

## Seminario: VIRUS DEL PAPILOMA HUMANO (VPH)

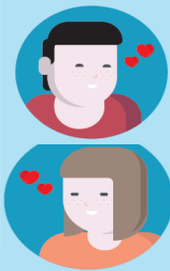
### ¿Sabías que...

*...el VPH es una de las infecciones de transmisión sexual más frecuentes, que afecta tanto a hombres como mujeres?<sup>i</sup>*

*...puede llegar a provocar cáncer de cuello de útero (CCU), anal, vulvar, vaginal, orofaríngeo, de pene, así como verrugas genitales?<sup>ii</sup>*

*...aproximadamente 8 de cada 10 personas sexualmente activas entrarán en contacto con el virus en algún momento de su vida?<sup>iii</sup>*

- Se estima que un 87,6% de los cánceres anales, 71,1% de cánceres vaginales y 19,3% de cánceres vulvares se deben a una infección por VPH<sup>iv</sup>. Asimismo, en los últimos años el número de casos de cáncer relacionados con el VPH ha aumentado significativamente<sup>v</sup>.
- En los hombres no existe un sistema de screening de detección de infección VPH. Además, el riesgo de adquirir una infección VPH en hombres no difiere con la edad<sup>vi</sup>.
- El objetivo, por tanto, es el control del virus, lo que ha hecho a los expertos y a las autoridades en muchos países replantearse la vacunación universal<sup>vii</sup>.
- En España existen desigualdades muy significativas entre CC.AA. en cuanto a la prevención frente al VPH. Algunas apenas superan el 50% de cobertura vacuna, mientras otras están cerca del 95%<sup>viii</sup>.



### Seminario de formación impartido por expertos como:

- **Xavier Bosch**, Consultor Senior del Programa de Investigación en Epidemiología del Cáncer y Director de Relaciones Internacionales en el Instituto Catalán de Oncología
- **Federico Martínón**, Pediatra Hospital Clínico Universitario de Santiago de Compostela
- **Aureli Torné**, Consultor en Ginecología Oncológica del Hospital Clinic de Barcelona

### ¿Qué te interesaría abordar en una formación sobre VPH?

### ¿Cuáles son tus principales dudas?

*Para que nuestro seminario se adapte a ti y responda a tus necesidades, te invitamos a compartir tus curiosidades con nosotros a través del hashtag #PlantaleCaraAlVph o vía email a [Equipo.spmsd@ketchum.es](mailto:Equipo.spmsd@ketchum.es)*

**Día:** jueves, 6 de octubre de 2016

**Hora:** de 10.00 a 12.00 horas

**Lugar:** Torre Espacio (Paseo de la Castellana, 259D, Madrid)

**CONFIRMACIÓN ASISTENCIA: KETCHUM**  
Sonia San Segundo  
Elena Nido  
647563343  
917883200  
[Equipo.spmsd@ketchum.es](mailto:Equipo.spmsd@ketchum.es)

<sup>i</sup> United States Centers for Disease Control and Prevention. hpv and men – cdc fact sheet. available at: [www.cdc.gov/std/hpv/hpvandmen-fact-sheet-february-2012.pdf](http://www.cdc.gov/std/hpv/hpvandmen-fact-sheet-february-2012.pdf) [ACCESSED FEBRUARY 2016].

<sup>ii</sup> Documento de Consenso Sociedades Científicas Españolas 2011. Disponible en: [http://vacunasaep.org/sites/vacunasaep.org/files/VPH\\_Consenso\\_Sociedades\\_2011.pdf](http://vacunasaep.org/sites/vacunasaep.org/files/VPH_Consenso_Sociedades_2011.pdf) Último acceso: Junio 2016

<sup>iii</sup> Weaver Ba. epidemiology and natural history of genital human papillomavirus infection. j am osteo assoc 2006; 106:32-48.

<sup>iv</sup> Alemany L et al. Large contribution of human papillomavirus in vaginal neoplastic lesions: A worldwide study in 597 samples. Eur J Cancer 21-8-2014

<sup>v</sup> [https://www.jarc.fr/en/media-centre/pr/2013/pdfs/pr220\\_5.pdf](https://www.jarc.fr/en/media-centre/pr/2013/pdfs/pr220_5.pdf)

<sup>vi</sup> Giuliano AR et al. Incidence and clearance of genital human papillomavirus infection in men (HIM): a cohort study. Lancet 2011; 377:932-940.

<sup>vii</sup> AUDISIO Riccardo A, ICARDI Giancarlo, ISIDORI Andrea M, LIVERANI Carlo, ALOMBARDI Alberto, MARIANI Luciano, MENNINI Francesco, Saverio, MITCHELL David A, PERACINO Andrea, PECORELLI Sergio, REZZA Giovanni, SIGNORELLI Carlo, ROSATI Giovanni, ZUCCOTTI Gian Vincenzo. Public Health Value of Universal HPV Vaccination. Critical Reviews in Oncology and Hematology.

<sup>viii</sup> <http://www.mssi.gob.es/profesionales/saludPublica/prevPromocion/vacunaciones/docs/CoberturasVacunacion/Tabla8.pdf>