



## XXIX CONGRESO NACIONAL DE SEMERGEN

# El médico de AP es clave en la detección precoz del cáncer de cérvix

**En torno al 50% de las mujeres sexualmente activas han estado en contacto con el VPH**

**Redacción. Madrid 5/10/2007**

"El médico de atención primaria debe ser quien controle que las mujeres que pasan por su consulta acuden al ginecólogo con regularidad, en favor del diagnóstico precoz del cáncer de cuello de útero o de cérvix", destacó José Luis Cañada, responsable del Grupo de Trabajo de Enfermedades Infecciosas de la Sociedad Española de Médicos de Atención Primaria (Semergen), durante el encuentro celebrado el seno del XXIX Congreso Nacional de Semergen.

La infección por el virus del papiloma humano (VPH) es condición indispensable para el cáncer de cérvix, pero no la única. "Ésta es más frecuente de lo que se pudiera pensar, puesto que en torno al 50 por ciento de las mujeres sexualmente activas han estado en contacto con el VPH alguna vez en su vida", comentó Cañada.

Si la carga de la infección por el VPH es la misma en todo el mundo, no ocurre lo mismo con la de la enfermedad que produce, puesto que es extremadamente mayor en los países en vías de desarrollo. Esto "se debe fundamentalmente a que dichos estados apenas tienen extendido el control de sus mujeres mediante citologías". En términos generales, esta patología es la segunda causa más frecuente de cáncer femenino a nivel mundial.

"En todo el mundo, más de 500.000 mujeres serán diagnosticadas de cáncer de cérvix y más de 280.000 fallecerán por esta causa cada año, lo que significa que dicha enfermedad mata a una mujer en el mundo cada dos minutos", explicó Xavier Bosch, del Servicio de Epidemiología y Registro del Cáncer del Instituto Catalán de Oncología.

"El cáncer de cérvix y las lesiones precancerosas son un gran problema social, emocional y sanitario para las mujeres de todo el mundo", recalcó Bosch, quien también ha hecho una ferviente defensa del valor protector de las dos vacunas actualmente disponibles en el mercado: "Independientemente de las controversias acerca de su financiación, no cabe duda de su enorme utilidad en la prevención del cáncer de cérvix".

Según los datos publicados, el 2,3 por ciento de las mujeres de 14 a 59 años están actualmente infectadas por los tipos 16 o 18 del virus del papiloma humano causantes de cáncer. Sólo el 0,1 por ciento están infectadas por ambos tipos. Por tanto, "la gran mayoría de estas mujeres (hasta el 99,9 por ciento) se podrían beneficiar de la vacunación ya que tienen un riesgo potencial de infectarse en el futuro por alguno de estos dos tipos", recalcó Bosch.



**Xavier Bosch.**