



UNIVERSIDAD DE ORIENTE
NÚCLEO DE SUCRE
HOSPITAL UNIVERSITARIO "ANTONIO PATRICIO DE ALCALÁ"
POSTGRADO DE GINECOLOGÍA Y OBSTETRICIA

CONOCIMIENTO SOBRE EL VIRUS PAPILOMA HUMANO EN PACIENTES
QUE ACUDEN AL SERVICIO DE GINECOLOGÍA Y OBSTETRICIA DEL
HOSPITAL UNIVERSITARIO "ANTONIO PATRICIO DE ALCALA" (HUAPA)
CUMANÁ ESTADO SUCRE, JULIO A SEPTIEMBRE 2020.

Trabajo especial de investigación como requisito parcial para optar al título de
especialista en Ginecología y Obstetricia.

TUTOR: Dr. Venancio Carrera.

AUTOR: Dr. Formule Feely.

Cumaná, enero de 2021



UNIVERSIDAD DE ORIENTE
NÚCLEO DE SUCRE
HOSPITAL UNIVERSITARIO “ANTONIO PATRICIO DE ALCALÁ”
POSTGRADO DE GINECOLOGÍA Y OBSTETRICIA

CONOCIMIENTO SOBRE EL VIRUS PAPILOMA HUMANO EN PACIENTES
QUE ACUDEN AL SERVICIO DE GINECOLOGÍA Y OBSTETRICIA DEL
HOSPITAL UNIVERSITARIO “ANTONIO PATRICIO DE ALCALA” (HUAPA)
CUMANÁ-ESTADO SUCRE, JULIO A SEPTIEMBRE 2020.

(Trabajo especial de investigación como requisito parcial para optar al título de
especialista en Ginecología y Obstetricia)

Aprobado por:

Tutor: Dr. Venancio Carrera

Jurado Principal:

Dra.

Jurado Principal:

Dr.

ÍNDICE

LISTADO DE FIGURAS	ii
RESUMEN	iii
ABSTRACT	iv
INTRODUCCIÓN.....	1
OBJETIVOS	6
Objetivo General.....	6
Objetivos Específicos.....	6
METODOLOGÍA	7
RESULTADOS	9
DISCUSIÓN	16
CONCLUSIONES.....	19
RECOMENDACIONES.....	20
REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS	21
ANEXOS	24
ANEXO 1	25
ANEXO 2.....	26

LISTADO DE FIGURAS

Figura N° 1 Distribución porcentual del conocimiento sobre el virus del papiloma humano en pacientes que acuden al servicio de ginecología y obstetricia del Hospital Universitario “Antonio Patricio De Alcalá”	9
Figura N° 1 Distribución porcentual por edad de las pacientes con conocimiento o no sobre el VPH que acuden al servicio de ginecología y obstetricia del HUAPA. Julio a septiembre 2020	10
Figura N° 3 Distribución porcentual del conocimiento sobre los factores de riesgo para la transmisión del virus del papiloma humano en pacientes que acuden al servicio de ginecología y obstetricia del Hospital Universitario “Antonio Patricio De Alcalá”	11
Figura N° 4 Distribución porcentual del conocimiento sobre el modo de transmisión del VPH en pacientes que acuden al servicio de ginecología y obstetricia del Hospital Universitario “Antonio Patricio De Alcalá”	12
Figura N° 5 Distribución porcentual del conocimiento sobre el virus del papiloma humano y su presentación clínica en pacientes que acuden al servicio de ginecología y obstetricia del Hospital Universitario “Antonio Patricio De Alcalá”.	13
Figura N° 6 Distribución porcentual del conocimiento sobre el virus del papiloma humano y su diagnóstico en pacientes que acuden al servicio de ginecología y obstetricia del Hospital Universitario “Antonio Patricio De Alcalá”.	14
Figura N° 7 Distribución porcentual del conocimiento sobre vacunas contra el virus del papiloma humano en pacientes que acuden al servicio de ginecología y obstetricia del Hospital Universitario “Antonio Patricio De Alcalá”	15

UNIVERSIDAD DE ORIENTE
NÚCLEO DE SUCRE
POSTGRADO DE GINECOLOGÍA Y OBSTETRICIA
HOSPITAL UNIVERSITARIO “ANTONIO PATRICIO DE ALCALÁ”

RESUMEN

Objetivo: Determinar el conocimiento sobre el virus del papiloma humano en pacientes que acuden al servicio de ginecología y obstetricia del Hospital Universitario “Antonio Patricio De Alcalá” (HUAPA).

Metodología: Se realizó un estudio prospectivo, descriptivo, observacional a las pacientes que acudieron al HUAPA durante los meses de julio a septiembre de 2020, la muestra fue de 493 pacientes de una población de 790. Se les realizó un cuestionario y los resultados se presentaron a través de figuras de distribución de frecuencia y porcentajes utilizando como procedimientos estadísticos de promedios, porcentajes, razón y proporción.

Resultados: Se determinó que, de una muestra de 493 pacientes, el 60,04% (296), no poseían conocimiento sobre el VPH. El grupo etario que predominó con más desconocimiento fueron las 18 a 30 años con el 32,45% (160). El 57,20% (282) de la muestra no conocía la presentación clínica del virus y el modo de transmisión es desconocido al menos para el 50,30% (248). Como resultados corroborativos, se registró que el 71,60% (353) de la muestra no conocía cómo se realiza el diagnóstico del VPH, y el 84,99% (419) desconoce la existencia de vacunas contra el VPH.

Conclusión: La investigación determinó que el nivel de conocimiento respecto al virus es deficiente en la población de estudio. El amplio grupo demostró una cifra de pacientes que no poseían siquiera, en más del 50% de la muestra, la capacidad de reconocer las manifestaciones clínicas del virus generando ignorancia sobre el tema y aumentando la posibilidad de su transmisión y futura multiplicación.

Palabras clave: VPH, conocimiento, pacientes.

UNIVERSIDAD DE ORIENTE
NÚCLEO DE SUCRE
POSTGRADO DE GINECOLOGÍA Y OBSTETRICIA
HOSPITAL UNIVERSITARIO “ANTONIO PATRICIO DE ALCALÁ”

ABSTRACT

Objective: To determine the knowledge about the human papilloma virus in patients who attended in gynecology and obstetrics service of the “Antonio Patricio De Alcalá” University Hospital (HUAPA).

Methodology: A prospective, descriptive, observational study was carried out on the patients who attended the HUAPA during the months of July to September 2020, the sample was 493 patients from a population of 790. A questionnaire and the results were carried out. They were presented through figures of frequency distribution and percentages using averages, percentages, ratio and proportion as statistical procedures.

Results: It was found that 60.04% of the patients attended did not have knowledge about HPV. Likewise, patients from 18 to 30 years old were the interval with the greatest ignorance of the subject with 32.45%. 57.20% of the sample did not know the clinical presentation of the virus, the mode of transmission was unknown for at least 50.30%. As corroborative results, it was recorded that 71.60% of the population does not know how the HPV diagnosis is made, and 84.99% is unaware of the existence of HPV vaccines.

Conclusion: It was determined that of a sample of 493 patients, 60.04% (296), did not have knowledge about HPV. The age group that predominated with the most ignorance were 18 to 30 years with 32.45% (160). 57.20% (282) of the sample did not know the clinical presentation of the virus and the mode of transmission is unknown for at least 50.30% (248). As corroborative results, it was recorded that 71.60% (353) of the sample did not know how the HPV diagnosis is made, and 84.99% (419) were unaware of the existence of HPV vaccines.

Keywords: HPV, knowledge, patients.

INTRODUCCIÓN

El Virus Papiloma Humano (VPH), es un virus de Ácido Desoxirribo Nucleico (ADN), perteneciente a la familia de los Papovaviridae que tiene afinidad por las mucosas y la característica de desarrollar verrugas y tumores en los humanos. Ésta infección es la viral más común transmitida por vía sexual y en las mujeres juega un papel fundamental en el desarrollo de cáncer cervical, según la Agencia Internacional para Investigación en Cáncer (IARC) (1).

Entre las infecciones virales el VPH tiene mayor incidencia a nivel mundial y se considera una de las enfermedades de transmisión sexual con mayor frecuencia por el riesgo de lesiones condilomatosas a nivel genital, anal y de orofaringe, por las distintas prácticas y hábitos sexuales (2).

La mayoría de las mujeres y hombres sexualmente activos, se infectan por el virus al menos una vez a lo largo de la vida, pero solo una minoría de las mujeres infectadas desarrollan lesiones precancerosas y cáncer de cuello uterino (3).

El VPH tiene dos picos de incidencia: el primero entre los 20 y 25 años de edad (20% - 30%) y el segundo después de los 60 años (5%). En América Latina y el Caribe su prevalencia es de 15% y la mortalidad por cáncer cervicouterino de 11%.

La infección ocurre sin que existan límites geográficos, color de la piel, edades, sexo o cultura. Es importante destacar que el VPH es una causa necesaria pero no suficiente para la aparición de las neoplasias cervicales, debido a que la mayoría de las infecciones por VPH no progresan a lesiones precancerosas o neoplasias, sino que tienen una remisión espontánea por lo cual los factores de riesgos asociados presentan una gran relevancia (5).

Entre estos factores se pueden mencionar: el inicio de la actividad sexual a temprana edad, la paridad precoz, multiplicidad de parejas sexuales, deficiencias educativas, higiénicas, nutricionales, socioeconómicas, hábito tabáquico; además de las variables biológicas implicadas en el sexo femenino, tales como disfunciones endocrinas con su consecuente afectación hormonal, uso prolongado de anticonceptivos orales, infecciones vaginales de etiología variada, así como las infecciones recurrentes o inadecuadamente tratadas (5,6). La influencia de todos estos factores en

la infección por VPH y el desarrollo posterior a cáncer de cuello uterino todavía no se comprende en su totalidad (7).

La evolución de la infección depende, principalmente, del tipo de papiloma humano, de la edad al momento del contagio y estado inmunitario de la mujer; por tanto, las mujeres menores de 35 años son más susceptibles de adquirir infecciones genitales con virus de bajo riesgo oncogénico, que en la mayoría de los casos desaparece espontáneamente, mientras que en las mujeres mayores de 35 años es común la persistencia de la lesión, con cambios clínicos y morfológicos, y mayor riesgo de evolución de la neoplasia (8).

Según la Organización Mundial De Salud (OMS), en mujeres con un sistema inmunitario normal el cáncer de cuello uterino tarda 15 a 20 años en desarrollarse, pero en mujeres con un sistema inmunitario debilitado, como las infectadas por el Virus Inmuno Deficiencia Adquirida (VIH), pueden bastar 5 a 10 años (9).

A nivel mundial, el cáncer cervical ocupa el cuarto puesto de todos los cánceres de mujeres. Se calcula que en 2018 hubo 570 000 nuevos casos, que representaron el 7,5% de la mortalidad femenina por cáncer. De aproximadamente 311 000 defunciones por cáncer de cuello uterino que se registran cada año, más del 85% se producen en las regiones menos desarrolladas (9).

Existen diversos tipos del virus de papiloma humano, clasificados de acuerdo a la capacidad de los virus de producir transformaciones celulares malignas o precancerosas en el epitelio infectado (10, 11). Los virus de alto riesgo oncogénico (VPH-AR), tenemos a los genotipos son 16, 18, 31, 33 y 45, los cuales son responsables de 85 % de los cánceres cervicales invasivos; los virus de riesgo intermedio (VPH-RI) son 26, 53, y 66, los virus de bajo riesgo oncogénico (VPH-BR) son. 6, 11, 40, 42, 43, 44, 54, 61, 70, 72 y 81, comúnmente son encontrados en condilomas acuminados y lesiones pre-neoplásicas de bajo grado de severidad con mínimo riesgo de progresión maligna., (12).

Hay cuatro pasos principales en el desarrollo de las lesiones preinvasoras y cáncer de cuello uterino: infección del epitelio metaplásico en la zona de transformación cervical, persistencia viral, progresión del epitelio persistentemente infectado con lesión pre-invasora e

invasión a través de la membrana basal del epitelio. La infección es extremadamente común en las mujeres jóvenes en su primera década de actividad sexual. Las infecciones persistentes y pre-invasivas se establecen, típicamente dentro de 5-10 años, de menos de 10% de nuevas infecciones (7, 13,14).

El Virus Papiloma Humano está presente en casi el 100% de los cánceres cervicales y la su positividad se asocia con lesiones pre-invasoras de alto grado en mujeres con cambio nuclear límite o discariosis leve (13).

El diagnóstico precoz de la infección por (VPH-AR) y de las lesiones premalignas del cuello uterino contribuiría en la disminución de la morbi-mortalidad por esta neoplasia. Se clasificaron cinco signos colposcópicos (espesor, color, contorno, atipia vascular y tinción con yodo). Combinadas en un índice ponderado, estas características colposcópicas fueron 96% correctas en la predicción de hallazgos histológicos aproximados. Por otra parte, sirve para dirigir la toma de biopsia hacia las zonas afectadas o sospechosas de premalignidad o de malignidad. Así mismo, es de importancia mencionar el índice colposcópico de Reid, el cual hace uso de cuatro signos colposcópico como son: borde, color, patrones vasculares y tinción por yodo de la lesión, permitiendo diferenciar los grados de neoplasia intraepitelial cervical (15, 16).

Según la clasificación de 2001 del sistema de Bethesda los resultados de exámenes citológicos con células epiteliales escamosas anormales son: células escamosas atípicas de significado indeterminado (ASC-US, por sus siglas en inglés); células escamosas atípicas que no excluyen una lesión intraepitelial de alto grado (ASC-H, por sus siglas en inglés); lesión intraepitelial escamosa de bajo grado (LIEBG), que incluye la infección por VPH y la displasia leve o neoplasia intraepitelial cervical NIC I; lesión intraepitelial escamosa de alto grado (LIEAG), que incluye la displasia moderada o NIC II , la severa y el carcinoma *in situ* (CIS) o NIC III y el carcinoma de células escamosas (13,15,17).

Existe una relación prospectiva entre el contagio con VPH y la incidencia de lesiones preinvasoras (LIE-NIC) (18).

En la actualidad hay tres vacunas que protegen contra el virus, aunque no están disponibles en todos los países. La OMS considera que las tres vacunas proporcionan una protección similar contra causantes del cáncer de cuello uterino y verrugas anogenitales. Los resultados de los ensayos clínicos y de la vigilancia posterior a la comercialización han demostrado que las vacunas anti-VPH son muy seguras y muy eficaces. Por tanto, la OMS recomienda vacunar a las niñas entre los 9 y los 14 años, cuando la mayoría de ellas todavía no han iniciado su actividad sexual.

Existen investigaciones en diferentes países del mundo acerca del conocimiento que poseen los pacientes sobre él acerca del virus, sus características y demás datos informativos. Un estudio realizado en Pakistán (2010) para investigar conocimiento de pacientes sobre el VPH demostró que más de la mitad de los participantes (53,1%) habían escuchado sobre el virus, Sin embargo, no sabían que el VPH podría transmitirse a través del contacto de piel a piel y de madre infectada al bebé (19).

Otra investigación en la india (2010) aplicaron un cuestionario a 630 Estudiantes de entre 17 y 24 años en Kolkata, demostró que solo el 15% de los estudiantes han escuchado sobre el esta infección de transmisión sexual (20).

Un bajo nivel de conocimiento de VPH también se observó en un estudio en el Reino Unido (2003) entre 1.032 mujeres que asistían a una clínica de mujeres sanas en Londres, indicó que solo el 30% de los participantes habían oído hablar del virus y su conocimiento general del mismo era pobre (21).

Se observó en un estudio realizado en Florida (2008) un porcentaje muy alto de estudiantes (92%) que correctamente Identificó el vínculo causal entre el VPH y el cáncer cervical_(22). En Suecia (2009). Una investigación de 572 estudiantes de secundaria de cinco escuelas secundarias diferentes, solo 5.4% de los estudiantes han escuchado sobre el VPH y solo el 1.2% reconoce que el VPH puede causar cáncer (23).

En cuanto al conocimiento sobre el VPH en este estudio realizado en Maracay (2014) a estudiantes de Citotecnología de una Universidad Nacional, los porcentajes con un conocimiento muy bueno

o excelente (95,9%) (24) estudio realizado en Hospital Materno Infantil “Dr. José María Vargas”. Valencia Edo. Carabobo (2014) se determinó que el nivel de conocimiento de infección por papiloma humano, era bajo para el 59% y alto para un 41%. (25) En Anzoátegui, Torres de Bocaccini, encontró 47% de sujetos sexualmente activos; con edad promedio de inicio de las relaciones sexuales de 15 a 16 años, y conocimiento muy deficiente en cuanto al ejercicio de la función sexual 26. Por su parte, Álvarez y colaboradores en Barquisimeto, hallaron que el conocimiento sobre ITS era regular en un grupo de estudiantes de un liceo. (27)

En la población en general el conocimiento sobre el VPH está limitado. Por lo anteriormente expuesto, se pretende determinar el conocimiento sobre el VPH en pacientes que acuden al servicio de ginecología y obstetricia Del Hospital Universitario “Antonio Patricio De Alcalá” (HUAPA) Cumana-Estado Sucre, julio - septiembre 2020.

OBJETIVOS

Objetivo General

Determinar el conocimiento sobre el virus del papiloma humano en pacientes que acuden al servicio de ginecología y obstetricia del hospital universitario “Antonio Patricio De Alcalá” (HUAPA) Cumaná, estado Sucre, julio a septiembre 2020.

Objetivos Específicos

1. Determinar la información que poseen las pacientes acerca de los factores de riesgos del VPH.
2. Evidenciar que entendimiento poseen las pacientes del modo de transmisión del VPH.
3. Identificar el discernimiento que poseen sobre la clínica y diagnóstico de VPH.
4. Establecer el conocimiento sobre la existencia de posibles vacunas para la prevención de VPH.

METODOLOGÍA

TIPO DE INVESTIGACIÓN.

Se realizó un estudio prospectivo, descriptivo, observacional, a las pacientes que acudieron al servicio de ginecología y obstetricia del Hospital Universitario “Antonio Patricio De Alcalá” (HUAPA) Cumaná, estado Sucre, con el fin de determinar el conocimiento sobre el VPH en el periodo, julio 2020 a septiembre 2020.

POBLACIÓN:

La población de pacientes que acudió al servicio de ginecología y obstetricia del Hospital Universitario “Antonio Patricio De Alcalá” (HUAPA), Cumaná – estado Sucre, durante el periodo julio 2020 a septiembre 2020, con un total de 790 pacientes.

MUESTRA:

Se trabajó con una muestra de 493 pacientes, que cumplían con los criterios de inclusión, la cual fue establecida con la formula estadística para la una muestra poblacional finita, tomando en cuenta un nivel de confianza del 97% y un margen de error del 3%.

INSTRUMENTO DE RECOLECCIÓN DE DATOS:

La recolección de los datos se realizó a través de un cuestionario que sirvió como ficha, con variables que respondieron a los objetivos de la investigación, el cual representó el registro primario del estudio, y se aplicó en el momento del ingreso del paciente al servicio de ginecología y obstetricia del Hospital Universitario “Antonio Patricio De Alcalá” Para realizar esta investigación se definieron y se establecieron las siguientes variables:

- ✓ Edad: variable cuantitativa continua que se mide en intervalos de clase abierta con 5 de amplitud, se describe la edad en años cumplidos hasta el momento del estudio, se distribuye (expresado en números y porcentajes según edad).
- ✓ Número de parejas sexuales: son variables cuantitativas (frecuencias relativas).

CRITERIOS DE INCLUSIÓN:

1. Todas las pacientes que acudieron al servicio de ginecología y obstetricia del Hospital Universitario “Antonio Patricio De Alcalá” y poseían historia clínica.
2. Pacientes con edades menores a 50 y mayores de 18 años.
3. Pacientes que acepten participar en el presente estudio.

CRITERIOS DE EXCLUSIÓN:

1. Pacientes que no pertenezcan al servicio de ginecología y obstetricia del Hospital Universitario “Antonio Patricio De Alcalá” y no posean historia clínica.
2. Pacientes con edades menores a 18 y mayores de 50 años.
3. Pacientes con retardo mental y discapacidad para comunicarse.
4. Pacientes que no acepten participar.

MANEJO ESTADÍSTICO:

Los datos estadísticos se presentaron a través de figuras de distribución de frecuencia. Se utilizó como procedimientos estadísticos de promedios, porcentajes, razón y proporción. Para el manejo estadístico de los resultados del estudio se utilizó el paquete estadístico SPSS para Windows.

RESULTADOS

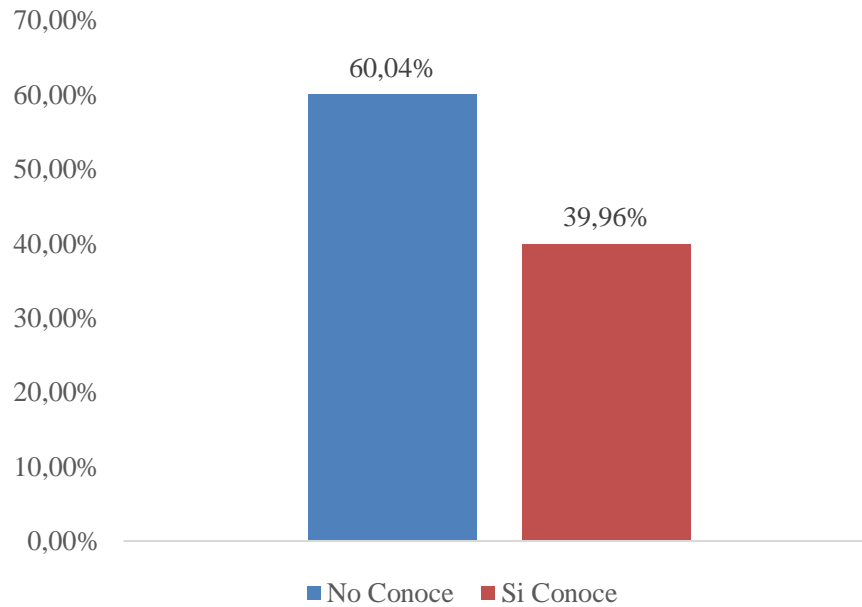


Figura N° 1 Distribución porcentual del conocimiento sobre el virus del papiloma humano en pacientes que acuden al servicio de ginecología y obstetricia del Hospital Universitario “Antonio Patricio De Alcalá”

En la Figura N° 1, se observa que de 493 pacientes encuestadas, solo el 60,04% (296) manifestaron no tener ningún conocimiento sobre el VPH.

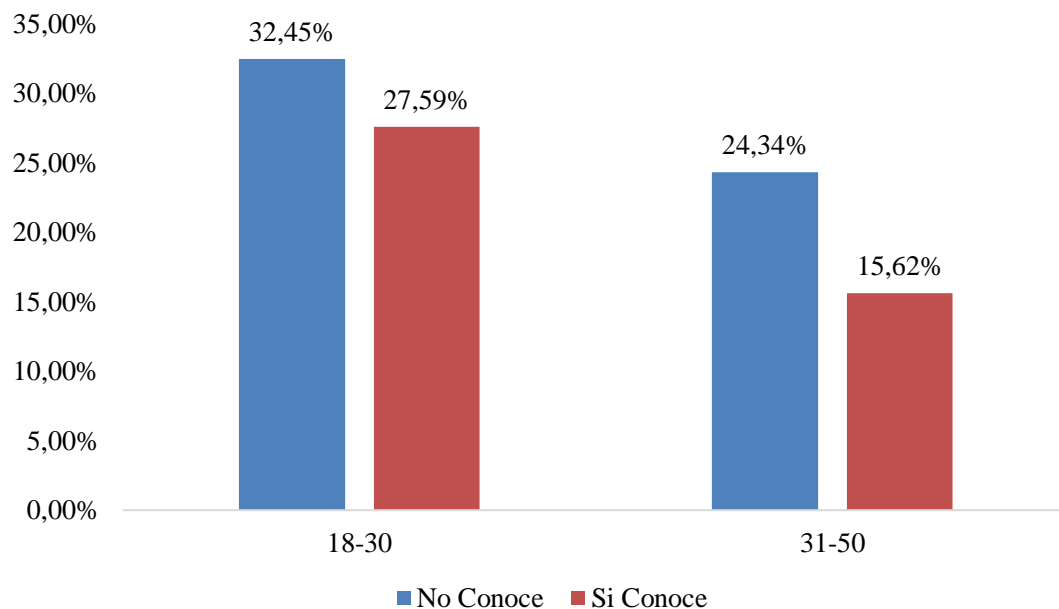


Figura N° 1 Distribución porcentual por edad de las pacientes con conocimiento o no sobre el VPH. Servicio de ginecología y obstetricia del HUAPA. Julio a septiembre 2020

En la Figura N° 2, se evidencia que el 32,45% (160 de las pacientes) que no saben sobre el VPH, estaban en el grupo etario de 18 a 30 años, seguidos de un 24,34% (120 pacientes de 31 a 50 años) que tampoco saben sobre el VPH

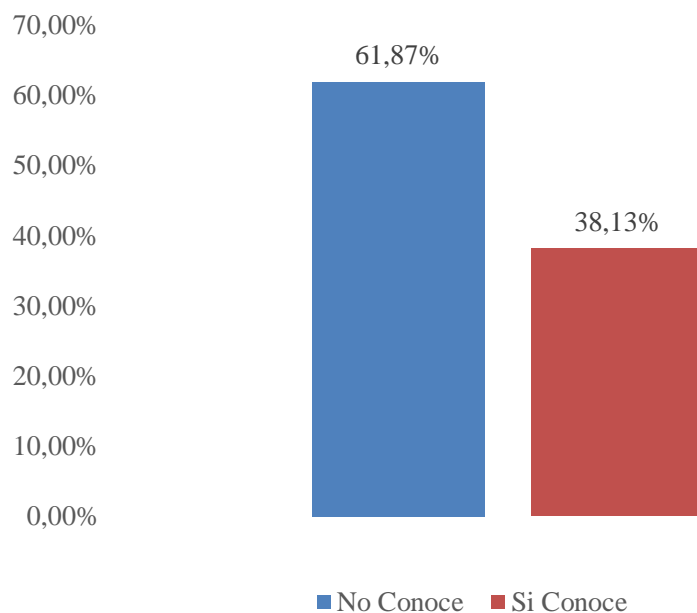


Figura N° 3 Distribución porcentual del conocimiento sobre los factores de riesgo para la transmisión del virus del papiloma humano en pacientes que acuden al servicio de ginecología y obstetricia del Hospital Universitario “Antonio Patricio De Alcalá”

En la Figura N° 3, se evidencia que el 61,87% (305) de las pacientes no conoce los factores de riesgo que existen para la transmisión del VPH, en cambio el 38,13% (188) si poseía el conocimiento.

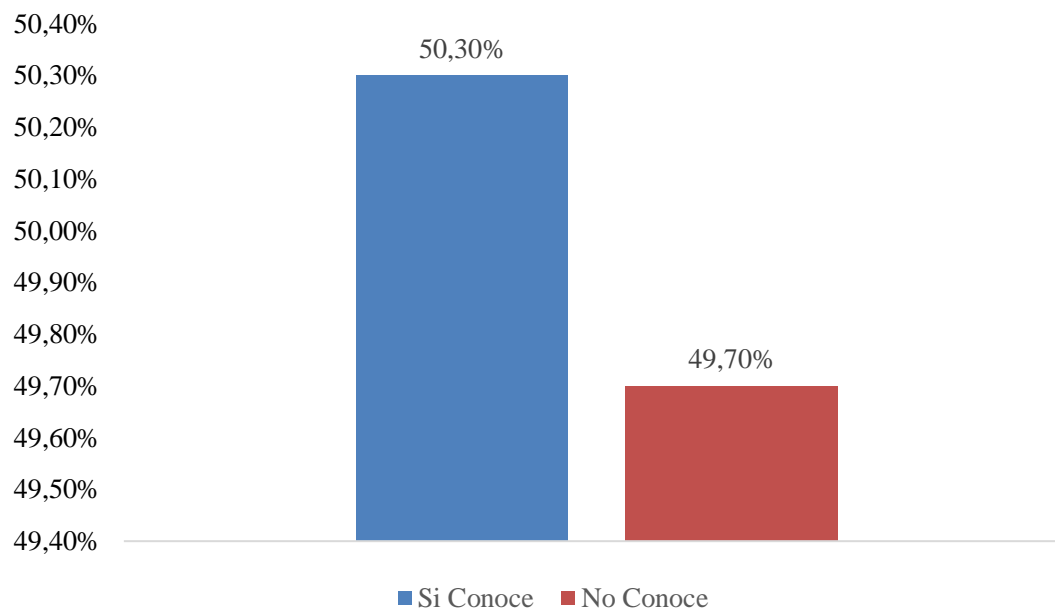


Figura N° 4 Distribución porcentual del conocimiento sobre el modo de transmisión del VPH en pacientes que acuden al servicio de ginecología y obstetricia del Hospital Universitario “Antonio Patricio De Alcalá”.

En la Figura N° 4, se evidencia que el modo de transmisión del VPH es conocido por el 49,70% (245) de las pacientes y el 50,30% (248) no conocía el modo de transmisión del virus.

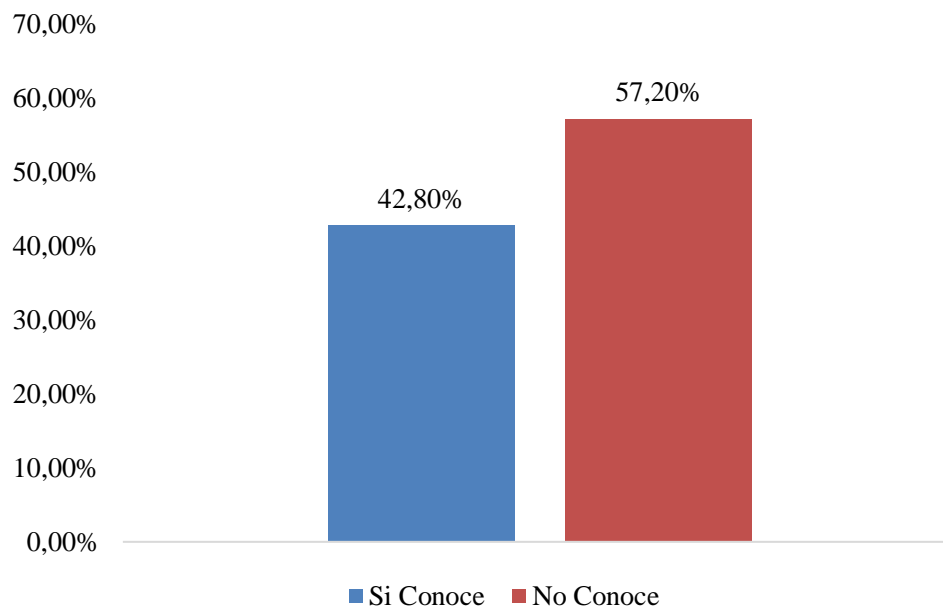


Figura N° 5 Distribución porcentual del conocimiento sobre el virus del papiloma humano y su presentación clínica en pacientes que acuden al servicio de ginecología y obstetricia del Hospital Universitario “Antonio Patricio De Alcalá”.

En la Figura N° 5, se evidencia que la presentación clínica del VPH es conocida por el 42,80% (211) de las pacientes y el 57,20% (282) no conocía la presentación clínica del virus.

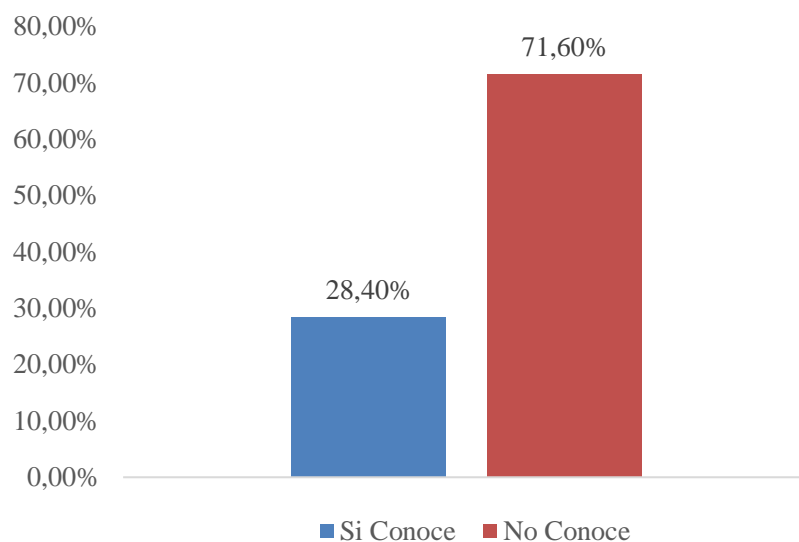


Figura N° 6 Distribución porcentual del conocimiento sobre el virus del papiloma humano y su diagnóstico en pacientes que acuden al servicio de ginecología y obstetricia del Hospital Universitario “Antonio Patricio De Alcalá”.

En la Figura N° 6, se reporta que el 71,60% (353) de las pacientes no conoce cómo se realiza el diagnóstico del VPH, por el contrario, el 28,40% (140) si lo conoce.

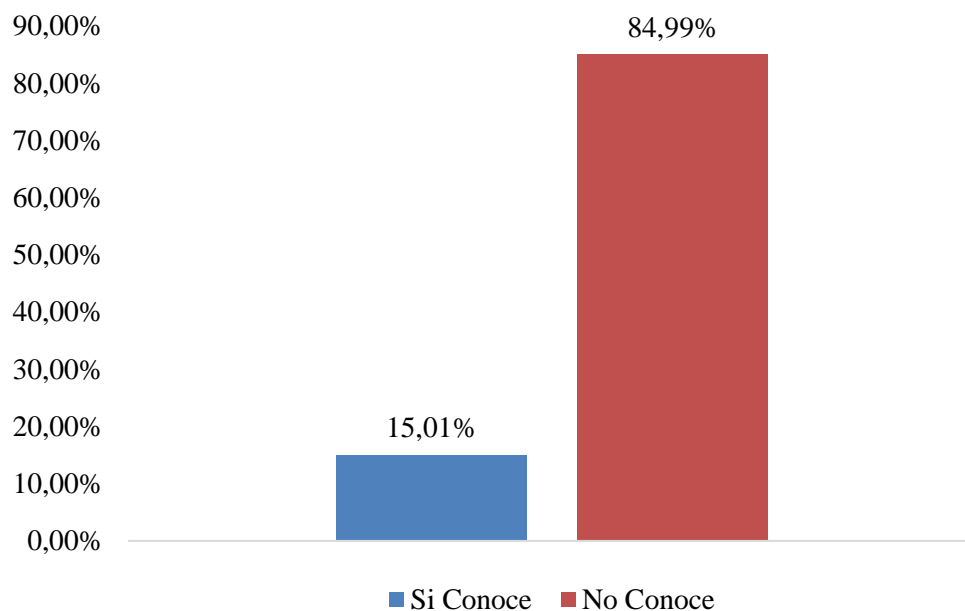


Figura N° 7 Distribución porcentual del conocimiento sobre vacunas contra el virus del papiloma humano en pacientes que acuden al servicio de ginecología y obstetricia del Hospital Universitario “Antonio Patricio De Alcalá”.

En la Figura N° 7, se aprecia que el conocimiento sobre vacunas contra el VPH es poco, reportando que el 84,99% (419) de las pacientes no conoce sobre la vacuna y sólo el 15,01% (74) si sabe de su existencia.

DISCUSIÓN

La infección por VPH es la viral más común transmitida por vía sexual y en las mujeres juega un papel fundamental en el desarrollo de cáncer cervical, según la Agencia Internacional para Investigación en Cáncer (IARC por sus siglas en inglés). La falta de conocimientos sobre los aspectos básicos con relación al VPH coloca a las personas en mayor riesgo de adquirir dichos microorganismos, de transmitirlos y de sufrir complicaciones posteriores, especialmente cuando existen co-morbilidades.

Entre las consecuencias ésta además mencionar el cáncer cervicouterino en mujeres de 35 a 45 años, el cual es una de las causas principales de muerte en mujeres a nivel mundial. El presente estudio analizo las respuestas de 493 pacientes que por diversas razones acudieron al servicio de Ginecología y Obstetricia del Hospital Universitario “Antonio Patricio De Alcalá” (HUAPA). Las mismas fueron obtenidas a través de una formula muestral para una población finita.

Tras la aplicación del cuestionario, los resultados revelaron que el 60,04% (296 pacientes) de la muestra de estudio no poseía conocimiento alguno sobre el VPH, este resultado concuerda con la investigación realizada por Martínez, K., Prince, A., Delgado, A. (2001) **“Conocimientos sobre la infección genital por Virus de Papiloma Humano en mujeres que consultan el área ginecológica del Hospital Naval “Francisco Isnardi”**. Quienes expusieron que el 60% de las pacientes encuestadas poseían un nivel de conocimiento deficiente sobre el VPH.

Así mismo, Ariola y Loyo (2004) en su investigación **“Necesidades sentidas de conocimiento sobre el virus del papiloma humano (VPH) en las pacientes que acuden a la consulta de ginecología. Propuesta de un programa educativo. Sociedad anticancerosa del estado Lara, Barquisimeto”**, manifiestan que el 57% de su muestra de estudio tuvo ideas y nociones regulares sobre el tema en general, el 11,3% manifestó conocimientos aceptables, y el 31,7% desconoció lo relacionado al VPH.

Por otro lado, el grupo de pacientes sin conocimientos sobre el tema se dividió en dos importantes grupos, en este sentido, el 32,45% de las pacientes que no tenían conocimiento sobre el VPH se ubicó en las edades correspondientes entre los 18 y 30 años, mientras que el 24,34% estuvo entre los 31 y 50 años. Este resultado difiere con lo expuesto con Marqués y colaboradores (2014) **“Conocimientos sobre virus del papiloma humano (VPH) y aceptación de auto-toma vaginal en mujeres mexicana”** quien identificó un mayor nivel de conocimientos en mujeres más jóvenes, que en aquellas mayores de 39 años.

Por otra parte, se evidencia que el 61,87% de las pacientes no conoce los factores de riesgo que existen para la transmisión del virus, mientras que apenas un 38,13% si poseía este conocimiento. El modo de transmisión del papiloma humano es conocido por el 49,70% de las pacientes y el 57,20% no conocía la presentación clínica del virus. Al respecto, Lucrecia y colaboradores, (2014) con su investigación titulada **“Conductas de riesgo y nivel de conocimientos sobre Papiloma virus humano en universitarios del noreste de Argentina”** determinaron que los aspectos más representativos del desconocimiento están relacionados a los factores de riesgo con el 52% de su muestra, métodos preventivo con el 49% y métodos de diagnóstico (41%).

Es importante recalcar, que el 57,20% de las pacientes no conoce la presentación clínica del VPH mientras que el 42,80% sí, lo que denota en la muestra de estudio, que existe un desconocimiento parcial de sus manifestaciones, no obstante, el grupo que, si puede reconocer la idea de la existencia del virus, lo evidencia cuando estén en presencia de los condilomas. De este modo, y por consiguiente el 71,60% de las pacientes no posee conocimientos acerca de cómo se realiza el diagnóstico de esta patología y mucho menos la noción acerca de la existencia de vacunas, cuya idea es aún más efímero, lo cual es descrito por el 84,99% de la muestra de estudio que manifiestan no conocer sobre este hecho, mientras que el 15,01% si sabe de su existencia.

Los resultados anteriormente descritos son comparables con los de Marrero (2014) quien en su investigación titulada **“Nivel de Conocimiento y Prevalencia del VPH en Adolescentes que acuden al Hospital Materno Infantil “DR. José María Vargas”. Valencia Edo.Carabobo”** manifestó que el 47% de su población de estudio no conoce la presentación clínica de la patología, igualmente, Ogosi (2018) **“Nivel de Conocimiento sobre la Infección por Virus del Papiloma Humano en gestantes del centro de salud Chungui, Ayacucho - 2017”** expone que el 68,7% de su muestra evidencio niveles de conocimiento bajos sobre lo relacionado al diagnóstico del VPH.

Los resultados hasta ahora descritos muestran la vulnerabilidad de la población de estudio en relación al VPH, dejando a un gran número de pacientes a merced de ideas efímeras y conceptos poco confiables sobre el VPH, sus características y consecuencias, lo que se traduce en un incremento constante de esta patología a nivel local.

CONCLUSIONES

- El 60,04% de las pacientes no poseen conocimientos sobre el VPH, así mismo, el 32,45% están agrupadas en el grupo etario de 18 a 30 años, siendo el más que predominó con respecto a los demás.
- El 61,87% de las pacientes ignora los factores de riesgo del VPH, igualmente el 50,30% desconoce los medios de transmisión.
- La presentación clínica de la patología en estudio es conocida por apenas el 42,80% mientras que el 57,20% no, así mismo se reporta que el 71,60% de las pacientes no conoce cómo se realizan los diagnósticos del VPH.
- El 84,99% de las pacientes manifestó no tener conocimiento alguno sobre la existencia de una vacuna para el VPH.
- Existe una fuerte incidencia acerca de las características y conocimientos puntuales que definen al VPH y su modo de desarrollo.

RECOMENDACIONES

- Establecer un programa de educación continua acerca de las infecciones de transmisión sexual, en todos los niveles educativos, y en las localidades a nivel rural y urbano.
- A las autoridades del Centro de Salud crear espacios para simposios, sesiones educativas y conversatorios para brindar más información sobre el VPH y diferentes infecciones de transmisión sexual.
- Al departamento de ginecología y obstetricia en general, desarrollar sesiones para la implementación de campañas de prevención y promoción a la salud del HUAPA.

REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

1. IARC. Globocan 2012: Estimated Cancer Incidence, Mortality and Prevalence Worldwide in 2012. Lyon: International Agency for Research on Cancer; 2014. (Actualizado 2014, revisado 12/01/2016).
2. Perois N, De Cremoux P, Mazal D & et al. Prevalence and distribution of high-risk human papillomavirus genotypes in invasive carcinoma of the uterine cervix in Uruguay. *Int J Gynecol Cancer*. 2013; 23 (3): 527-536.
3. Maissi Esther, Theresa M Marteau. Psychological impact of human papillomavirus testing in women with borderline or mildly dyskaryotic cervical. *Brit Med J*. 2004; 328-348.
4. Lewis M. Análisis de la situación del Cáncer Cervicouterino en América Latina y el Caribe. *OPS*. 2004;3:15-30.
5. Skinner S, Wheeler C, Romanowski B, Castellsagué X, Lazcano-Ponce E, Del Rosario-Raymundo M, et al. Progression of HPV infection to detectable cervical lesions or clearance in adult women: Analysis of the control arm of the VIVIANE study. *Int J Cancer*. 2016; 138 (10): 2428–2438.
6. Scott M, Shvetsov Y, Thompson P, Hernandez B, Zhu X, Wilkens L, et al. Cervical cytokines and clearance of incident human papillomavirus infection: Hawaii HPV cohort study. *Int J Cancer* 2013; 133 (5): 1187–1196
7. De Sanjosé S, Díaz M & et al. Worldwide prevalence and genotype distribution of cervical human papillomavirus DNA in women with normal cytology: a meta-analysis. *Lancet Infect Dis*. 2007; 453-457.
8. Vilela-Desposorio C, Rodríguez-Delfín LA, Castro-Poémape A. Detección del virus del papiloma humano mediante reacción en cadena de la polimerasa y su relación con los resultados del Pap convencional. *Mosaico Cient* 2006;3(2):30-35.
9. Ferlay J, Ervik M, Lam F, Colombet M, Mery L, Piñeros M, Znaor A, Soerjomataram I, Bray F (2018). *Global Cancer Observatory: Cancer Today*. Lyon, France: International Agency for Research on Cancer. Disponible en línea

[https://www.who.int/es/news-room/fact-sheets/detail/human-papillomavirus-\(hpv\)-and-cervical-cancer](https://www.who.int/es/news-room/fact-sheets/detail/human-papillomavirus-(hpv)-and-cervical-cancer).

10. Bernard HU, Burk RD, Chen z, van Doorslaer K, Hausen H, de Villiers EM. Classification of papillomaviruses (PVs) based on 189 PV types and proposal of taxonomic amendments. *Virology*. 2010; 401 (1): 70–79).
11. Muñoz N, Bosch FX, de Sanjose S, Herrero R, Castellsague X, Shah KV, et al. Epidemiologic classification of human papillomavirus types associated with cervical cancer. *N Engl J Med*. 2003; 348 (6): 518527.
12. de Sanjose S, Quint WG, Alemany L, Geraets DT, Klaustermeier JE, Lloveras B, et al. Human papillomavirus genotype attribution in invasive cervical cancer: a retrospective cross-sectional worldwide study. *Lancet Oncol*. 2010; 11 (11): 1048–1056.
13. Martinho M, Arias O, Machado S & et al. Sex therapy for female sexual dysfunction. *Int Arch Med*. 2013; 6: 1-9.
14. Schiffman, M. Human Papillomavirus and cervical cáncer. *Lancet*; 2.007., 370 (5): 890 – 897.
15. Rivero C; Juan. Importancia de la Tipificación del Virus del Papiloma Humano. *Rev Venez Oncol*. 2.004, 14 (3): 176-179.
16. Weillings K, Collumbien M, Slaymaker E, Singh S, Hodges Z, Patel D, et al. Sexual behaviour in context: a global perspective. *Lancet*. 2.006; 368 (9548):1706-1708.
17. Kevin A. Epidemiology and natural history of human papillomavirus infections in the female genital tract, department of gynecology and obstetrics, emory University scholl of medicine, Atlanta. *Infect Dis Obstet Gynecol*. 2.006; 7:40-49.
18. Schlecht, N. F & et al. Persistent human papilomavirus infection as a predictor of cervical intraepithelial neoplasia. *J Am Med Arch*. 2.001; 286, 3106–3114
19. Kobetz E, Kornfeld J, Vanderpool RC, et al (2010). Knowledge of HPV among United States Hispanic women: opportunities and challenges for cancer prevention. *J Health Commun*, 3, 22-9.

20. Saha A, Chaudhury AN, Bhowmik P, Chatterjee R (2010). Awareness of cervical cancer among female students of premier colleges in Kolkata, India. *Asian Pac J Cancer Prev*, 11, 1085-90.
21. Waller J, McCaffery K, Forrest S, et al (2003). Awareness of human papillomavirus among women attending a well woman clinic. *Sex Transm Infect*, 79, 320-2. <https://doi.org/10.1136/sti.79.4.320>.
22. Gerend MA, Magloire ZF (2008). Awareness, knowledge and beliefs about human papillomavirus in a racially diverse sample of young adults. *J Adolesc Health*, 42, 237-42. <https://doi.org/10.1016/j.jadohealth.2007.08.022>.
23. Høglund AT, Tyden T, Hannerfors AK, Larsson M (2009). Knowledge of human papillomavirus and attitudes to vaccination among Swedish high school students. *Int J STD AIDS*, 20, 102-7. <https://doi.org/10.1258/ijsa.2008.008200>.
24. Magaly Ortunio C.¹, Avitmar Rodríguez¹, Harold Guevara R.¹, Rosa Cardozo (2014) Conocimiento sobre el Virus del Papiloma Humano en estudiantes de Citotecnología de una Universidad Nacional. Vol 12, 1
25. Coromoto del V Marrero (2014), Nivel de conocimiento y prevalencia del VPH en adolescentes que acuden al Hospital Materno Infantil "Dr. José María Vargas". Valencia Edo.Carabobo.
26. Torres de Bocaccini E. Nivel de conocimiento sexual de los adolescentes de los ciclos diversificados oficiales de la ciudad Barcelona Edo Anzoátegui. Año escolar 1997-1998. Trabajo presentado como tesis de grado para optar por el título de Especialista en Higiene Mental del Desarrollo Infantil y Juvenil. Lara: Universidad Centroccidental "Lisandro Alvarado"; 1999.
27. Álvarez L, Peñuela L, Reyes M. Nivel de conocimiento de educación sexual, en adolescentes entre 14 y 19 años, de la Unidad Educativa "Domingo Hurtado". Comunidad de Nuevo Barrio. Barquisimeto Noviembre 1999-Marzo 2000. [Trabajo presentado como tesis de grado para optar por el título de Médico Cirujano]. Lara: Universidad Centroccidental "Lisandro Alvarado"; 2001.

ANEXOS

ANEXO 1

UNIVERSIDAD DE ORIENTE. NÚCLEO DE SUCRE.
HOSPITAL UNIVERSITARIO “ANTONIO PATRICIO DE ALCALÁ”
POSTGRADO DE GINECOLOGÍA Y OBSTETRICIA.
CUMANÁ – ESTADO SUCRE.

CONSENTIMIENTO INFORMADO

Solicitud a los individuos de su disposición a participar en el estudio.

Yo, _____, estoy dispuesta, y autorizo a participar de la investigación que lleva por nombre: CONOCIMIENTO SOBRE EL VIRUS PAPILOMA HUMANO EN PACIENTES QUE ACUDEN AL SERVICIO DE OBSTETRICIA DEL HOSPITAL UNIVERSITARIO “ANTONIO PATRICIO DE ALCALA” (HUAPA) CUMANÁ, ESTADO SUCRE, JULIO A SEPTIEMBRE 2020. Una vez que se me explicó el objetivo del estudio y las actividades que se realizarán, conozco también que mi participación contribuirá a un mejor estudio y conocimiento de los resultados de esta investigación, serán utilizados para el bien de nuestra sociedad, se me ha garantizado que toda la información que se obtenga tendrá carácter anónimo y que solo se utilizará con fines investigativos y no será revelado a ninguna persona sin mi consentimiento, ni serán usados en otras investigaciones no relacionadas con esta. Se me explicó además que tengo todo el derecho de retirarme de la investigación si así lo deseo y considero oportuno, sin que se convierta en motivo de represión para mí. Conociendo lo antes planteado en este documento y habiendo aclarado todas mis dudas, expreso mi disposición a participar en la investigación ofreciendo todos los datos que me soliciten.

Para que conste, firmo la presente el ____ del mes de _____ del año ____

Firma de la participante
investigación

Firma del autor de la

ANEXO 2
UNIVERSIDAD DE ORIENTE
NÚCLEO DE SUCRE
SERVICIO AUTONOMO HOSPITAL UNIVERSITARIO
“ANTONIO PATRICIO DE ALCALÁ”
POSTGRADO DE GINECOLOGIA Y OBSTETRICIA.

INSTRUMENTO DE RECOLECCIÓN DE DATOS

Trabajo Especial De Investigación: CONOCIMIENTO SOBRE VIRUS PAPILOMA HUMANO EN PACIENTES QUE ACUDEN AL SERVICIO DE OBSTETRICIA DEL HOSPITAL UNIVERSITARIO “ANTONIO PATRICIO DE ALCALA” (HUAPA) CUMANÁ, ESTADO SUCRE, JULIO A SEPTIEMBRE 2020.

Cuestionario

EDAD		años		
	¿Sexualmente activa?	si		no
	¿Posee pareja sexual actualmente?	si		no
	¿Ha tenido más de una pareja sexual?	si		no
N^a	ítems	si	no	No sabe
1	virus del papiloma humano Es una infección urinaria			
2	virus del papiloma humano Es una enfermedad de transmisión sexual			
3	virus del papiloma humano Es una enfermedad inflamatoria de la piel			
4	La infección por el VPH puede afectar a ambos sexos			
5	La infección por VPH se puede contagiar a través de relaciones sexuales			
6	La infección por VPH se puede contagiar de madre a hijo durante el parto			
7	La infección por VPH puede transmitirse a través de transfusiones de sangre			
8	El VPH puede producir verrugas genitales			
9	El VPH puede producir cáncer de cuello uterino			
10	Tener varias parejas sexuales puede incrementar el riesgo de presentar VPH			
11	Conoce la prueba de papanicolau			
12	El inicio temprano de relaciones sexuales incrementa el riesgo de contraer VPH			
13	El uso de anticonceptivos orales previene el VPH			
14	Conoce sobre alguna vacuna contra el VPH			
15	El uso de preservativo puede evitar el contagio del VPH			

HOJAS DE METADATOS

Hoja de Metadatos para Tesis y Trabajos de Ascenso – 1/6

Título	Conocimiento sobre el virus papiloma humano en pacientes que acuden al servicio de ginecología y obstetricia del hospital universitario “antonio patricio de alcalá” (huapa) cumaná estado sucre, julio a septiembre 2020.
Subtítulo	

Autor(es)

Apellidos y Nombres	Código CVLAC / e-mail	
Dr. Formule Feely.	CVLAC	E84597236
	e-mail	feesyly92@gmail.com
	e-mail	
	CVLAC	
	e-mail	
	e-mail	

Palabras o frases claves:

VPH
ginecología
obstetricia

Hoja de Metadatos para Tesis y Trabajos de Ascenso – 2/6

Líneas y sublíneas de investigación:

Área	Subárea
Ciencias de la Salud	Ginecología

Resumen (abstract):

Resumen

Objetivo: Determinar el conocimiento sobre el virus del papiloma humano en pacientes que acuden al servicio de ginecología y obstetricia del Hospital Universitario “Antonio Patricio De Alcalá” (HUAPA).

Metodología: Se realizó un estudio prospectivo, descriptivo, observacional a las pacientes que acudieron al HUAPA durante los meses de julio a septiembre de 2020, la muestra fue de 493 pacientes de una población de 790. Se les realizó un cuestionario y los resultados se presentaron a través de figuras de distribución de frecuencia y porcentajes utilizando como procedimientos estadísticos de promedios, porcentajes, razón y proporción.

Resultados: Se determinó que, de una muestra de 493 pacientes, el 60,04% (296), no poseían conocimiento sobre el VPH. El grupo etario que predominó con más desconocimiento fueron las 18 a 30 años con el 32,45% (160). El 57,20% (282) de la muestra no conocía la presentación clínica del virus y el modo de transmisión es desconocido al menos para el 50,30% (248). Como resultados corroborativos, se registró que el 71,60% (353) de la muestra no conocía cómo se realiza el diagnóstico del VPH, y el 84,99% (419) desconoce la existencia de vacunas contra el VPH.

Conclusión: La investigación determinó que el nivel de conocimiento respecto al virus es deficiente en la población de estudio. El amplio grupo demostró una cifra de pacientes que no poseían siquiera, en más del 50% de la muestra, la capacidad de reconocer las manifestaciones clínicas del virus generando ignorancia sobre el tema y aumentando la posibilidad de su transmisión y futura multiplicación.

Hoja de Metadatos para Tesis y Trabajos de Ascenso – 3/6

Contribuidores:

Apellidos y Nombres	ROL / Código CVLAC / e-mail										
Dr. Venancio Carrera	ROL										
		CA		AS		TU	X	JU			
	CVLAC	8442251									
	e-mail	venanciocarreral@gmail.com									
Dra. Yomar Catoni	ROL										
		CA		AS		TU		JU	X		
	CVLAC										
	e-mail										
Dra. Karla Rivero	ROL										
		CA		AS		TU		JU	X		
	CVLAC										
	e-mail										
e-mail											

Fecha de discusión y aprobación:

Año Mes Día

2021	01	29
-------------	-----------	-----------

Lenguaje: SPA

Hoja de Metadatos para Tesis y Trabajos de Ascenso – 4/6

Archivo(s):

Nombre de archivo	Tipo MIME
PgFF2021.doc	Application/pdf

Alcance:

Espacial: UNIVERSAL

Temporal: INTEMPORAL

Título o Grado asociado con el trabajo:

Especialista en Ginecología y Obstetricia.

Nivel Asociado con el Trabajo: Postgrado

Área de Estudio:**Ciencias de la Salud****Institución(es) que garantiza(n) el Título o grado:****Universidad de Oriente**

Hoja de Metadatos para Tesis y Trabajos de Ascenso – 5/6



UNIVERSIDAD DE ORIENTE
CONSEJO UNIVERSITARIO
RECTORADO

CUN°0975

Cumaná, 04 AGO 2009

Ciudadano
Prof. JESÚS MARTÍNEZ YÉPEZ
Vicerrector Académico
Universidad de Oriente
Su Despacho

Estimado Profesor Martínez:

Cumplo en notificarle que el Consejo Universitario, en Reunión Ordinaria celebrada en Centro de Convenciones de Cantaura, los días 28 y 29 de julio de 2009, conoció el punto de agenda **"SOLICITUD DE AUTORIZACIÓN PARA PUBLICAR TODA LA PRODUCCIÓN INTELECTUAL DE LA UNIVERSIDAD DE ORIENTE EN EL REPOSITORIO INSTITUCIONAL DE LA UDO, SEGÚN VRAC N° 696/2009"**.

Leído el oficio SIBI – 139/2009 de fecha 09-07-2009, suscrita por el Dr. Abul K. Bashirullah, Director de Bibliotecas, este Cuerpo Colegiado decidió, por unanimidad, autorizar la publicación de toda la producción intelectual de la Universidad de Oriente en el Repositorio en cuestión.

Comunicación que hago a usted a los fines consiguientes.

Cordialmente,

JUAN A. BOLANOS CUMPEL
Secretario

UNIVERSIDAD DE ORIENTE
SISTEMA DE BIBLIOTECA
RECIBIDO POR *Ragley*
FECHA *5/8/09* HORA *5:30*

C.C: Rectora, Vicerrectora Administrativa, Decanos de los Núcleos, Coordinador General de Administración, Director de Personal, Dirección de Finanzas, Dirección de Presupuesto, Contraloría Interna, Consultoría Jurídica, Director de Bibliotecas, Dirección de Publicaciones, Dirección de Computación, Coordinación de Teleinformática, Coordinación General de Postgrado.

JABC/YOC/manuja

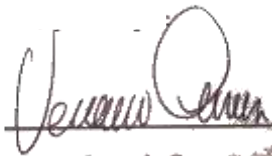
Hoja de Metadatos para Tesis y Trabajos de Ascenso – 6/6

Artículo 41 del REGLAMENTO DE TRABAJO DE PREGRADO (vigente a partir del II Semestre 2009, según comunicación CU-034-2009): “Los trabajos de grados son de la exclusiva propiedad de la Universidad de Oriente, y solo podrá ser utilizados para otros fines con el consentimiento del Concejo de Núcleo respectivo, quien deberá participarlo previamente al Concejo Universitario, para su autorización”.



Dr. Formule Feely

AUTOR



Dr. Venancio Carrera

TUTOR

HOJAS DE METADATOS

Hoja de Metadatos para Tesis y Trabajos de Ascenso – 1/6

Título	Conocimiento sobre el virus papiloma humano en pacientes que acuden al servicio de ginecología y obstetricia del hospital universitario “antonio patricio de alcalá” (huapa) cumaná estado sucre, julio a septiembre 2020.
Subtítulo	

Autor(es)

Apellidos y Nombres	Código CVLAC / e-mail	
Dr. Formule Feely.	CVLAC	E84597236
	e-mail	feesyly92@gmail.com
	e-mail	
	e-mail	
	e-mail	

Palabras o frases claves:

VPH
ginecología
obstetricia

Hoja de Metadatos para Tesis y Trabajos de Ascenso – 2/6

Líneas y sublíneas de investigación:

Área	Subárea
Ciencias de la Salud	Ginecología

Resumen (abstract):

Resumen

Objetivo: Determinar el conocimiento sobre el virus del papiloma humano en pacientes que acuden al servicio de ginecología y obstetricia del Hospital Universitario “Antonio Patricio De Alcalá” (HUAPA).

Metodología: Se realizó un estudio prospectivo, descriptivo, observacional a las pacientes que acudieron al HUAPA durante los meses de julio a septiembre de 2020, la muestra fue de 493 pacientes de una población de 790. Se les realizó un cuestionario y los resultados se presentaron a través de figuras de distribución de frecuencia y porcentajes utilizando como procedimientos estadísticos de promedios, porcentajes, razón y proporción.

Resultados: Se determinó que, de una muestra de 493 pacientes, el 60,04% (296), no poseían conocimiento sobre el VPH. El grupo etario que predominó con más desconocimiento fueron las 18 a 30 años con el 32,45% (160). El 57,20% (282) de la muestra no conocía la presentación clínica del virus y el modo de transmisión es desconocido al menos para el 50,30% (248). Como resultados corroborativos, se registró que el 71,60% (353) de la muestra no conocía cómo se realiza el diagnóstico del VPH, y el 84,99% (419) desconoce la existencia de vacunas contra el VPH.

Conclusión: La investigación determinó que el nivel de conocimiento respecto al virus es deficiente en la población de estudio. El amplio grupo demostró una cifra de pacientes que no poseían siquiera, en más del 50% de la muestra, la capacidad de reconocer las manifestaciones clínicas del virus generando ignorancia sobre el tema y aumentando la posibilidad de su transmisión y futura multiplicación.

Hoja de Metadatos para Tesis y Trabajos de Ascenso – 3/6

Contribuidores:

Apellidos y Nombres	ROL / Código CVLAC / e-mail										
Dr. Venancio Carrera	ROL	CA		AS		TU	X	JU			
	CVLAC	8442251									
	e-mail	venanciocarreral@gmail.com									
Dra. Yomar Catoni	ROL	CA		AS		TU		JU	X		
	CVLAC										
	e-mail										
Dra. Karla Rivero	ROL	CA		AS		TU		JU	X		
	CVLAC										
	e-mail										
	e-mail										

Fecha de discusión y aprobación:

Año Mes Día

2021	01	29
------	----	----

Lenguaje: SPA

Hoja de Metadatos para Tesis y Trabajos de Ascenso – 4/6

Archivo(s):

Nombre de archivo	Tipo MIME
PgFF2021.pdf	Application/pdf

Alcance:

Espacial: UNIVERSAL

Temporal: INTEMPORAL

Título o Grado asociado con el trabajo:

Especialista en Ginecología y Obstetricia.

Nivel Asociado con el Trabajo: Postgrado

Área de Estudio:

Ciencias de la Salud

Institución(es) que garantiza(n) el Título o grado:

Universidad de Oriente

Hoja de Metadatos para Tesis y Trabajos de Ascenso – 5/6



UNIVERSIDAD DE ORIENTE
CONSEJO UNIVERSITARIO
RECTORADO

CUN°0975

Cumaná, 04 AGO 2009

Ciudadano
Prof. JESÚS MARTÍNEZ YÉPEZ
Vicerrector Académico
Universidad de Oriente
Su Despacho


Estimado Profesor Martínez:


Cumplo en notificarle que el Consejo Universitario, en Reunión Ordinaria celebrada en Centro de Convenciones de Cantaura, los días 28 y 29 de julio de 2009, conoció el punto de agenda **"SOLICITUD DE AUTORIZACIÓN PARA PUBLICAR TODA LA PRODUCCIÓN INTELECTUAL DE LA UNIVERSIDAD DE ORIENTE EN EL REPOSITORIO INSTITUCIONAL DE LA UDO, SEGÚN VRAC N° 696/2009"**.

Leído el oficio SIBI – 139/2009 de fecha 09-07-2009, suscrita por el Dr. Abul K. Bashirullah, Director de Bibliotecas, este Cuerpo Colegiado decidió, por unanimidad, autorizar la publicación de toda la producción intelectual de la Universidad de Oriente en el Repositorio en cuestión.

La presente autorización que hago a usted a los fines consiguientes.

Cordialmente,


JUAN A. BOLANOS CUMPELO
Secretario



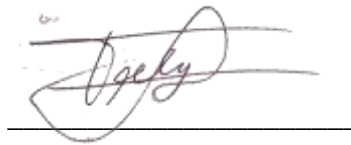
UNIVERSIDAD DE ORIENTE
SISTEMA DE BIBLIOTECA
RECIBIDO POR Ragley
FECHA 5/8/09 HORA 5:30

C.C: Rectora, Vicerrectora Administrativa, Decanos de los Núcleos, Coordinador General de Administración, Director de Personal, Dirección de Finanzas, Dirección de Presupuesto, Contraloría Interna, Consultoría Jurídica, Director de Bibliotecas, Dirección de Publicaciones, Dirección de Computación, Coordinación de Teleinformática, Coordinación General de Postgrado.

JABC/YOC/manuja

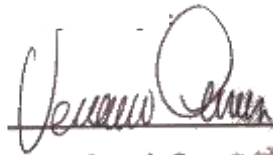
Hoja de Metadatos para Tesis y Trabajos de Ascenso – 6/6

Artículo 41 del REGLAMENTO DE TRABAJO DE PREGRADO (vigente a partir del II Semestre 2009, según comunicación CU-034-2009): “Los trabajos de grados son de la exclusiva propiedad de la Universidad de Oriente, y solo podrá ser utilizados para otros fines con el consentimiento del Concejo de Núcleo respectivo, quien deberá participarlo previamente al Concejo Universitario, para su autorización”.

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Formule Feely', written over a horizontal line.

Dr. Formule Feely

AUTOR

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Venancio Carrera', written over a horizontal line.

Dr. Venancio Carrera

TUTOR