



UNIVERSIDAD
CATÓLICA
DE CUENCA

UNIVERSIDAD CATÓLICA DE CUENCA

Comunidad Educativa al Servicio del Pueblo

UNIDAD ACADÉMICA DE SALUD Y BIENESTAR

CARRERA DE MEDICINA

**“COBERTURA Y CONCENTRACIÓN DE LA VACUNACIÓN CONTRA EL
VIRUS DEL PAPILOMA HUMANO EN NIÑOS/AS DE LOS CENTROS DE
SALUD URBANOS DE CUENCA-ECUADOR,2020-2022”**

**TRABAJO DE TITULACIÓN PREVIO A LA OBTENCIÓN DEL
TÍTULO DE MÉDICO**

AUTOR: SANANGO ROMERO VILMA JACQUELINE

DIRECTOR: SALAZAR TORRES ZOILA KATHERINE

CUENCA - ECUADOR

2023

DIOS, PATRIA, CULTURA Y DESARROLLO

RESUMEN

Antecedentes: En la actualidad, dentro del territorio ecuatoriano se viene ejecutando el Plan Integral de Vacunación contra el VPH, dirigido a toda la población infantil con una edad que oscila entre los 9 a 11 años, contemplando 2 dosis que son aplicadas en un intervalo de 6 meses con la finalidad de prevenir su propagación y el desarrollo de enfermedades oncológicas.

Objetivo: Determinar la cobertura y concentración de la vacunación contra el VPH, en niños/as de 9 a 11 años en los Centros de Salud Urbanos de la ciudad de Cuenca-Ecuador, durante el periodo comprendido entre el año 2020 a 2022.

Metodología: El presente estudio es de tipo observacional, con un diseño descriptivo, de corte transversal y de registro. El proceso consideró los datos expuestos en los registros de vacunación que han sido realizados en 5 Centros de Salud Urbanos de la ciudad de Cuenca

Resultados: El nivel de cobertura tiene una considerable disminución, debido a que no se aplican las vacunas contra el VPH de manera pertinente, ya sea por desconocimiento o limitado acceso a las mismas, lo que aumenta su vulnerabilidad al VPH y el desarrollo de distintos cánceres en la población masculina y femenina

Conclusiones: El Centro de Salud de Uncovía, es la dependencia sanitaria con mayor cobertura en la edad de nueve años y el Centro de Salud Carlos Elizalde, para la edad de diez años. En lo que concierne a la concentración de las vacunas, existe mayor porcentaje en la edad de nueve años, sin embargo, es a esta misma edad donde hubo más dosis incompletas.

Palabras clave: Virus de Papiloma Humano; Cáncer; Cobertura; Concentración; Inmunización.

ABSTRACT

Background: Currently, the Comprehensive HPV Vaccination Plan is being implemented in Ecuador, targeting the entire child population aged 9 to 11 years, contemplating two doses applied six months apart to prevent its spread and the development of oncological diseases.

Objective: To determine the coverage and concentration of HPV vaccination in children aged 9 to 11 years in the Urban Health Centers of Cuenca-Ecuador, from 2020 to 2022.

Methodology: This observational study has a descriptive, cross-sectional, and registry design. The process considered the data exposed in the vaccination records that have been obtained from five Urban Health Centers in the city of Cuenca.

Results: The level of coverage is significantly low indicating that the HPV vaccines are not applied in a relevant way, possibly due to a lack of awareness or limited access to them, which increases the vulnerability of male and female populations to HPV and the development of different cancers.

Conclusions: The 'Uncovía Health Center' has the highest coverage for children aged nine years, while the 'Carlos Elizalde Health Center' has the highest coverage for the ones aged ten. Regarding the concentration of vaccines, there is a higher percentage among children aged nine years; however, there were more incomplete doses at this age.

Keywords: Human Papilloma Virus; Cancer; Coverage; Concentration; Immunization.