

# LEVANTA TU VOZ CONTRA EL CÁNCER DE CUELLO DE ÚTERO



**S.E.G.O.**

Sociedad Española de Ginecología y Obstetricia

## PREGUNTA HOY A TU GINECÓLOGO CÓMO PREVENIR EL CÁNCER DE CUELLO DE ÚTERO

- Cada año, en España, se diagnostica cáncer de cuello de útero a 2.100 mujeres<sup>1</sup>. 740 mueren<sup>1</sup>. Es decir, sólo en España, 2 mujeres mueren al día por esta causa<sup>2</sup>.
- El cáncer de cuello de útero no es hereditario<sup>3</sup>. Está causado por el virus del papiloma humano (VPH)<sup>3</sup>, que se transmite mediante relaciones sexuales<sup>4</sup>.
- A lo largo de su vida, 8 de cada 10 personas sexualmente activas entrarán en contacto con el virus<sup>5</sup>, aunque la mayoría de ellas eliminará la infección de manera natural<sup>4</sup>.
- Sin embargo, la gran mayoría de los casos de cáncer de cuello de útero se pueden prevenir combinando el cribado (citología) con la vacunación frente al virus del papiloma humano<sup>6</sup>.

<sup>1</sup>WHO/ICO HPV Information Centre. Summary Report on HPV and cervical cancer statistics in Europe. 2007. (Acceso 1 de Julio de 2009). [www.who.int/hpvcentre](http://www.who.int/hpvcentre)

<sup>2</sup>WHO/ICO HPV Information Centre. Summary Report on HPV and cervical cancer statistics in Spain. 2007. (Acceso 1 de Julio de 2009). [www.who.int/hpvcentre](http://www.who.int/hpvcentre)

<sup>3</sup>Walboomers JM, Jacobs MV, Manos MM et al. Human papillomavirus is a necessary cause of invasive cervical cancer worldwide. *J Pathol* 1999;189:12-19.

<sup>4</sup>Schiffman M and Kjaer SK. Chapter 2: natural history of anogenital human papillomavirus infection and neoplasia. *J Natl Cancer Inst Monogr* 2003;31:14-19.

<sup>5</sup>Syrjänen K et al. Prevalence, incidence and estimated life-time risk of cervical human papillomavirus infections in a nonselected Finnish female population. *Sex Transm Dis* 1990;17(1):15-19.

<sup>6</sup>Cortés J et al. Vacuna frente al virus del papiloma humano y cribado de cáncer de cuello de útero. *Prog Obstet Ginecol* 2009;52(6):360-8.