

# EL VIRUS DEL PAPILOMA HUMANA, ¿QUÉ NAVEGA POR LA RED?\*

García Romero, Verónica; Rodríguez Gómez, María Alba; Delgado Márquez, Marta

Se ha realizado una revisión bibliográfica narrativa, buscando en bases de datos como Medline, Cochrane, BVSSPA y Dialnet, con las palabras claves: Virus del papiloma humano (VPH), Web, Internet y TIC. Obteniendo 83 artículos, de los que se han seleccionado aquellos con menos de 5 años de publicación en español/inglés, con mayor factor de impacto y priorizando la revisión sistemáticas y ECA. No se ha hecho discriminación entre disciplinas, obteniendo un resultado de 9 artículos, basados en revisiones sistemáticas sobre las principales TIC y su popularidad entre las mujeres en edad reproductiva.



CONOCER LA CANTIDAD Y CALIDAD DE INFORMACIÓN QUE CIRCULA POR LA RED, SOBRE EL VPH.

El VPH es la infección de transmisión sexual que mayor afectación presenta a nivel mundial. En España:

- Prevalencia del 3-17%
- Incidencia anual de cáncer de cérvix de 8 a 13 por 100.000
- Tasa de fallecimientos 750/ año.

El 80% de la población sufrirá una infección por VPH a lo largo de su vida.

Estos datos, hacen replantearse los programas de prevención y promoción de la salud, ante la constante necesidad de información, que ha llevado a las mujeres a Internet.

**YOUTUBE** → Uno de los más frecuentados, actuando como modulador en la toma de decisiones.

- **Postura positiva con respecto a la vacunación** → La mayoría de sus vídeos proceden del ministerios de salud y de personal sanitarios que son presentados como expertos
- **Posición negativa** → asociaciones de personas afectadas por efectos adversos de la vacuna o, en ocasiones, fuentes anónimas<sup>1</sup>.

**PÁGINAS WEBS** que nos podemos encontrar mediante el uso del buscador Google.

- **Calidad media: buena identificación de la misma**
- **Ausencia de información sobre el tipo de financiación.**
- **Menos de la mitad, no indican la procedencia de la información.**

Basado en "Cuestionario para evaluar sitios webs sanitarios según los criterios Europeos"

**CONCLUSIÓN:** Internet supone una fuente de información sanitaria, que cada vez adquiere más seguidores. En ella nos encontramos con páginas webs cuya información escrita por sanitarios es escasas, aunque en el caso de Youtube este criterio si se cumple. Destacar en ambos casos la ausencia de bibliografía que corrobore la calidad de la información transmitida. Por lo tanto, internet supone una fuente de información que requiere de unos criterios mínimos de selección, que permita descartar aquella información exenta de evidencia científica.

1. José Tuells, Pedro Javier Martínez-Martínez, José Luis Duro-Torrijos, Pablo Caballero, Paula Fraga-Freijeiro y Vicente Navarro-López. Características De Los Vídeos En Español Publicados. En Youtube Sobre La Vacuna Contra El Virus Del Papiloma Humano. Rev Esp Salud Pública. 2015;89: 107-115. N.º 1 – Enero Febrero 2015. 2. Nuria García Gómez, M<sup>a</sup> Teresa Meneses Jiménez. Realidad Y Nuevos Horizontes De La Vacuna Del Virus Del Papiloma Humano. Trabajo Fin de Grado. Universidad de Salamanca. Enero 2013. 3. Bermúdez-Tamayo C, Jiménez-Pernet J, García-Gutiérrez JF, Azpilicueta I, Silva-Castro MM, Babio G, Plazaola J. (2006) "Cuestionario Para Evaluar Páginas Web Sanitarias Según Criterios Europeos". Aten Primaria ;38(5): 268-274