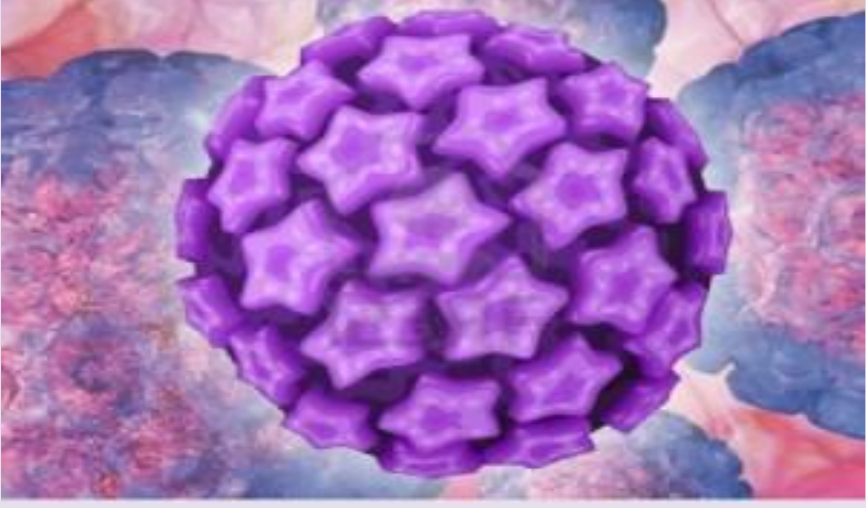


VIRUS DEL PAPILOMA HUMANO EN ADOLESCENTES

"MEJOR OPCIÓN:PREVENCIÓN"



Autora: Velasco Gutiérrez Carmen.
UGC " Los Alcores" (Sevilla)
Contacto: Carmen Velasco Gutiérrez
e-mail: apity.5@hotmail.com

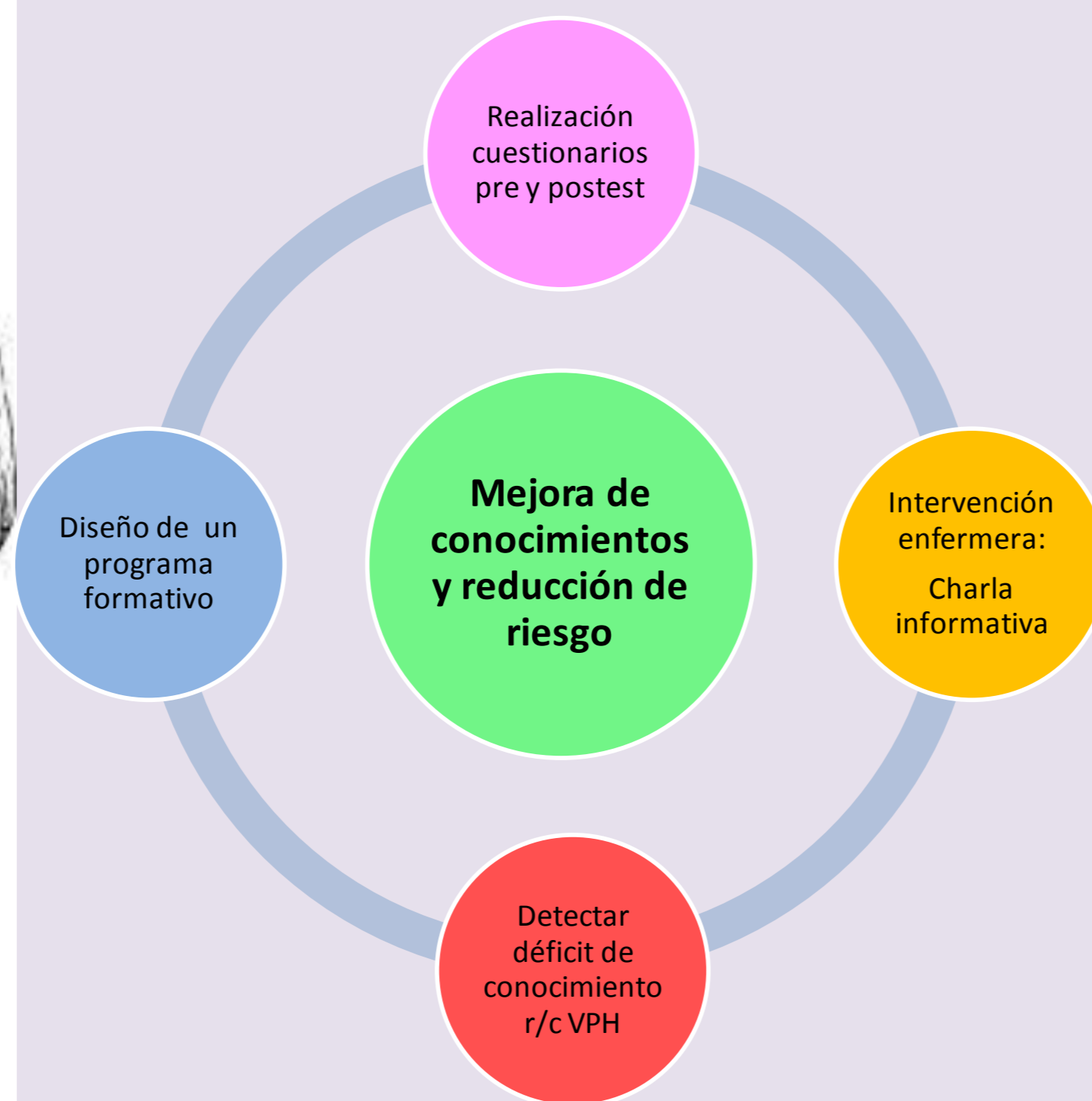
INTRODUCCIÓN:

El profesional de enfermería como agente de salud tiene la responsabilidad de intervenir en acciones de fomento, control y prevención del virus del Papiloma Humano.

Más del 70% de adolescentes y mujeres jóvenes sexualmente activas adquieren una infección por VPH, por ello es importante la existencia de un programa de vacunación para niñas adolescentes de 12 y 14 años.

OBJETIVO:

Analizar los conocimientos, comportamientos y percepción del riesgo de la infección del virus del Papiloma Humano, para reducir la vulnerabilidad al VPH a través de la implementación de un programa educativo.



METODOLOGÍA:

Estudio descriptivo transversal. Ámbito: Atención Primaria. UGC «Los Alcores» (Sevilla).

Población: Adolescentes participantes en el programa de vacunas del VPH.

Variables: edad, sexo, nivel de estudios, conocimientos sobre infección y vacuna.

Se han realizado cuestionarios pre y post intervención enfermera.

El cuestionario será validado por tres expertos en la materia dos Epidemiólogos y un Pediatra. La relevancia de este trabajo tiene como meta, detectar las debilidades que tienen los adolescentes en relación a la prevención del VPH.

RESULTADOS:

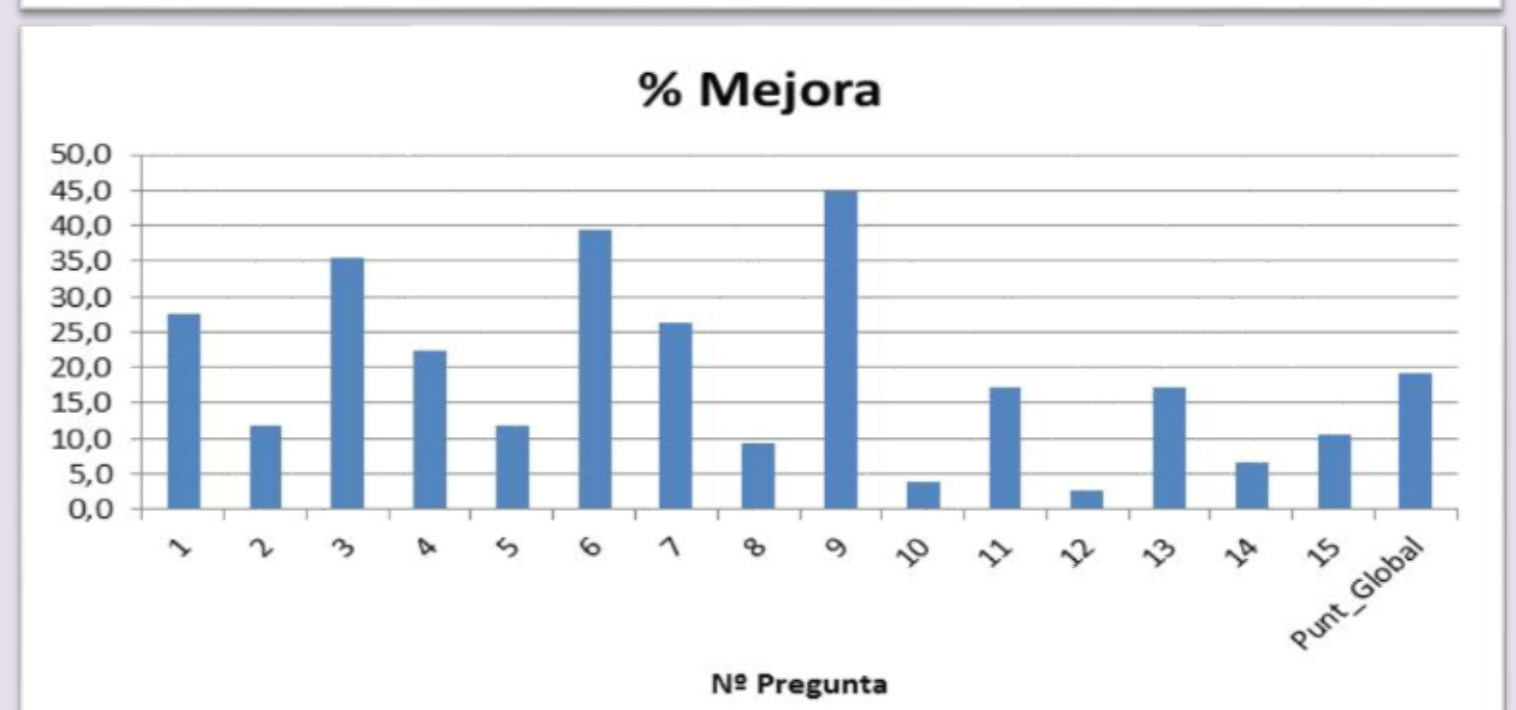
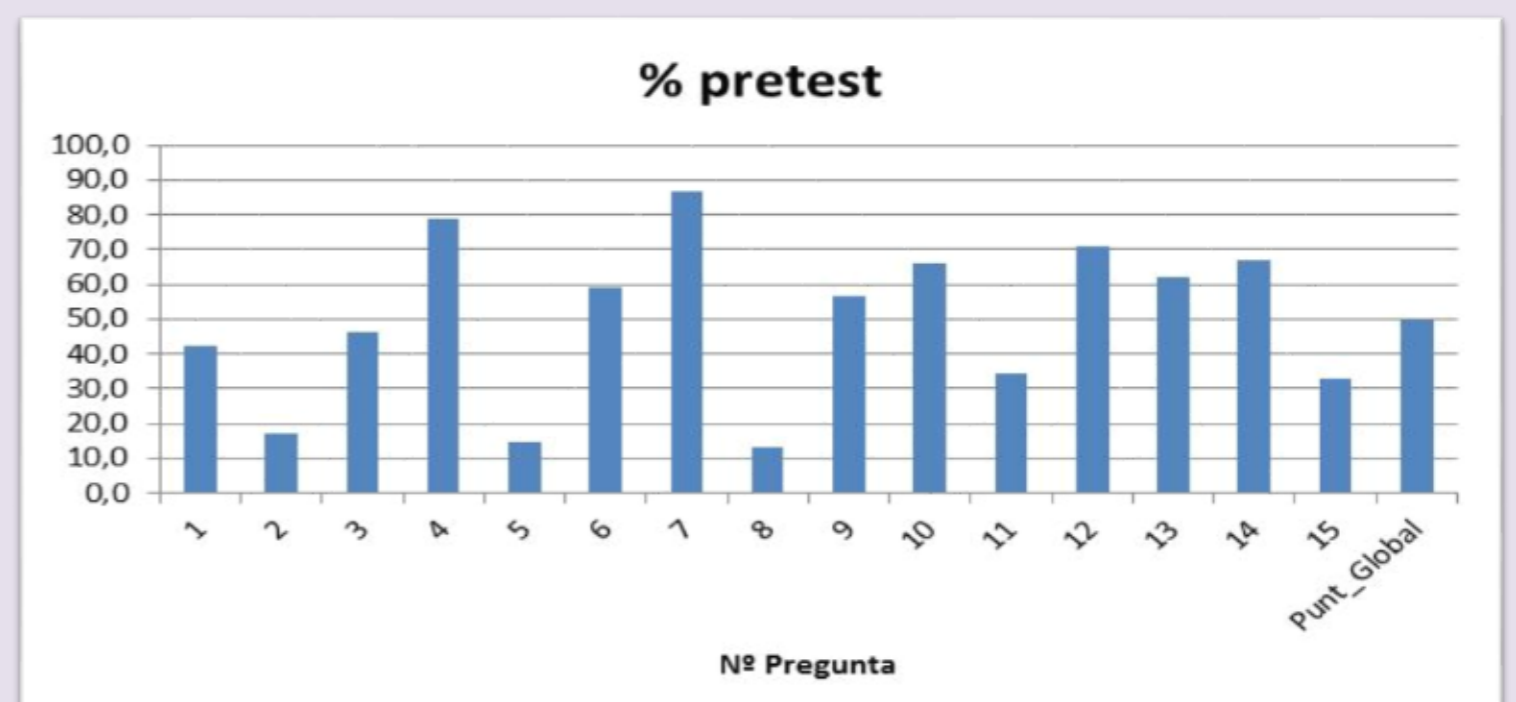
Se analizaron 76 niñas, 34,2 (%) de 10-12, 43,4 (%) de 12-14, 22,4 (%) de 14-16.

Las preguntas en las que tuvieron más deficiencias fueron las que versaban del contagio, signos de infección y sobre la propia vacuna.

Por el contrario tenían muy buenos conocimientos sobre la transmisión y hábitos de riesgo.

CONCLUSIONES:

La implementación de un programa educativo mejora los conocimientos sobre comportamientos, percepción del riesgo y vacuna del Papiloma Humano y puede reducir la vulnerabilidad al VPH.



BIBLIOGRAFÍA:

1. Organización Mundial de la Salud/Organización Panamericana de la Salud. Pautas para la vigilancia de las infecciones de transmisión sexual.2005.
2. De San José Llongueras S, García García AM. Virus de papiloma humano y cáncer: Epidemiología y Prevención. 2006.