



Luis María Puig Tintoré y Philip Davies

**Madrid 15/01/2009 Con motivo de la celebración de la 'III Semana Europea de Prevención del Cáncer de Cérvix' patrocinada por Glaxo SmithKline (GSK), y prevista del 18 al 24 de enero, los expertos en ginecología Luis María Puig-Tintoré y Philip Davies han dado a conocer la campaña 2009 contra este tipo de cáncer, con el objeto de concienciar sobre los programas de prevención en Europa.**

Según indicó el Profesor de Ginecología y Presidente del Comité Científico-Educacional de la Asociación Española de Patología Cervical y Colposcopia (AEPC), Puig-Tintoré, el cáncer de cérvix, causado por el virus del papiloma humano (VPH), es el segundo tipo de cáncer más frecuente en mujeres menores de 45 años. "Se estima que en España se diagnostican unos 2.000 nuevos casos de cáncer de cérvix invasor al año y que algo menos de la mitad de estas mujeres fallecerán por esta causa", apuntó el experto.

Por otra parte, el profesor confirmó que la mayoría de las mujeres europeas todavía tienen un conocimiento limitado sobre este tipo de cáncer y sobre cómo protegerse. "Según el estudio Afrodita realizado en España, un 75 por ciento de las mujeres encuestadas refieren que nunca se les ha hablado de cómo se puede prevenir o evitar este cáncer, o bien desconocían la enfermedad. Entre el total de mujeres encuestadas, el porcentaje de éstas que conoce que la citología sirve para la prevención del cáncer de cérvix varía según la comunidad autónoma, entre el 45,9 por ciento de Castilla-La Mancha y el 74,3 por ciento de La Rioja", en este sentido, Puig-Tintoré añadió que dos de cada 10 mujeres sexualmente activas "nunca se han sometido a esta sencilla prueba diagnóstica, que es rápida y causa pocas molestias"

### **Campaña Europea de concienciación**

Por su parte, el Director General de la Asociación Europea contra el Cáncer de Cervix (ECCA), proclamó que el establecimiento de programas de educación pública para asegurar que todas las mujeres reciben la información necesaria sobre los riesgos de una posible infección por VPH y conocen los medios de prevención disponibles, contribuirá a controlar la incidencia del cáncer de cérvix. Para Davies, además de aumentar la formación, el objetivo de la Semana Europea de Prevención del Cáncer de Cérvix, "es realizar un llamamiento a las autoridades sanitarias europeas y nacionales para trabajar conjuntamente e implementar programas eficaces de prevención del cáncer de cérvix".

Para ello, la ECCA pide a todas las mujeres que, a través de la web '[www.cervicalcancerpetition.eu](http://www.cervicalcancerpetition.eu)', firmen la petición que le hacen al Parlamento y a la Comisión Europea, y que a su vez pidan a sus familiares y amigos que lo hagan también. En concreto, en España se distribuirán 150.000 folletos informativos a través de las consultas ginecológicas.

### **Citología y vacunación**

Por otra parte, ambos especialistas coincidieron en apuntar la necesidad de unas pautas de cribado y prevención, pues actualmente se dispone de la tecnología necesaria para llevar a cabo programas organizados eficaces contra este tipo de cáncer, que pueden reducir considerablemente las tasas de esta enfermedad. "Las citologías, como parte de un programa de cribado organizado, pueden prevenir el cáncer de cérvix, ya que permiten detectar precozmente alteraciones en el cuello del útero que pueden ser precursoras del cáncer. Sin embargo no previenen la infección persistente por los tipos oncogénicos del VPH que causa esas alteraciones y no detectan todas las lesiones precancerosas en el cérvix".

En este sentido, los expertos opinaron que la realización de forma regular de citologías, junto con la vacunación, "reducirá el riesgo de cáncer de cérvix en mayor medida que sólo la realización de citologías. La vacunación podría lograr una importante reducción en la incidencia del cáncer de cérvix, puesto que prepara al sistema inmune para reconocer y destruir al VPH tan pronto como entre en el cuerpo humano".

