO

Una de las funciones más importantes de un trabajador de salud es orientar su esfuerzo en adquirir conocimientos y práctica para brindar una atención de mayor calidad a quien la necesite o así lo requiera, y el eslabón más importante del personal de enfermería es brindar información mediante la capacitación permanente a toda la población que asista al Hospital Malargüe sobre diversas enfermedades, así concientizar y prevenir las mismas.

En este caso la información está constituida por un grupo de datos ya supervisados y ordenados, que sirven para construir un mensaje basado en un cierto fenómeno o ente. La información permite resolver problemas y tomar decisiones, ya que su aprovechamiento racional es la base del conocimiento.¹

La cual será brindada a los adolescentes, esta es una etapa entre la niñez y la edad adulta, que cronológicamente se inicia por los cambios puberales y que se caracteriza por profundas transformaciones biológicas, psicológicas y sociales, muchas de ellas generadoras de crisis, conflictos y contradicciones, pero esencialmente positivos. No es solamente un período de adaptación a los cambios corporales, sino una fase de grandes determinaciones hacia una mayor independencia psicológica y social.

Es difícil establecer límites cronológicos para este período; de acuerdo a los conceptos convencionalmente aceptados por la Organización Mundial de la Salud, la adolescencia es la etapa que transcurre entre los 10 y 19 años, considerándose dos fases: la adolescencia temprana (10 a 14 años) y la adolescencia tardía (15 a 19 años).²

¹ **JOSE GAY.** “Diccionario Enciclopédico”. Editorial Océano. Barcelona (España). Edición 2007.

² **ORGANIZACIÓN MUNDIAL DE LA SALUD** “ Salud de los Adolescentes”
www.who.int/topics/adolescent_health/es

Sexo: En biología, el sexo es un proceso de combinación y mezcla de rasgos genéticos a menudo dando por resultado la especialización de organismos en variedades femenina y masculina (conocidas como sexos).

El brindar información sobre HPV nos ayuda a prevenir y controlar el avance de las infecciones causadas por este virus, ya que según un estudio realizado por el Licenciado en Bioquímica Doctor Roberto Salinas, muestra la prevalencia de la enfermedad en el departamento de Malargüe que probablemente se deba a que en la década del 90” la relación hombres-mujeres llego a ser de 3 a 1, debiendo existir mucha prostitución debido a dicha relación.

Según el estudio la mayoría de las mujeres no usaban ningún método anticonceptivo con la implicancia de riesgo de contraer enfermedades de transmisión sexual (ETS).³

HPV

Considerando que es la adolescencia el período de mayor transmisión del Virus Papiloma Humano (HPV) y demás enfermedades de transmisión sexual, por las conductas de riesgo que este grupo etario experimenta, una correcta educación es la mejor forma de prevención de las enfermedades de transmisión sexual y de preparación hacia una conducta sexual responsable.

Según la Organización Mundial de la Salud (OMS), “una de cada cien personas acude a consulta por lo menos una vez al año debido a una infección de transmisión sexual”.

Uno de los descubrimientos más importantes en la investigación etiológica del cáncer de estos últimos veinticinco años ha sido la demostración de que el cáncer de cuello de útero está causado por el virus papiloma humano (VPH).

³ **LICENCIADO EN BIOQUÍMICA ROBERTO SALINAS.** “Presentación de catastro citológico”. Malargüe Año:2005.

En la actualidad el cáncer es un problema de salud pública a escala mundial, demostrable por sus altas tasas de incidencia y mortalidad. Esa realidad refleja la necesidad de un nuevo planteamiento del cáncer cervicouterino, que enfatice la prevención y los aspectos positivos de los análisis y la detección temprana.

La OMS estima que “El cáncer cervicouterino es el segundo tumor maligno que afecta a las mujeres con mayor frecuencia; cada año se registran alrededor de 500000 casos nuevos y aproximadamente 250.000 muertes en todas partes del mundo. Alrededor del 80% de los casos se concentra en países de bajos ingresos, donde es el cáncer que más padecen las mujeres.”

El virus del Papiloma Humano (HPV O VPH) es una familia de virus que afecta muy frecuentemente a los seres humanos, tanto a hombres como a mujeres.

Existe alrededor de 100 tipos de VPH, de los cuales 40 afectan a la zona genital y/o anal, y se dividen en dos grandes grupos:

Los VPH denominados “De bajo riesgo oncogénico”, que generalmente se asocian a las lesiones benignas, como las verrugas y las lesiones de bajo grado.

Los VPH denominados “De alto riesgo oncogénicos”, son alrededor de 15 y los más comunes son el 16 y el 18. Estos tipos de VPH también pueden producir verrugas, pero se asocian fundamentalmente a las lesiones pre cancerosas, que son las lesiones que pueden evolucionar lentamente a un cáncer.

El cáncer más frecuente causado por los VPH oncogénicos es el cáncer de cuello de útero en la mujer. Los demás tipos de cánceres relacionados con el VPH (pene, ano) son muy poco frecuentes entre las personas.

Este virus se transmite por contacto sexual, es de fácil transmisión y es muy común. Se estima que 4 de cada 5 personas (es decir el 80%) van a contraer uno o varios de los tipos de VPH en algún momento de sus vidas.

La gran mayoría de las veces, la infección por VPH se cura sola, de manera espontánea, sobre todo en las mujeres menores de 25 años, sin producir ningún síntoma ni manifestación en el cuerpo.

Entre las posibles manifestaciones, los VPH de bajo riesgo oncogénico pueden llegar a producir verrugas en los genitales y o ano y los VPH de alto riesgo oncogénico pueden llegar a producir lesiones en el cuello uterino. Pero tener VPH no significa que se vaya a desarrollar una lesión. Se estima que solamente el 5% de las infecciones por VPH no retrogradan solas, y se tornan persistentes. Solo si la infección persiste por muchos años (se calcula de 5 a 10 años) los VPH de alto riesgo oncogénico pueden causar lesiones en el cuello del útero de la mujer que pueden evolucionar al cáncer.

Para esta enfermedad se ha desarrollado una vacuna contra el VPH. Existen por el momento 2 vacunas en el mercado:

CERVARIX, que previene la infección por los 2 tipos de VPH que causan la mayoría de los casos de cáncer de cuello de útero (el 16 y el 18).

GARDASIL, que previene la infección por los virus 16 y 18, y también los VPH 6 y 11, que causan verrugas genitales.

En el país fue incorporada a partir de octubre del 2011 al calendario oficial la vacuna CERVARIX, la cual se comenzó aplicar a niñas de 11 años.⁴

En Mendoza aumentó la incidencia del virus que provoca cáncer de cuello uterino lo aseguran profesionales del ámbito privado y público. En octubre se detectaron más de 55 casos nuevos. En los últimos años la difusión del virus y campañas de prevención han inundado los consultorios ginecológicos ya que también afecta al hombre, pero en menor medida.

Desde principios de octubre se puede ver a Araceli González y su hija en afiches que promueven la vacunación contra el cáncer de útero. Lo cierto es

⁴ HPV MEDICAL CENTER. "Vacuna HPV". Info@hpvmedicalcenter.com.ar. Año: 2014.

que la vacuna previene la infección del HPV, un virus de transmisión sexual que causa dicha enfermedad. En Mendoza, aseguran que las consultas y los diagnósticos crecen cada día. En la Casa de la Salud de la Mujer se atienden 25 nuevos casos al mes mientras que la Osep detectó otros 30 sólo en octubre.

5

El virus papiloma humanos (VPH) es un virus de transmisión sexual que provoca que en el país mueran entre 5 y 6 mujeres por día y es el principal factor del cáncer de cuello de útero. Especialistas indican que la mejor forma de prevenirlo es a través de los controles periódicos, como ser Papanicolaou, colposcopia, relación duradera, uso de preservativos y más recientemente la colocación de una vacuna.⁶

Según explicó el doctor Santiago Orrico⁷ del Programa de Prevención de Cáncer de Cérvix y Mama este virus existe desde siempre, aunque en el último tiempo “se ha incrementado su difusión y por ende las consultas”. El profesional estimó que en la Casa de la Salud de la Mujer – que depende del Ministerio de Salud- se atienden “unos 25 casos nuevos al mes”.⁸

Por su parte, Cristina Zúñiga⁹, titular de la Sociedad de Obstetricia y Ginecología de Mendoza indicó que “entre el 50 y el 70% de las mujeres en algún momento tendrán contacto con el virus, pero un gran porcentaje lo elimina solo gracias a sus anticuerpos”. No obstante, aclaró que están más

⁵ **SANTIAGO ORRICO.** “Programa de prevención de cáncer de cérvix y mama”. Revista MDZ. 27 de Mayo de 2014.

⁶ **HPV MEDICAL CENTER.** “Que es HPV”. Info@hpvmedicalcenter.com.ar. Año: 2014

⁷ **SANTIAGO ORRICO.** “Programa de prevención de cáncer de cérvix y mama”. Revista MDZ. 27 de Mayo de 2014.

⁸ **SILVINA ARROSSI.** “Programa Nacional de prevención de cáncer Cervicouterino”. Encuentro Nacional de Referentes y Navegadoras para la prevención del cáncer cervicouterino. Ministerio de Salud de la Nación. Ciudad de Buenos Aires. 15 y 16 de abril de 2015.

⁹ **CRISTINA ZUÑIGA.** “Centro de ginecología y fertilidad”. Amarrilla AZ de Latinoamérica.año:2013.

expuestas aquellas mujeres que son fumadoras, han tenido múltiples partos y tiene más de una pareja.

La especialista también dirige el laboratorio de citología de la Osep donde aseguró que en octubre se detectaron 30 nuevos casos, en esa obra social se hacen unos mil Papanicolaou al mes. Esta afección también la contraen los hombres, pero no les trae complicaciones.

Ambos médicos aclararon que la vacuna previene el virus, pero es aconsejable que la mujer se realice de forma regular el estudio de Papanicolaou y colposcopia para una detección precoz. En el caso de dar positivo, el tratamiento es quirúrgico. Precisamente porque se puede prevenir a través de estos estudios es que el Gobierno Nacional no entrega esta vacuna de forma gratuita.

Dicha inyección, en Mendoza puede colocarse en casi todos los vacunatorios y existen dos variantes. Desde el vacunatorio Cippi indicaron que una es Gardacil –que combate cuatro tipos de cepas- y tiene un valor de \$926,40 y la otra Cervanix –que combate sólo dos cepas- y su valor es de \$399. De ambas deben colocarse tres dosis y en períodos espaciados. Allí, aseguraron que se colocan unas 40 vacunas de este tipo al mes.¹⁰

Los síntomas más comunes de detección surgen porque hay picazón, ardor al orinar y por el surgimiento de verrugas genitales o anales (condiloma acuminata o verrugas venéreas).¹¹

¹⁰ **DIANE HARPER.** “Gardacil y Cervanix”. Cuarta conferencia Internacional publica de vacunación. 02 de octubre de 2009

¹¹ **FT CUTTS, S GOLDIE.** “Papiloma virus Humano” Boletín de la Organización Mundial de la Salud. Recopilación de artículos. Volumen 85. Septiembre del 2007.

CAPITULO II. DISEÑO METODOLÓGICO.

Tipo de estudio

El diseño de esta investigación es de tipo: descriptivo, retrospectivo y cuantitativo, ya que se describe cada variable, indagando sobre los hechos ocurridos antes de iniciarse el estudio, partiendo de una realidad tal como se presenta, teniendo en cuenta el aspecto humanístico y holístico.

Área de estudio

El área de estudio de este trabajo es el Hospital Regional Malargüe, el cual fue inaugurado en el año 1987, esta ubicado en el departamento de Malargüe, al sur de la provincia de Mendoza, a 480 km de distancia. Sobre las calles: Avenida Julio Argentino Roca, Esquivel Aldao, Comandante Salas y Dra. Navarro de Jun. Cuenta con una superficie cubierta de 8.167 metros cuadrados.

Universo y Muestra

El universo estuvo compuesto por todo el personal de enfermería que desempeña su labor en el Hospital Regional Malargüe y todos los adolescentes que concurren al nosocomio para ser atendidos.

Respecto a la población se tuvo en cuenta a todo el personal de enfermería del hospital Malargüe incluyendo: licenciados en enfermería, enfermeros profesionales y auxiliares de enfermería con un total de 42 enfermeros de los siguientes servicios: Maternidad, Pediatría, Clínica- Cirugía y Trauma, Guardia, y Consultorio y un total de 40 adolescentes elegidos de forma aleatoria para este estudio como unidad de análisis.

HIPÓTESIS

¿Será que el personal de enfermería del Hospital Malargüe se actualiza sobre enfermedades de transmisión sexual (HPV) y no tiene tiempo de brindar información a los adolescentes?

VARIABLES CONCEPTUALES

Edad: Cualquiera de los periodos en que se considera dividida la vida de una persona, o cualquiera de dichos periodos por sí solo. Una división común de la vida de una persona por edades es la de bebé, niño, púber, adolescente, joven, adulto, mediana edad y tercera edad. Algunas expresiones que contienen el término *edad* son edad del pavo (pubertad) y edad proveyta (tercera edad).

Sexo: En biología, el sexo es un proceso de combinación y mezcla de rasgos genéticos a menudo dando por resultado la especialización de organismos en variedades femenina y masculina (conocidas como sexos).

Información: La información está constituida por un grupo de datos ya supervisados y ordenados, que sirven para construir un mensaje basado en un cierto fenómeno o ente. La información permite resolver problemas y tomar decisiones, ya que su aprovechamiento racional es la base del conocimiento.

Nivel profesión: el termino niveles hace referencia a la presencia de etapas y estados que se dan en una situación particular y que por lo general está compuesta por dos o más de ellos. Tal situación se da claramente cuando uno es parte de una institución educativa.

Conocimientos: es un conjunto de información almacenada mediante la experiencia y el aprendizaje. En el sentido más amplio del término, se trata de la posesión de múltiples datos interrelacionados que, al ser tomados por sí solos, poseen un menor valor cualitativo.

Capacitación: es un proceso continuo de enseñanza- aprendizaje, mediante el cual se desarrolla las habilidades y destrezas de los servidores, que les permitan un mejor desempeño en sus labores habituales.

Tiempo: es un concepto amplio que se aplica de en diversos contextos. De una forma genérica, “tiempo” es una duración de las cosas que están sometidas a cambios y permite secuenciar hechos.

OPERACIONALIZACIÓN DE VARIABLES

Variable	Definición Concepto	Categoría	Indicadores
Información Brindada	Está constituida por un grupo de datos ya supervisados y ordenados, que sirven para construir un mensaje basado en un cierto fenómeno o ente. La información permite resolver problemas y tomar decisiones, ya que su aprovechamiento racional es la base del conocimiento.	Muy Buena. Buena. Mala.	Grado de Conocimiento sobre HPV. Interés por Capacitarse. Tiempo para brindar información.
Sexo		Femenino. Masculino.	Diversidad de género
Grado de escolaridad/ profesión		Auxiliar de enfermería. Enfermero/a	

		profesional. Licenciado/a en enfermería.	
--	--	--	--

Variable	Definición Concepto	Categoría	Indicadores
Edades	Una división común de la vida de una persona por edades es la de bebé, niño, púber, adolescente, joven, adulto, mediana edad y tercera edad.	De 10 a 19 años.	Personas con capacidad de responder las encuestas
Sexo	En biología, el sexo es un proceso de combinación y mezcla de rasgos genéticos a menudo dando por resultado la especialización de organismos en variedades femenina y masculina (conocidas como sexos).	Femenino Masculino	Diversidad de género

PLAN DE RECOLECCIÓN PROCESAMIENTO Y PRESENTACIÓN DE DATOS.

Instrumento

Los datos fueron recolectados mediante dos cuestionarios formados por preguntas dicotómicas cerradas dirigidas tanto al personal de Enfermería que desempeña su labor en el Hospital Malargüe al igual forma que el instrumento realizado a los adolescentes que concurren a dicho nosocomio. En el cual se tuvo en cuenta los criterios para su uso, por ejemplo marque con una (X), ver anexo I y II. Encabezado de la siguiente manera:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE CUYO FACULTAD DE CIENCIAS MÉDICAS,
LICENCIATURA EN ENFERMERÍA, SEDE MALARGÜE.

INFORMACIÓN A ADOLESCENTES SOBRE LA PREVENCIÓN DE
ENFERMEDADES DE TRANSMISIÓN SEXUAL: HPV EN EL HOSPITAL MALARGÜE.

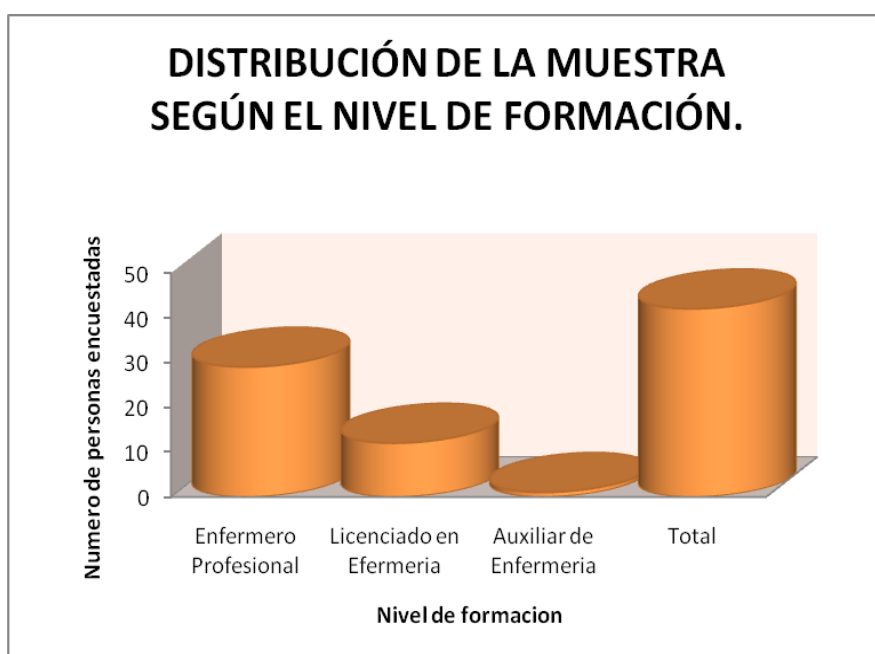
TABLAS Y GRÁFICOS

TABLA N°1: Distribución de la muestra según el nivel de formación.

Nivel de formación	Fa	F%
Enfermero Profesional	29	72%
Licenciado en Enfermería	12	26%
Auxiliar de Enfermería	1	2%
Total	42	100%

Fuente: Encuestas realizadas en los servicios del Hospital Malargüe, por alumnas de la Universidad Nacional de Cuyo, Carrera Licenciatura en Enfermería, Sede Malargüe: Galera Eliana, Leguizamón Analía, Villar Evelyn.

Gráfico N°1



Fuente: Encuestas realizadas en los servicios del Hospital Malargüe, por alumnas de la Universidad Nacional de Cuyo, Carrera Licenciatura en Enfermería, Sede Malargüe: Galera Eliana, Leguizamón Analía, Villar Evelyn.

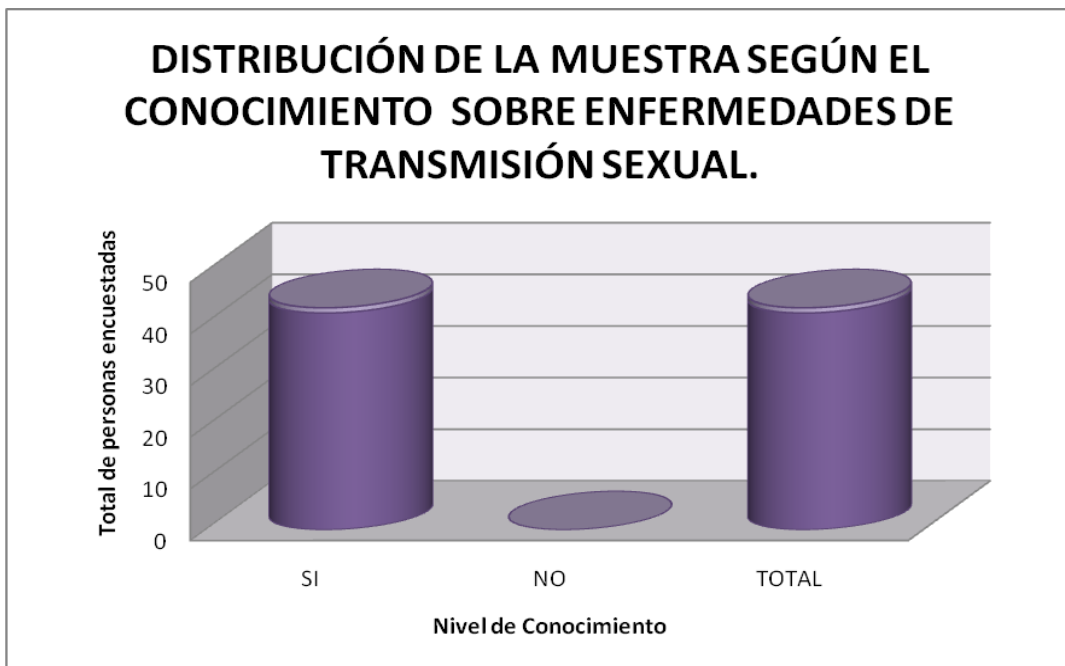
Comentario: Como se puede observar en la tabla y gráfico N°1 que de un total de 42 profesionales de enfermería: 12 son licenciados en enfermería, 29 enfermeros profesionales y 1 auxiliar de enfermería.

TABLA N°2: Distribución de la muestra según el conocimiento sobre enfermedades de transmisión sexual.

Conoce sobre enfermedades de transmisión sexual	Fa	F%
Si	42	100%
No	0	0%
Total	42	100%

Fuente: Encuestas realizadas en los servicios del Hospital Malargüe, por alumnas de la Universidad Nacional de Cuyo, Carrera Licenciatura en Enfermería, Sede Malargüe: Galera Eliana, Leguizamón Analia, Villar Evelyn.

Gráfico N°2



Fuente: Encuestas realizadas en los servicios del Hospital Malargüe, por alumnas de la Universidad Nacional de Cuyo, Carrera Licenciatura en Enfermería, Sede Malargüe: Galera Eliana, Leguizamón Analia, Villar Evelyn.

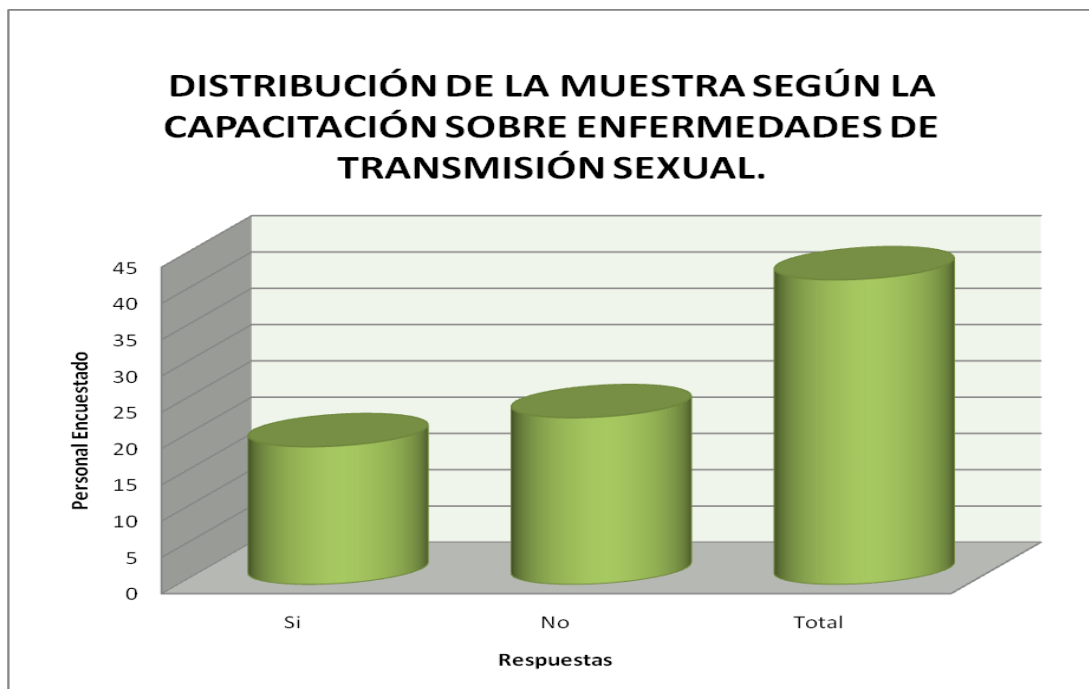
Comentario: Según tabla y gráfico queda demostrado que todo el personal de enfermería encuestado conoce sobre enfermedades de transmisión sexual.

TABLA N°3: Distribución de la muestra según la capacitación sobre enfermedades de transmisión sexual.

Capacitación sobre E.T.S.	Fa	F%
Si	19	45%
No	23	55%
Total	42	100%

Fuente: Encuestas realizadas en los servicios del Hospital Malargüe, por alumnas de la Universidad Nacional de Cuyo, Carrera Licenciatura en Enfermería, Sede Malargüe: Galera Eliana, Leguizamón Analia, Villar Evelyn.

Gráfico N° 3



Fuente: Encuestas realizadas en los servicios del Hospital Malargüe, por alumnas de la Universidad Nacional de Cuyo, Carrera Licenciatura en Enfermería, Sede Malargüe: Galera Eliana, Leguizamón Analia, Villar Evelyn.

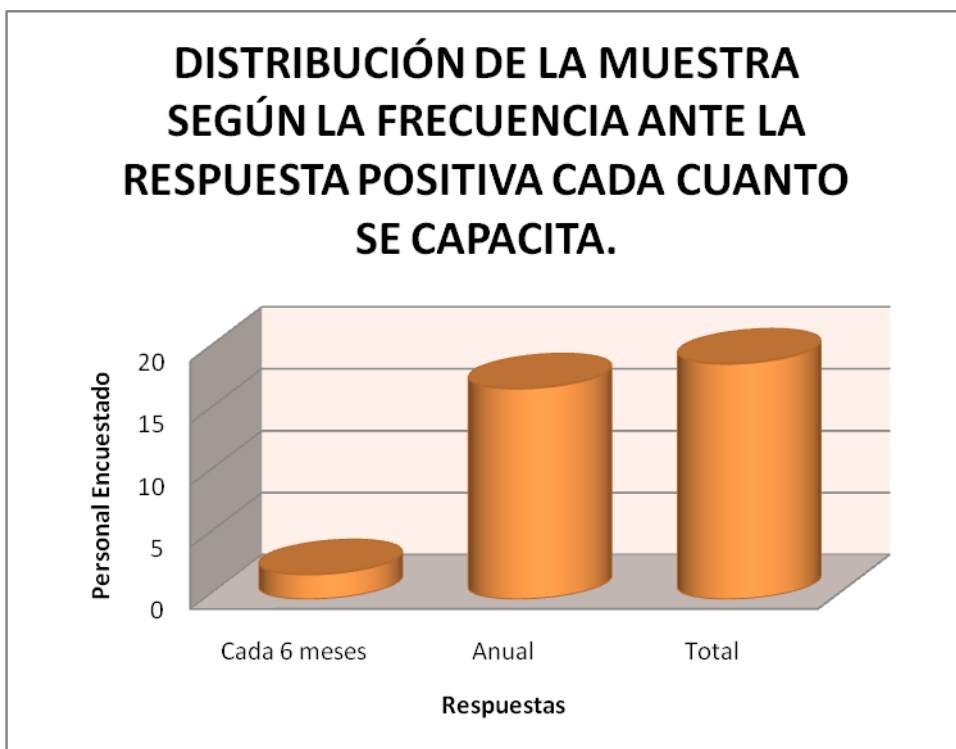
Comentario: Se puede observar en tabla y gráfico N° 3 que de un total de 42 profesionales de enfermería el 45% de los mismos si se capacita en enfermedades de transmisión sexual y el resto no realiza ningún tipo de capacitación.

TABLA N° 4: Distribución de la muestra según la frecuencia ante la respuesta positiva cada cuanto se capacita.

Cada cuanto tiempo se capacita	Fa	F%
Cada 6 meses	2	11%
Anual	17	89%
Total	19	100%

Fuente: Encuestas realizadas en los servicios del Hospital Malargüe, por alumnas de la Universidad Nacional de Cuyo, Carrera Licenciatura en Enfermería, Sede Malargüe: Galera Eliana, Leguizamón Analía, Villar Evelyn.

Gráfico N°4



Fuente: Encuestas realizadas en los servicios del Hospital Malargüe, por alumnas de la Universidad Nacional de Cuyo, Carrera Licenciatura en Enfermería, Sede Malargüe: Galera Eliana, Leguizamón Analía, Villar Evelyn.

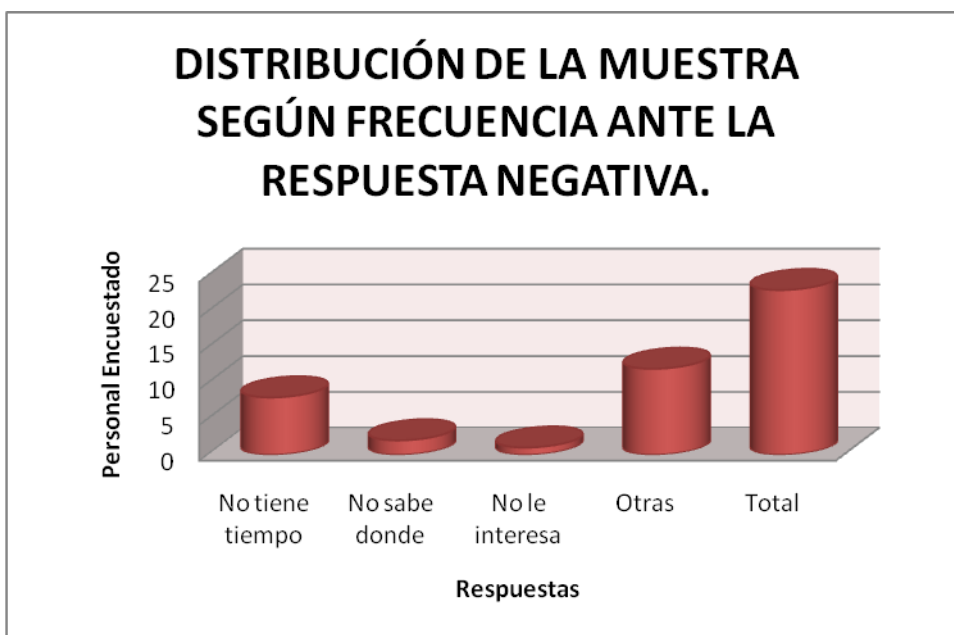
Comentario: Se puede apreciar en la tabla y gráfico N°4 que de un total de 19 enfermeros que se capacitan 2 lo realizan cada 6 meses y 17 anualmente.

TABLA N° 5: Distribución de la muestra según frecuencia ante la respuesta negativa.

Porque no se capacita	Fa	F%
No tiene tiempo	8	35%
No sabe donde	2	9%
No le interesa	1	4%
Otras	12	52%
Total	23	100%

Fuente: Encuestas realizadas en los servicios del Hospital Malargüe, por alumnas de la Universidad Nacional de Cuyo, Carrera Licenciatura en Enfermería, Sede Malargüe: Galera Eliana, Leguizamón Analía, Villar Evelyn.

Gráfico N°5



Fuente: Encuestas realizadas en los servicios del Hospital Malargüe, por alumnas de la Universidad Nacional de Cuyo, Carrera Licenciatura en Enfermería, Sede Malargüe: Galera Eliana, Leguizamón Analía, Villar Evelyn.

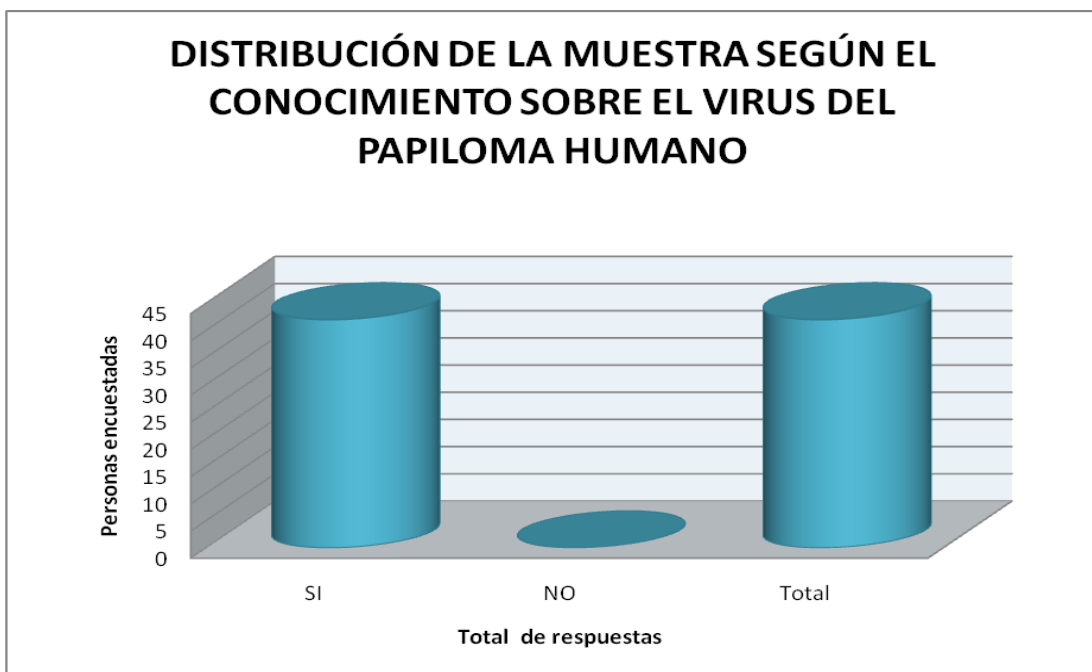
Comentario: Según tabla y gráfico N° 5 se ve demostrado el 52% de los profesionales que no se capacita lo hace por otras causas.

TABLA N° 6: Distribución de la muestra según el conocimiento sobre el virus del papiloma humano.

Conocimiento sobre HPV	Fa	F%
SI	42	100%
NO	0	0%
Total	42	100%

Fuente: Encuestas realizadas en los servicios del Hospital Malargüe, por alumnas de la Universidad Nacional de Cuyo, Carrera Licenciatura en Enfermería, Sede Malargüe: Galera Eliana, Leguizamón Analia, Villar Evelyn.

Gráfico N°6



Fuente: Encuestas realizadas en los servicios del Hospital Malargüe, por alumnas de la Universidad Nacional de Cuyo, Carrera Licenciatura en Enfermería, Sede Malargüe: Galera Eliana, Leguizamón Analia, Villar Evelyn.

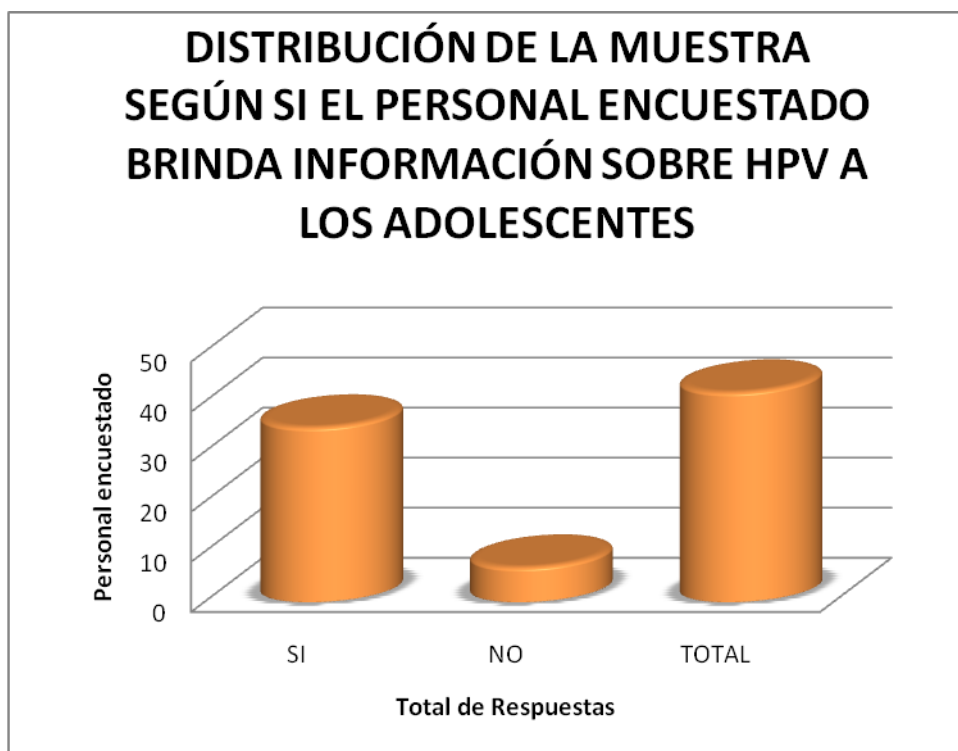
Comentario: Según tabla y gráfico queda demostrado que el total de enfermeros/as saben lo que es el Virus del Papiloma Humano.

TABLA N° 7: Distribución de la muestra según si el personal encuestado brinda información sobre HPV a los adolescentes.

Brinda Información	Fa	F%
Si	35	83%
No	7	17%
Total	42	100%

Fuente: Encuestas realizadas en los servicios del Hospital Malargüe, por alumnas de la Universidad Nacional de Cuyo, Carrera Licenciatura en Enfermería, Sede Malargüe: Galera Eliana, Leguizamón Analía, Villar Evelyn.

Grafico N°7



Fuente: Encuestas realizadas en los servicios del Hospital Malargüe, por alumnas de la Universidad Nacional de Cuyo, Carrera Licenciatura en Enfermería, Sede Malargüe: Galera Eliana, Leguizamón Analía, Villar Evelyn.

Comentario: Según tabla y gráfico queda demostrado que el 83% del personal encuestado brinda información sobre el virus del papiloma humano a los adolescentes.

TABLA N°8: Distribución de la muestra según la frecuencia ante la respuesta positiva de la manera que brinda información.

Forma de brindar información	Fa	F%
Formal	7	11%
Folletería	7	10%
Power point	0	0%
Afiches	0	0%
Informal	2	38%
Improvista	10	26%
Durante una técnica	9	8%
Total	35	100%

Fuente: Encuestas realizadas en los servicios del Hospital Malargüe, por alumnas de la Universidad Nacional de Cuyo, Carrera Licenciatura en Enfermería, Sede Malargüe: Galera Eliana, Leguizamón Analia, Villar Evelyn.

Gráfico N°8



Fuente: Encuestas realizadas en los servicios del Hospital Malargüe, por alumnas de la Universidad Nacional de Cuyo, Carrera Licenciatura en Enfermería, Sede Malargüe: Galera Eliana, Leguizamón Analia, Villar Evelyn.

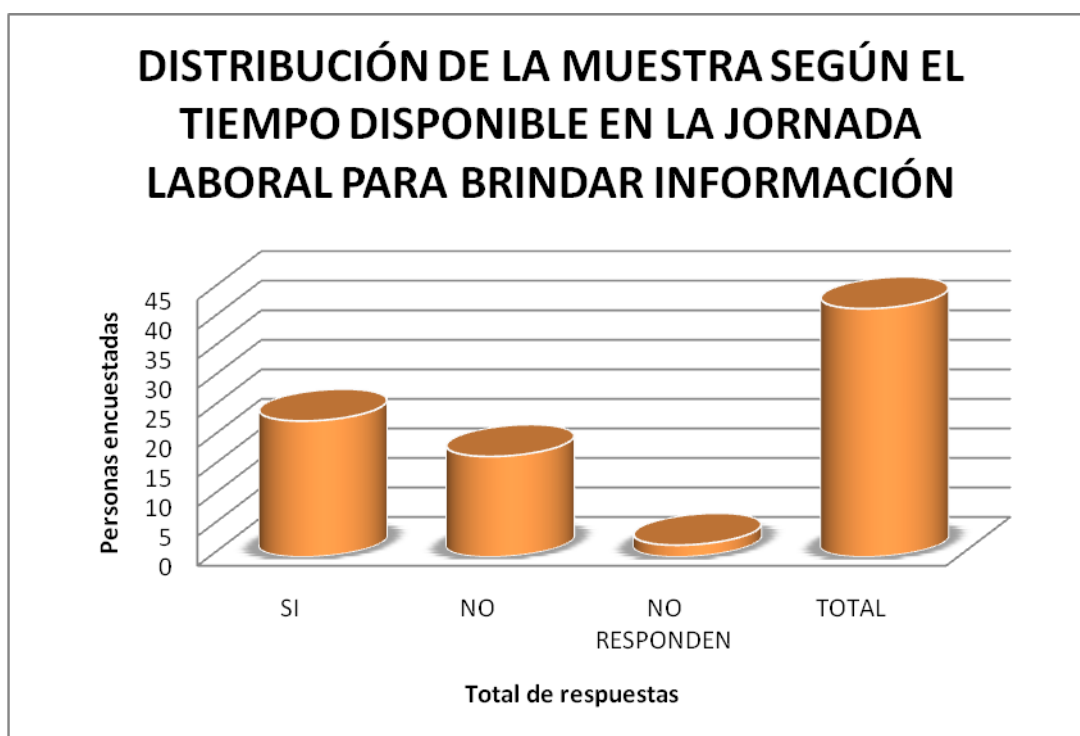
Comentario: Como se puede observar en Tabla y Gráfico que representa la frecuencia ante la respuesta positiva prevalece la manera improvista al momento de brindar información.

TABLA N°9: Distribución de la muestra según el tiempo disponible en la jornada laboral para brindar información.

Tiempo para brindar información en la jornada laboral	Fa	F%
Si	23	55%
No	17	40%
No responden	2	5%
Total	42	100%

Fuente: Encuestas realizadas en los servicios del Hospital Malargüe, por alumnas de la Universidad Nacional de Cuyo, Carrera Licenciatura en Enfermería, Sede Malargüe: Galera Eliana, Leguizamón Analía, Villar Evelyn.

Gráfico N°9



Fuente: Encuestas realizadas en los servicios del Hospital Malargüe, por alumnas de la Universidad Nacional de Cuyo, Carrera Licenciatura en Enfermería, Sede Malargüe: Galera Eliana, Leguizamón Analía, Villar Evelyn.

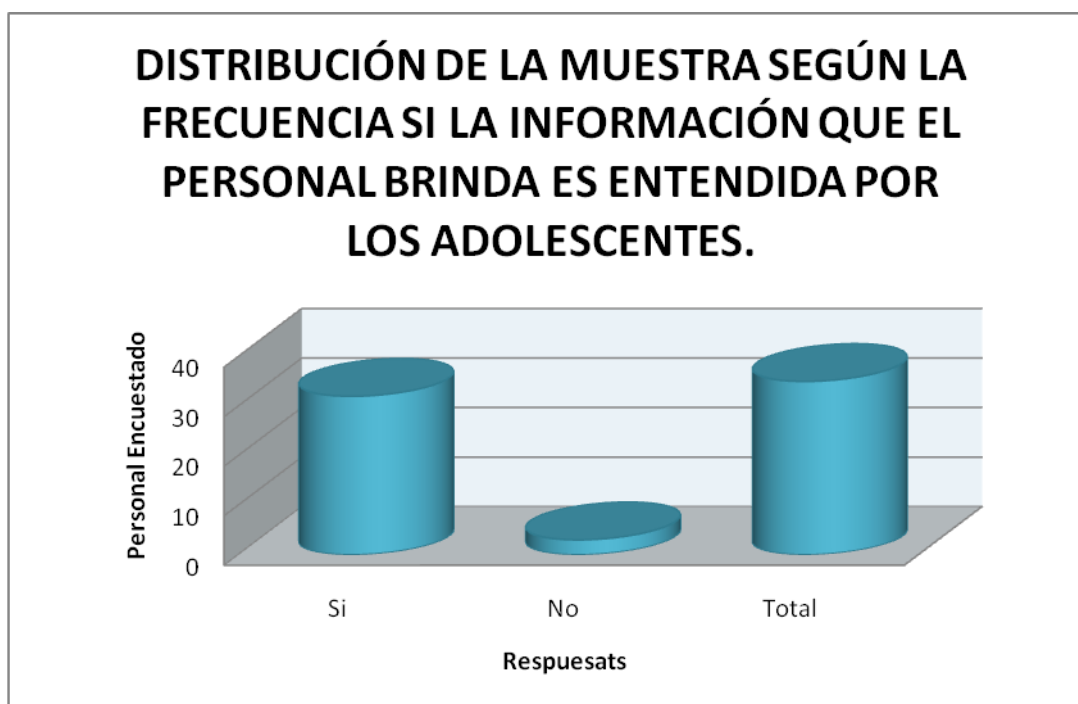
Comentario: Según tabla y gráfico se ve reflejado que el 55% cuenta con tiempo en su jornada laboral para brindar información a los adolescentes, el 40% no cuentan con disponibilidad y el 5% de los encuestados no responden.

TABLA N°10: Distribución de la muestra según la frecuencia si la información que el personal brinda es entendida por los adolescentes.

Es entendida la información brindada	Fa	F%
Si	32	91%
No	3	9%
Total	35	100%

Fuente: Encuestas realizadas en los servicios del Hospital Malargüe, por alumnas de la Universidad Nacional de Cuyo, Carrera Licenciatura en Enfermería, Sede Malargüe: Galera Eliana, Leguizamón Analia, Villar Evelyn.

Gráfico N°10



Fuente: Encuestas realizadas en los servicios del Hospital Malargüe, por alumnas de la Universidad Nacional de Cuyo, Carrera Licenciatura en Enfermería, Sede Malargüe: Galera Eliana, Leguizamón Analia, Villar Evelyn.

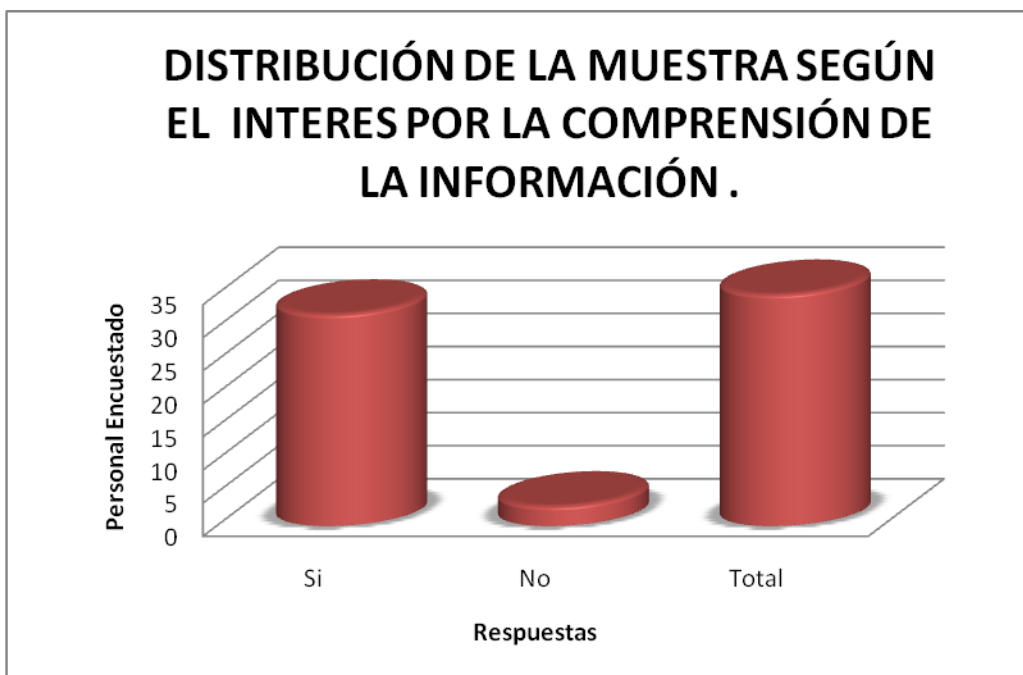
Comentario: Según tabla y gráfico se ve reflejado que el 91% del personal encuestado cree que la información que ellos brindan es entendida por los adolescentes y el 9% restante no lo consideran.

TABLA N°11: Distribución de la muestra según el interés por la comprensión de la información.

Interés de comprensión	Fa	F%
Si	32	91%
No	3	9%
Total	35	100%

Fuente: Encuestas realizadas en los servicios del Hospital Malargüe, por alumnas de la Universidad Nacional de Cuyo, Carrera Licenciatura en Enfermería, Sede Malargüe: Galera Eliana, Leguizamón Analía, Villar Evelyn.

Gráfico N°11



Fuente: Encuestas realizadas en los servicios del Hospital Malargüe, por alumnas de la Universidad Nacional de Cuyo, Carrera Licenciatura en Enfermería, Sede Malargüe: Galera Eliana, Leguizamón Analía, Villar Evelyn.

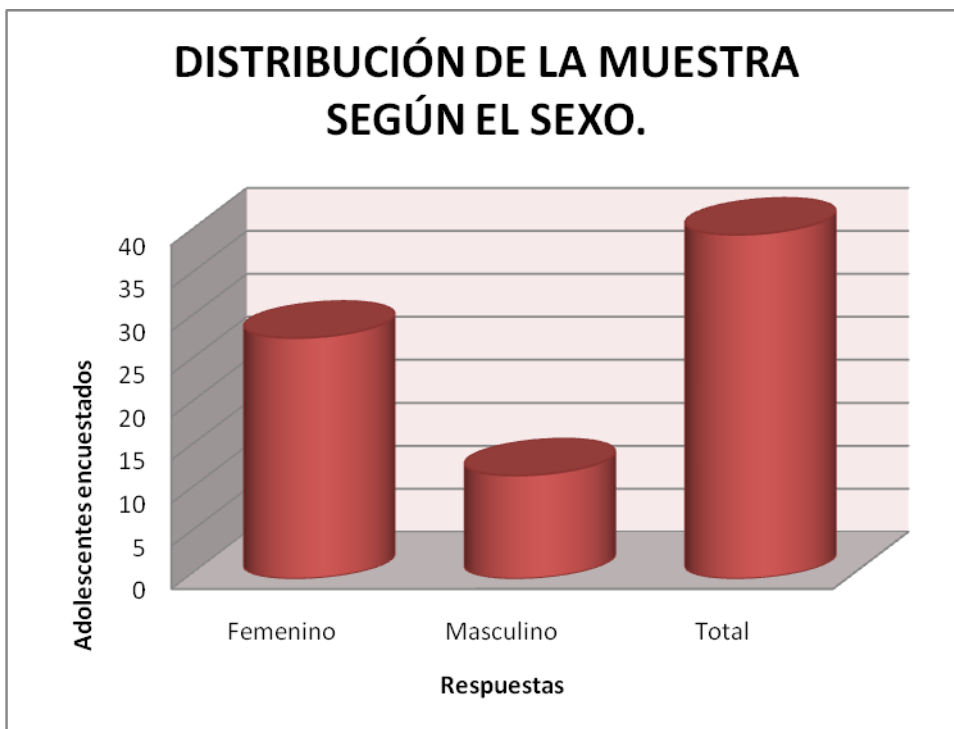
Comentario: Según tabla y gráfico queda demostrado que al personal encuestado le interesa conocer si la información que brindo fue comprendida por los adolescentes.

TABLA N°12: Distribución de la muestra según el sexo.

Edad	Fa	F%
Femenino	28	70%
Masculino	12	30%
Total	40	100%

Fuente: Encuestas realizadas a los adolescentes que concurren a los distintos servicios del Hospital Malargüe, por alumnas de la Universidad Nacional de Cuyo, Carrera Licenciatura en Enfermería, Sede Malargüe: Galera Eliana, Leguizamón Analia, Villar Evelyn.

Gráfico N°12



Fuente: Encuestas realizadas a los adolescentes que concurren a los distintos servicios del Hospital Malargüe, por alumnas de la Universidad Nacional de Cuyo, Carrera Licenciatura en Enfermería, Sede Malargüe: Galera Eliana, Leguizamón Analia, Villar Evelyn.

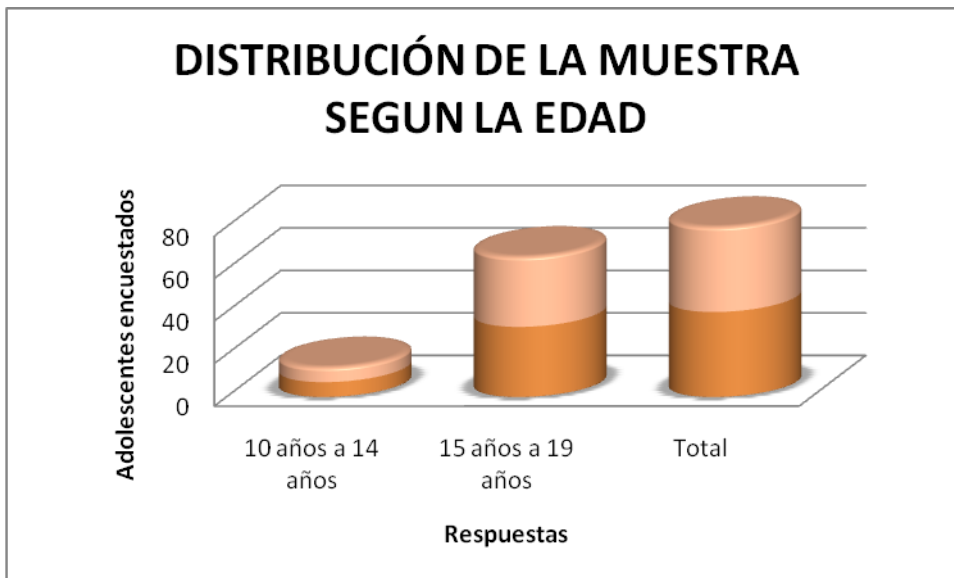
Comentario: Según tabla y gráfico queda demostrado que la mayoría de los adolescentes encuestados son de sexo Femenino.

TABLA N°13: Distribución de la muestra según la edad.

Edad	Fa	F%
10 años a 14 años	7	17%
15 años a 19 años	33	83%
Total	40	100%

Fuente: Encuestas realizadas a los adolescentes que concurren a los distintos servicios del Hospital Malargüe, por alumnas de la Universidad Nacional de Cuyo, Carrera Licenciatura en Enfermería, Sede Malargüe: Galera Eliana, Leguizamón Analia, Villar Evelyn.

Gráfico N°13



Fuente: Encuestas realizadas a los adolescentes que concurren a los distintos servicios del Hospital Malargüe, por alumnas de la Universidad Nacional de Cuyo, Carrera Licenciatura en Enfermería, Sede Malargüe: Galera Eliana, Leguizamón Analia, Villar Evelyn.

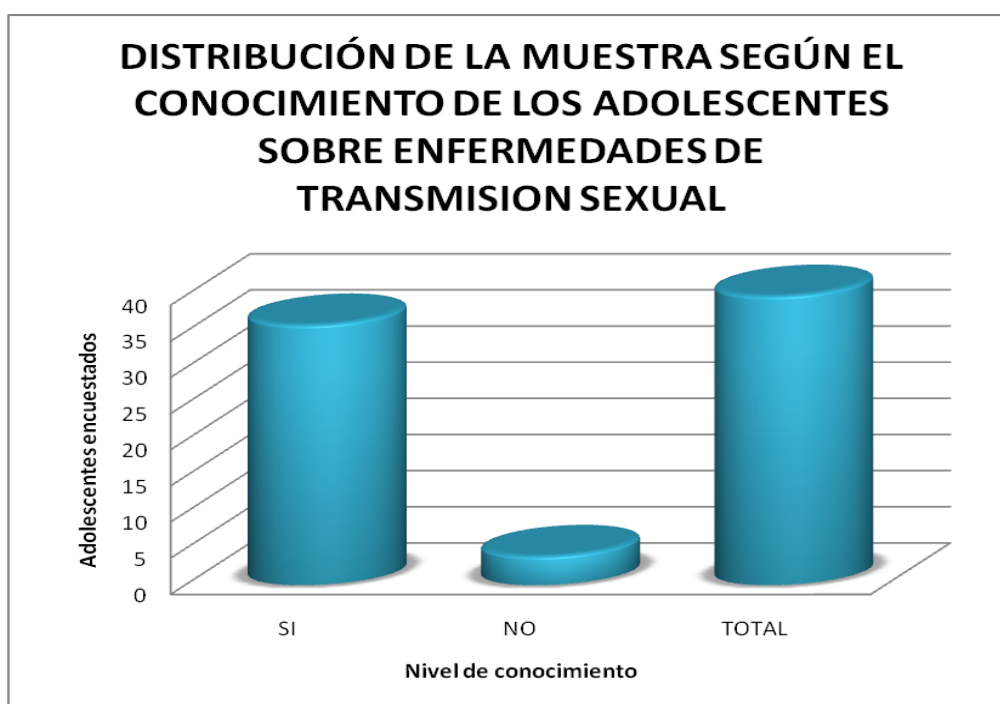
Comentario: Tabla y Gráfico demuestran que la edad promedio de los encuestados abarca entre los 15 a 19 años.

TABLA N°14: Distribución de la muestra según el conocimiento de los adolescentes sobre enfermedades de transmisión sexual.

¿Conoce sobre enfermedades de transmisión sexual?	Fa	f%
Si	36	90%
No	4	10%
Total	40	100%

Fuente: Encuestas realizadas a los adolescentes que concurren a los distintos servicios del Hospital Malargüe, por alumnas de la Universidad Nacional de Cuyo, Carrera Licenciatura en Enfermería, Sede Malargüe: Galera Eliana, Leguizamón Analía, Villar Evelyn.

Gráfico N°14



Fuente: Encuestas realizadas a los adolescentes que concurren a los distintos servicios del Hospital Malargüe, por alumnas de la Universidad Nacional de Cuyo, Carrera Licenciatura en Enfermería, Sede Malargüe: Galera Eliana, Leguizamón Analía, Villar Evelyn.

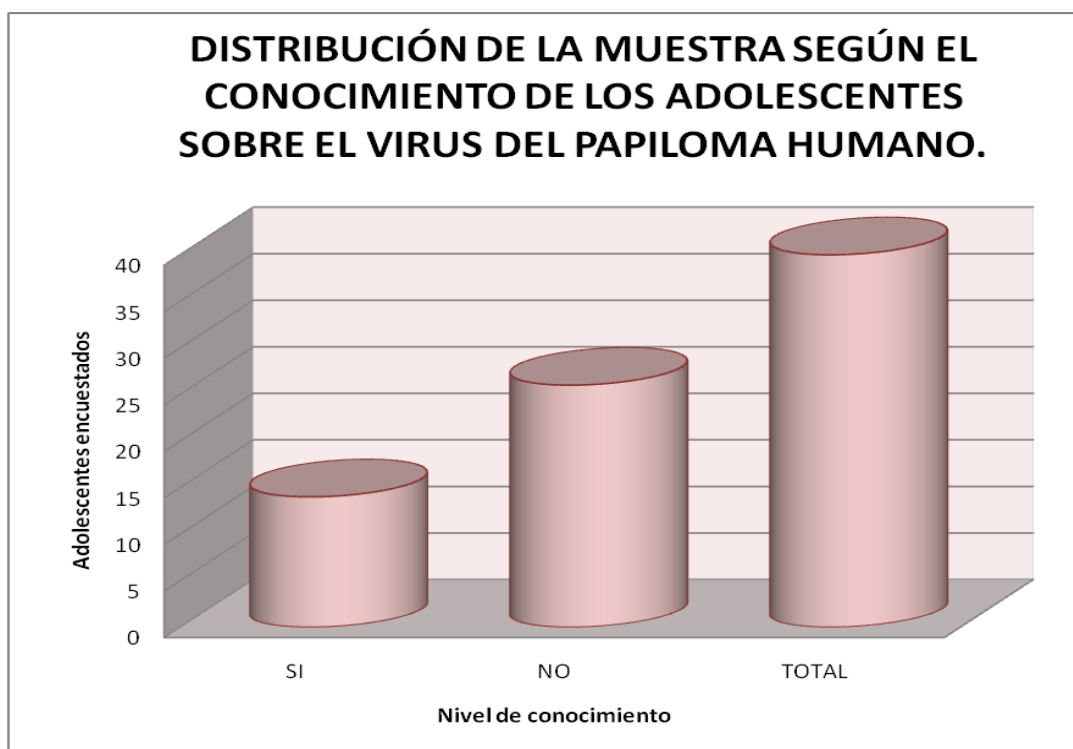
Comentario: Según tabla y gráfico queda expuesto que el 90 % de los adolescentes encuestados conocen sobre enfermedades de transmisión sexual.

TABLA N°15: Distribución de la muestra según el conocimiento de los adolescentes sobre el virus del papiloma humano.

¿Sabe lo que es el Virus del Papiloma Humano?	Fa	f%
Si	14	35%
No	26	65%
Total	40	100%

Fuente: Encuestas realizadas a los adolescentes que concurren a los distintos servicios del Hospital Malargüe, por alumnas de la Universidad Nacional de Cuyo, Carrera Licenciatura en Enfermería, Sede Malargüe: Galera Eliana, Leguizamón Analía, Villar Evelyn.

Gráfico N°15



Fuente: Encuestas realizadas a los adolescentes que concurren a los distintos servicios del Hospital Malargüe, por alumnas de la Universidad Nacional de Cuyo, Carrera Licenciatura en Enfermería, Sede Malargüe: Galera Eliana, Leguizamón Analía, Villar Evelyn.

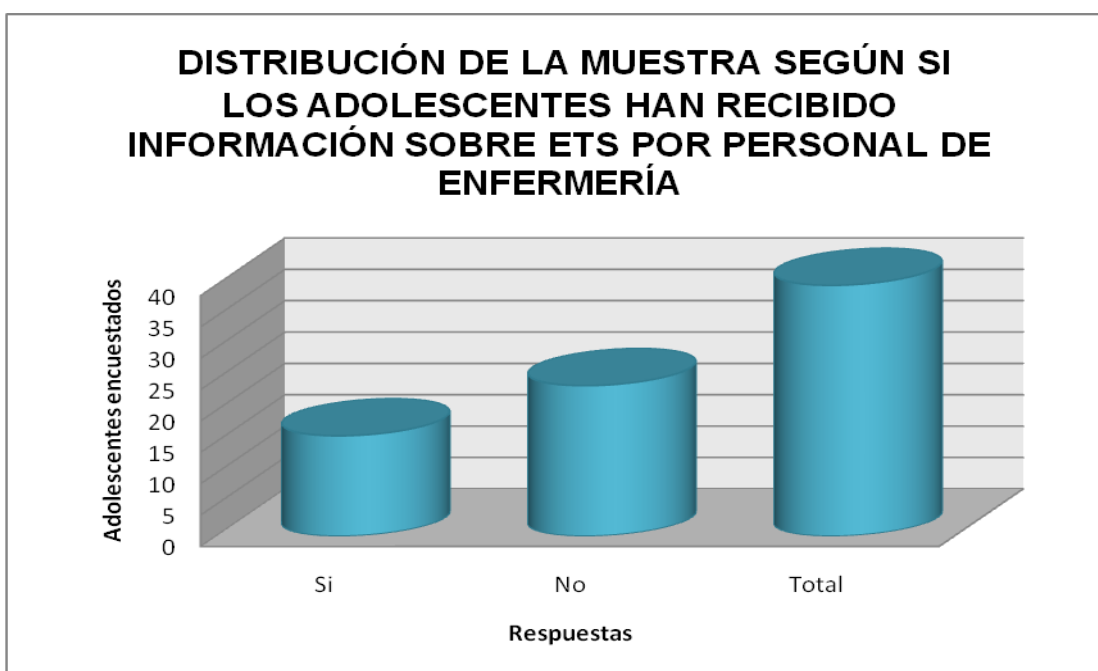
Comentario: Tabla y Gráfico N° 15 demuestra que el 65% de los adolescentes encuestados no conocen sobre el Virus del Papiloma Humano.

TABLA N°16: Distribución de la muestra según si los adolescentes han recibido información sobre ETS por personal de enfermería.

Ha recibido información sobre ETS.	Fa	F%
Si	16	40%
No	24	60%
Total	40	100%

Fuente: Encuestas realizadas a los adolescentes que concurren a los distintos servicios del Hospital Malargüe, por alumnas de la Universidad Nacional de Cuyo, Carrera Licenciatura en Enfermería, Sede Malargüe: Galera Eliana, Leguizamón Analia, Villar Evelyn.

Gráfico N°16



Fuente: Encuestas realizadas a los adolescentes que concurren a los distintos servicios del Hospital Malargüe, por alumnas de la Universidad Nacional de Cuyo, Carrera Licenciatura en Enfermería, Sede Malargüe: Galera Eliana, Leguizamón Analia, Villar Evelyn.

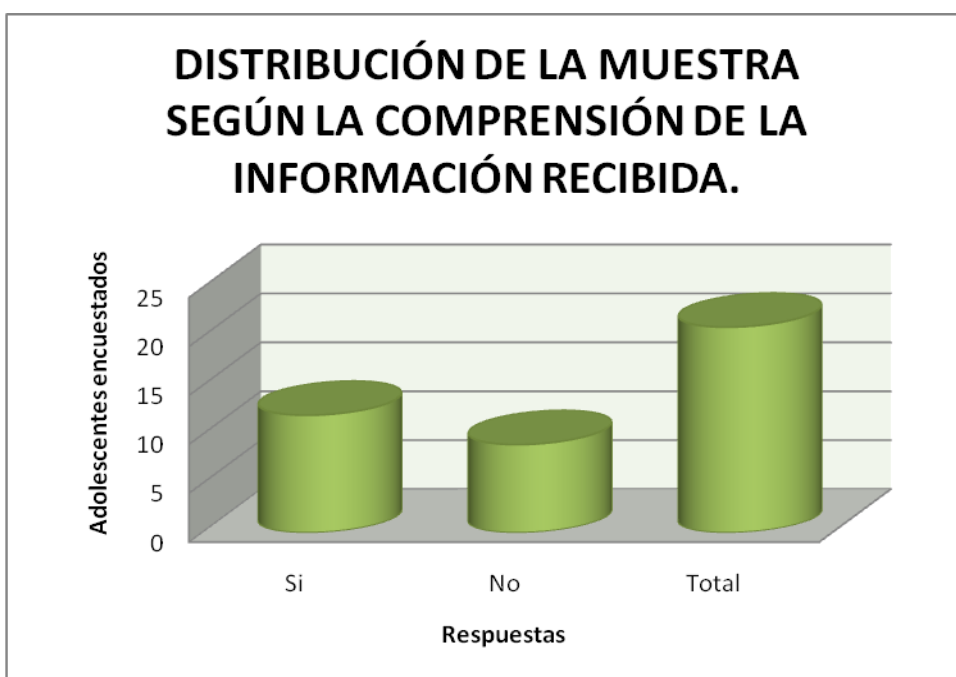
Comentario: Se puede observar en tabla y gráfico N°16 que el 60% de los adolescentes encuestados no han recibido información sobre enfermedades de transmisión sexual por parte del personal de enfermería del Hospital Malargüe.

TABLA N° 17: Distribución de la muestra según la comprensión de la información recibida.

Comprenden la información	Fa	F%
Si	12	75%
No	4	25%
Total	16	100%

Fuente: Encuestas realizadas a los adolescentes que concurren a los distintos servicios del Hospital Malargüe, por alumnas de la Universidad Nacional de Cuyo, Carrera Licenciatura en Enfermería, Sede Malargüe: Galera Eliana, Leguizamón Analia, Villar Evelyn.

Gráfico N°17



Fuente: Encuestas realizadas a los adolescentes que concurren a los distintos servicios del Hospital Malargüe, por alumnas de la Universidad Nacional de Cuyo, Carrera Licenciatura en Enfermería, Sede Malargüe: Galera Eliana, Leguizamón Analia, Villar Evelyn.

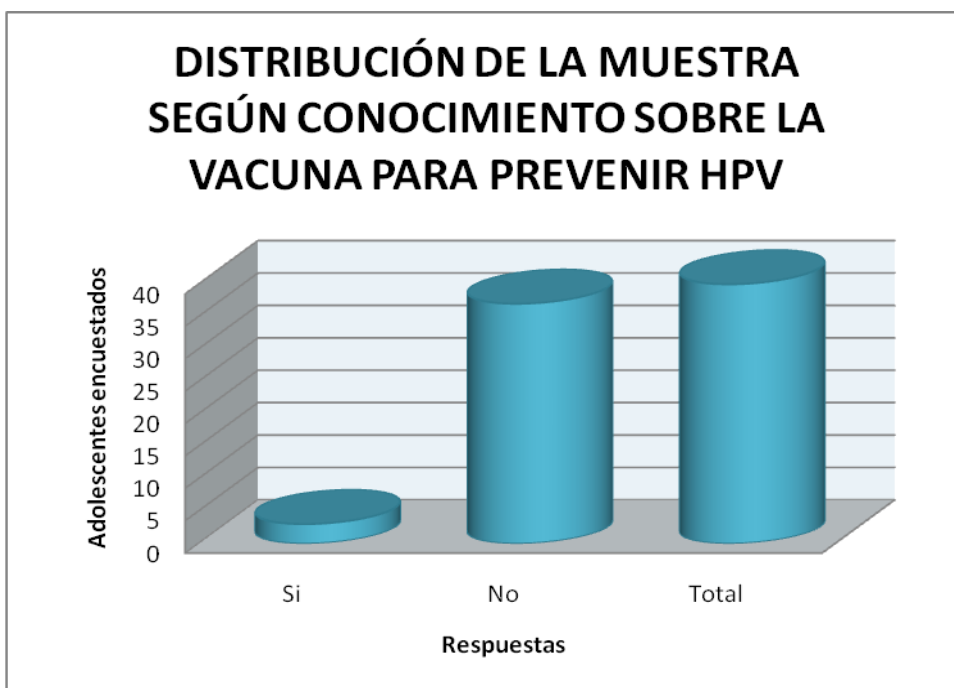
Comentario: En Tabla y Gráfico N°17 queda de manifiesto que el 75% de los adolescentes encuestados que han recibido información sobre enfermedades de transmisión sexual por parte del personal de enfermería del Hospital Malargüe si la comprendieron.

TABLA N° 18: Distribución de la muestra según conocimiento sobre la vacuna para prevenir HPV.

Conocimiento sobre la vacuna para prevenir HPV	Fa	F%
Si	3	8%
No	37	92%
Total	40	100%

Fuente: Encuestas realizadas a los adolescentes que concurren a los distintos servicios del Hospital Malargüe, por alumnas de la Universidad Nacional de Cuyo, Carrera Licenciatura en Enfermería, Sede Malargüe: Galera Eliana, Leguizamón Analía, Villar Evelyn.

Gráfico N°18.



Fuente: Encuestas realizadas a los adolescentes que concurren a los distintos servicios del Hospital Malargüe, por alumnas de la Universidad Nacional de Cuyo, Carrera Licenciatura en Enfermería, Sede Malargüe: Galera Eliana, Leguizamón Analía, Villar Evelyn.

Comentario: En Tabla y Gráfico N°18 se puede apreciar que el 92% de los adolescentes encuestados no conocen la existencia de la vacuna contra el Virus del Papiloma Humano.

TABLAS BI-VARIADAS.

TABLA N° 19: Relación Nivel Profesional / Capacitación.

Nivel profesional / Capacitación	Si se capacita	No se capacita	Total
Enfermero/a Profesional.	12	17	29
Licenciado/a en Enfermería.	3	9	12
Auxiliar en Enfermería.	0	1	1
Total	15	27	42

Fuente: Encuestas realizadas en los servicios del Hospital Malargüe, por alumnas de la Universidad Nacional de Cuyo, Carrera Licenciatura en Enfermería, Sede Malargüe: Galera Eliana, Leguizamón Analia, Villar Evelyn.

Comentario: La Tabla bi-variada que relaciona el Nivel Profesional con la Capacitación del personal de enfermería demuestra que el 64% del personal encuestado en todos los niveles no se capacita.

TABLA N°20: Relación Sexo / Edad.

Edad / Sexo	Femenino	Masculino	Total
10-14 años	6	1	7
15-19 años	23	10	33
Total	28	12	40

Fuente: Encuestas realizadas a los adolescentes que concurren a los distintos servicios del Hospital Malargüe, por alumnas de la Universidad Nacional de Cuyo, Carrera Licenciatura en Enfermería, Sede Malargüe: Galera Eliana, Leguizamón Analía, Villar Evelyn.

Comentario: según tabla que relaciona el Sexo y la Edad la mayor parte de los adolescentes encuestados son de sexo Femenino y su edad abarca entre los 15 / 19 años.

CAPITULO III: RESULTADOS, DISCUSIÓN Y PROPUESTAS.

Conclusión general

Luego del análisis de los datos obtenidos de los cuestionarios realizados al personal de enfermería del Hospital Malargüe podemos llegar a la conclusión que de los 42 encuestados 27 son enfermeros profesionales, 12 licenciados en enfermería y 1 auxiliar en enfermería, la totalidad de los mismos conoce sobre enfermedades de transmisión y el 83% brinda información sobre HPV.

Respecto a los 40 adolescentes encuestados llegamos a la conclusión que la mayoría de ellos conoce sobre enfermedades de transmisión sexual, pero sobre HPV el 35% de los encuestados no conoce sobre la misma, y tampoco sobre la existencia de la vacuna, lo cual resulta imprescindible para su prevención.

Lo cual nos lleva a realizar una propuesta educativa tanto para el personal de enfermería como para los adolescentes que concurren al Nosocomio, incentivando a la prevención de dicha enfermedad y concientizar sobre los daños que esta produce a largo o a corto plazo a la salud.

DISCUSIÓN

Se llevó a cabo un estudio de tipo descriptivo, retrospectivo, cuantitativo en base a 42 encuestas realizadas al personal de enfermería del Hospital Malargüe, durante el periodo de mayo a junio del año 2015, a través del mismo comprobamos que el 45% de los encuestados brinda información sobre enfermedades de transmisión sexual y el 83% brinda información sobre el Virus del Papiloma Humano a los adolescentes que concurren al Hospital.

En relación a los 40 adolescentes encuestados podemos destacar que el 90% de los mismos conocen sobre enfermedades de transmisión sexual, el 35% sabe lo que es el virus del Papiloma Humano, el 40% a recibido información por parte del personal de enfermería y el 92% de los encuestados no conoce de la existencia de la vacuna para la prevención de HPV.

Por medio de los datos obtenidos podemos decir que aunque el personal brinda información sobre enfermedades de transmisión sexual los adolescentes no poseen conocimientos suficientes sobre la existencia de esta enfermedad y el método para prevenirla.

Por lo tanto concordamos con el estudio realizado por el Licenciado en Bioquímica Roberto Salinas, que es necesario promover el conocimiento tanto a profesionales de la salud, como así también a los adolescentes sobre Enfermedades de Transmisión Sexual en especial HPV y el uso de anticonceptivos de barrera para prevenir su contagio.

PROPUESTAS

Los resultados obtenidos nos permiten realizar las siguientes propuestas:

- ✓ Incentivar al personal de enfermería del Hospital Malargüe para que siga educando a los adolescentes con la finalidad de prevenir enfermedades de transmisión sexual como el Virus del Papiloma Humano (VPH).
- ✓ Realizar talleres de enseñanza para el personal de enfermería, para que a su vez transmitan los conocimientos adquiridos a los adolescentes que asisten a la institución hospitalaria.
- ✓ Realizar campañas de publicidad a través de los medios de comunicación.

Taller de Participación sobre patologías sobre enfermedades de transmisión sexual para los adolescentes

Temática: Enfermedades de transmisión sexual en especial HPV.

Beneficiarios: Adolescentes que concurren al hospital Malargüe

Duración: Esta charla será dada en el transcurso del mes de Agosto del 2015 una vez a la semana los días miércoles de 10 a 11hs.

Responsables: Alumnos de la Licenciatura en Enfermería 2 año dependiente de la Universidad Nacional de Cuyo sede Malargüe: Eliana Galera- Evelyn Villar- Analía Leguizamón.

JUSTIFICACIÓN

La elección de este tema es para educar a los adolescentes y que logren tener conocimiento de la existencia de las enfermedades de transmisión sexual en especial de HPV Y así ayudarlos a prevenir todo tipo de enfermedades de transmisión sexual hasta que logren una relación estable.

OBJETIVOS

Objetivo General

Concientizar a los adolescentes sobre la existencia de las enfermedades de transmisión sexual en especial sobre HPV.

Objetivos Específicos

Que todos los adolescentes que concurren al hospital Malargüe conozcan, identifiquen y prevengan las enfermedades de transmisión sexual.

CRONOGRAMA DE ACTIVIDADES

Fecha	Nº de taller	Tiempo	RR.HH	Actividad	RR.MM	Evaluación
01/08/2015	1º	10:00 a 11:00	Alumnos de 2º año de la Licenciatura en enfermería y personal especializado (ginecólogo)	Enfermedad es de trasmisión sexual.	Computadora, Retroproyector, consultorio, mesa, sillas	Devolución de parte de los adolescente s al final de la charla.

Propuesta de capacitación para el personal de enfermería

Temática: Enfermedades de transmisión sexual, en especial HPV.

Beneficiarios: Personal de Enfermería que desempeña su labor en el Hospital Malargüe.

Duración: Esta charla será dada en el transcurso del mes de Agosto del 2015 cada quince días los viernes de 10 a 11hs.

Responsables: Alumnos de la Licenciatura en Enfermería 2 año dependiente de la Universidad Nacional de Cuyo sede Malargüe: Eliana Galera- Evelyn Villar- Analía Leguizamón, y profesionales con conocimiento sobre Enfermedades de Transmisión Sexual.

JUSTIFICACIÓN

La elección de este tema es para capacitar al personal de Enfermería, que desempeña su labor en el Hospital Malargüe sobre enfermedades de transmisión sexual, para que a su vez estos eduquen a toda la población adolescente que concurre a dicho nosocomio y poder ayudar a prevenir Enfermedades de Transmisión Sexual.

OBJETIVOS

Objetivo General

Capacitar al personal de enfermería sobre las enfermedades de transmisión sexual en especial sobre HPV.

Objetivos Específicos

Que el personal enfermería que desempeña su labor en el Hospital Malargüe posea conocimientos y se encuentre capacitado para educar a toda la población adolescente que concurre al nosocomio sobre enfermedades de transmisión sexual en especial sobre HPV, y así poder ayudar a prevenirlas.

CRONOGRAMA DE ACTIVIDADES

Fecha	Nº de taller	Tiempo	RR.HH	Actividad	RR.MM	Evaluación
15/08/2015	1º	10:00 a 11:00	Alumnos de 2º año de la Licenciatura en enfermería y personal especializado (ginecólogo)	Enfermedades de transmisión sexual.	Computadora, Retroproyector, consultorio, mesa, sillas	Devolución de parte de los profesionales de enfermería, al final de la charla.

Bibliografía

- 1 **JOSE GAY.** “Diccionario Enciclopédico”. Editorial Océano. Barcelona (España). Edición 2007.
- 2 **ORGANIZACIÓN MUNDIAL DE LA SALUD** “ Salud de los Adolescentes”
ww.who.int/topics/adolescent_health/es
- 3 **LICENCIADO EN BIOQUÍMICA ROBERTO SALINAS.** “Presentación de catastro citológico”. Malargüe Año:2005.
- 4 **HPV MEDICAL CENTER.** “Vacuna HPV”. Info@hpvmedicalcenter.com.ar. Año: 2014.
- 5 **SANTIAGO ORRICO.** “Programa de prevención de cáncer de cérvix y mama”. Revista MDZ. 27 de Mayo de 2014.
- 6 **HPV MEDICAL CENTER.** “Que es HPV”. Info@hpvmedicalcenter.com.ar. Año: 2014
- 7 **SANTIAGO ORRICO.** “Programa de prevención de cáncer de cérvix y mama”. Revista MDZ. 27 de Mayo de 2014.
- 8 **SILVINA ARROSSI.** “Programa Nacional de prevención de cáncer Cervicouterino”. Encuentro Nacional de Referentes y Navegadoras para la prevención del cáncer cervicouterino.Ministerio de Salud de la Nación. Ciudad de Buenos Aires. 15 y 16 de abril de 2015.
- 9 **CRISTINA ZUÑIGA.** “Centro de ginecología y fertilidad”. Amarrilla AZ de Latinoamérica.año:2013.
- 10 **DIANE HARPER.** “Gardacil y Cervanix”. Cuarta conferencia Internacional publica de vacunación. 02 de octubre de 2009
- 11 **FT CUTTS, S GOLDIE.** “Papiloma virus Humano” Boletín de la Organización Mundial de la Salud. Recopilación de artículos. Volumen 85. Septiembre del 2007.

ANEXOS

Anexo I

CUESTIONARIO PARA EL PERSONAL DE ENFERMERÍA.

UNIVERSIDAD NACIONAL DE CUYO FACULTAD DE CIENCIAS MÉDICAS,
LICENCIATURA EN ENFERMERÍA, SEDE MALARGÜE.

INFORMACIÓN A ADOLESCENTES SOBRE LA PREVENCIÓN DE
ENFERMEDADES DE TRANSMISIÓN SEXUAL: HPV EN EL HOSPITAL
MALARGÜE.

Criterio: Marque con una cruz (x) según corresponda

1-Es usted:

Enfermero Profesional ____.

Licenciado/as en enfermería ____.

Auxiliar de enfermería ____.

2-¿Conoce usted sobre enfermedades de transmisión sexual?

SI ____.

NO ____.

3-¿Se capacita sobre enfermedades de transmisión sexual?

SI ____.

NO ____.

4-Si su respuesta anterior es positiva conteste:

Cada seis meses ____.

Anualmente ____.

5-Si su respuesta fue negativa

No tiene tiempo ____.

No sabe dónde ____.

No le interesa____. Otras____.

6-¿Sabe usted los que es el Virus del Papiloma Humano?

SI____. NO__.

7-¿Brinda usted información a los adolescentes sobre HPV?

SI____. NO__.

8-¿De qué forma brinda información?

- Formal____.
- Folletería____.
- Power point____.
- Afiches____.
- Informal ____.
- Improvista____.
- Durante una técnica____.

9-¿Cuenta con tiempo disponible en su jornada laboral para brindar información a los adolescentes?

SI____. NO__.

10-¿Cree usted que los adolescentes entienden la información que usted les brinda?

SI____. NO__.

11-¿Usted se interesa por saber si la información que brindo fue comprendida?

SI____. NO__.

¡Muchas gracias por su colaboración!

Alumnas: GALERA ELIANA, LEGUIZAMÓN ANALIA, VILLAR EVELYN.

ANEXO II

CUESTIONARIO PARA ADOLESCENTES.

UNIVERSIDAD NACIONAL DE CUYO FACULTAD DE CIENCIAS MÉDICAS,
LICENCIATURA EN ENFERMERÍA, SEDE MALARGÜE.

INFORMACIÓN A ADOLESCENTES SOBRE LA PREVENCIÓN DE
ENFERMEDADES DE TRANSMISIÓN SEXUAL: HPV EN EL HOSPITAL
MALARGÜE.

Criterios: Marque con una cruz (x) según corresponda y complete su edad.

1-Sexo Masculino____. Femenino____.

2-Edad:

3-¿Conoce sobre enfermedades de transmisión sexual?

SI____. NO____.

4-¿Sabe lo que es el Virus del Papiloma Humano?

SI____. NO____.

5-¿Ha recibido alguna vez información sobre enfermedades de transmisión sexual por parte del personal de enfermería del Hospital Malargüe?

SI____. NO____.

6-Si su respuesta anterior es afirmativa ¿Fue comprendida la información brindada?

SI____. NO____.

7-¿Conoce usted si existe una vacuna para prevenir el HPV?

SI____. NO____.

¡Muchas gracias por su colaboración!

Alumnas: GALERA ELIANA, LEGUIZAMÓN ANALIA, VILLAR EVELYN.

ANEXO III



ESCUELA DE ENFERMERÍA

CICLO DE LICENCIATURA

Docentes del Curso de **“TALLER DE PRODUCCIÓN DE TESINA O TRABAJO FINAL”** de la **Carrera de Ciclo de Licenciatura en Enfermería**, Lic. Reyes María Rosa y Lic. Andrada Ana Magdalena, **CERTIFICAN** que:

El/ los abajo firmantes, alumnos de la **Escuela de Enfermería dependiente de la Facultad de Ciencias Médicas de la Universidad Nacional de Cuyo**, solicita/n autorización para concurrir a los Servicios de Pediatría, Clínica Médica, Guardia, Maternidad y Consultorios Externos de la Institución Hospital Regional Malargüe, a los fines de recabar datos, **de carácter confidencial**, requeridos en la elaboración del Trabajo Final para optar al **Título de Licenciada/o en Enfermería**.

Mendoza, mayo – junio de 2015.

.....

Lic. Julia Palacio

.....

Firma y Aclaración del Alumno

.....

Lic. Inés Caras

.....

Firma y Aclaración del Alumno

.....

Firma y Aclaración del Alumno

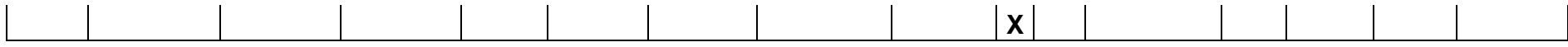
Anexo IV Matriz de datos personal de enfermería.

Nivel de formación			Conoce usted sobre enfermedades de transmisión sexual		Se capacita sobre enfermedades de transmisión sexual.		Si la respuesta es Positiva		Si la respuesta fue negativa				Sabe lo que es el Virus del Papiloma Humano	
Lic. Enf.	Enf. Prof.	Aux. de Enf.	SI	NO	SI	NO	Cada 6 meses	Anualmente	No tiene tiempo	No sabe donde	No le interesa	Otras	SI	NO
X			X		X			X					X	
	X		X		X			X					X	
X			X		X			X					X	
		X	X			X			X				X	
X			X			X				X			X	
X			X			X				X			X	
	X		X			X					X	X	X	
	X		X			X						X	X	
	X		X		X			X					X	
	X		X		X		X						X	
X			X		X		X						X	
X			X			X						X	X	
X			X			X						X	X	
	X		X			X			X			X	X	
	X		X			X			X				X	
	X		X			X			X				X	

	X		X			X			X				X	
	X		X			X			X				X	
X			X		X			X					X	
X			X		X			X					X	
X			X		X			X					X	
	X		X			X			X				X	
	X		X			X			X				X	
	X		X			X						X	X	
	X		X			X						X	X	
	X		X		X			X					X	
	X		X		X			X					X	
	X		X		X			X					X	
X			X			X						X	X	
	X		X			X						X	X	
	X		X			X						X	X	
	X		X		X			X					X	
X			X		X			X					X	
	X		X		X			X					X	
	X		X			X						X	X	
	X		X			X						X	X	
	X		X			X							X	
	X		X		X			X					X	
	X		X		X			X					X	

Brinda información sobre HPV		De qué manera Brinda información							Tiene tiempo en su jornada laboral para brindar información			Es entendida la información		Se interesa por saber si la información fue comprendida	
SI	NO	Formal Folletería	Folletería	Power Point	Afiches	Informal	Improvisata	Durante una técnica	SI	NO	No responde	SI	NO	Si	No
X		X							X			X		X	
X			X						X			X		X	
X			X						X			X		X	
X			X						X			X		X	
X						X		X	X			X		X	
X						X			X			X		X	
X							X		X			X		X	
X							X		X			X		X	
	X									X			X		X
	X									X			X		X
	X									X			X		X
	X									X		X		X	
X								X	X			X		X	

X								X		X		X		X	
X							X			X		X		X	
X	X									X		X		X	
	X									X		X		X	
	X									X		X		X	
X							X				X	X		X	
X			X								X	X		X	
X			X							X		X		X	
X			X							X		X		X	
X			X							X		X		X	
X			X				X			X		X		X	
X			X				X			X		X		X	
X			X				X			X		X		X	
X		X							X		X		X		X
X		X							X		X		X		X
X		X							X		X		X		X
X		X							X		X		X		X
X		X							X		X		X		X
X		X							X		X		X		X
X		X							X		X		X		X
X		X							X		X		X		X
X		X							X		X		X		X



Anexo V Matriz de datos adolescentes.

Sexo		Edad		Conoce sobre ETS.		Sabe lo que es HPV	
Femenino	Masculino	10 a 14 años	15 a 19 años	SI	NO	SI	NO
X			X		X	X	
X		X		X		X	
X			X	X		X	
X		X		X		X	
X		X			X	X	
X			X	X			X
	X	X			X		X
	X		X	X			X
	X		X	X			X
	X		X	X		X	
	X		X	X		X	
	X		X	X			X
	X		X	X			X
X		X			X		X
X		X		X			X
X		X		X			X
X			X	X			X
X			X	X			X
X			X	X			X
X			X	X			X
X			X	X			X
X			X	X			X

X			X	X		X	
X			X	X		X	
X			X	X		X	
X			X	X			X
X			X	X			X
X			X	X			X
X			X	X		X	
X			X	X		X	
X			X	X		X	
X			X	X		X	
X			X	X			X
X			X	X			X
X			X	X			X
	X		X	X			X
	X		X	X			X
	X		X	X			X
	X		X	X			X
	X		X	X			X

Ha recibido información por enfermería		Fue comprendida		CONOCE LA EXISTENCIA DE LA VACUNA PARA PREVENIR HPV	
SI	NO	SI	NO	SI	NO
X		X			X
X		X			X
X		X		X	
X		X			X
X		X		X	
	X		X		X
	X		X		X
	X				X
	X				X
X		X		X	
X		X			X
	X				X
	X				X
	X				X
	X				X
	X				X
	X				X
	X				X
	X				X
	X				X
	X				X
	X				X
	X				X
	X				X
	X				X

X		X			X
X		X			X
X		X			X
	X				X
	X				X
	X				X
X			X		X
X			X		X
X		X			X
X		X			X
X					X
X					X
	X				X
	X				X
	X				X
	X				X
	X				X
	X				X