

Resumen #995

Nivel de conocimiento de madres, padres y/o cuidadores sobre la vacuna del virus del papiloma humano (VPH) y su influencia en la cobertura de vacunación en barrio San Roque y aledaños, 2017.

<sup>1</sup>Jurado C C

<sup>1</sup>Escuela de Salud Pública, FCM, UNC.

**Persona que presenta:**

Jurado C C, carolinajurado77cba@gmail.com

**Área:**

Epidemiológica / Salud Pública

**Resumen:**

La mortalidad por cáncer de cuello de útero (CCU) constituye no sólo un problema de salud pública en nuestro país, sino a nivel mundial. La tasa de mortalidad por CCU en Argentina en 2015 fue de 7,2 defunciones por 100000 mujeres. La introducción de la vacuna VPH constituye una estrategia a la problemática y forma parte de la Estrategia Mundial de Salud de las Mujeres y los Niños.

El objetivo de este trabajo fue describir el nivel de conocimiento sobre VPH de madres, padres y o cuidadores de niñas que nacieron en el año 2000-2005, y analizar su relación con la cobertura de vacunación por VPH, en el Barrio San Roque de la ciudad de Córdoba y aledaños, en el año 2017.

Estudio descriptivo, transversal y de asociación. La muestra fue intencional, con un nivel de confianza del 95% y un error muestral del 5% (n=315). Se utilizó como instrumento un cuestionario elaborado ad hoc, la validez de contenido del mismo fue evaluada a través de juicio de expertos. Se realizó análisis descriptivo y bivariado, se utilizó el software SPSS versión 20.

El 96,8% de los encuestados fueron mujeres. El 26% tenía secundario completo. Un 53% manifestó conocer la enfermedad, de los cuales solo un 13% realmente sabían que significaba tener VPH. El 73% de las niñas tenían carnet completo. Se observaron relaciones significativas entre el nivel educativo y el conocimiento sobre el VPH y se observó asociación entre el conocimiento del riesgo del VPH y la cobertura de vacunación de las niñas.

El conocimiento sobre el riesgo del VPH influyó en la cobertura de vacunación. A su vez, el conocimiento fue mayor a medida que aumenta el nivel educativo. Se observó asociación entre el nivel educativo y, el conocimiento sobre VPH (mayor a medida que aumenta el nivel educativo  $p < 0,001$ ).

**Palabras Clave:**

conocimiento; neoplasma cérvicouterino; vacuna recombinante tetravalente virus papiloma humano

Level of knowledge of mothers, fathers and / or caregivers about the human papillomavirus (HPV) vaccine and its influence on vaccination coverage in San Roque neighborhood and nearby, 2017.

<sup>1</sup>Jurado C C

<sup>1</sup>Escuela de Salud Publica, FCM, UNC.

**Persona que presenta:**

Jurado C C, carolinajurado77cba@gmail.com

**Abstract:**

Cervical cancer mortality is not only a public health problem in our country and worldwide. The introduction of the Human Papilloma Virus (HPV) vaccine has become a strategy to the problem. The mortality rate by CCU in Argentina in 2015 was 7.2 deaths per 100,000 women. The introduction of the HPV vaccine is a strategy to the problem and is part of the Global Strategy for Women's and Children's Health.

The goal of this work was to describe the level of knowledge about HPV of mothers, fathers and caregivers of girls born in the year 2000-2005, and analyze its relationship with HPV vaccination coverage, in the San Roque neighborhood of the city of Córdoba and nearby , in 2017.

A descriptive, transversal and association study was accomplished. The sample was for convenience, with a confidence level of 95% and a sampling error of 5% (n=315). An ad hoc questionnaire was used as an instrument. The content validity of the instrument was assessed through expert judgment. A descriptive and bivariate analysis was carried out, the SPSS software version 20 was used.

In the whole sample studied, 96.8% of the respondents were women. 26% had full secondary. 53% said they knew the disease, of which only 13% really knew what it meant to have HPV. 73% of the girls had a full card. Significant relationships were observed between educational level and knowledge about HPV and an association was observed between HPV risk awareness and girls' vaccination coverage.

Knowledge about the risk of HPV influenced vaccination coverage. In turn, the knowledge was greater as the educational level increased. An association was observed between the educational level and the knowledge about HPV (greater as the educational level increases  $p < 0.001$ )

**Keywords:**

knowledge; uterine cervical neoplasms; human papilloma virus recombinant quadrivalent vaccine .