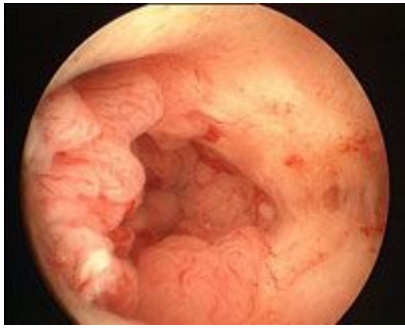


## UN ESTUDIO MUESTRA QUE LA PRUEBA DEL VPH DE QIAGEN REDUCE LAS MUERTES POR CÁNCER DE CÉRVIX



**Madrid 02/04/2009 El proveedor de tecnologías para la realización de muestras y ensayos 'Qiagen' ha dado a conocer los resultados de un ensayo que demuestran que, en los entornos de pocos recursos, la realización de tan sólo un ciclo de pruebas para detectar el Virus del Papiloma Humano (VPH) reduce significativamente las cifras de cáncer de cuello de útero avanzado y de muertes asociadas, en comparación con la citología y con la inspección visual con ácido acético (VIA).**

En el ensayo, que tuvo una duración de ocho años y contó con la participación de más de 130.000 mujeres, fue publicado en el New England Journal of Medicine (NEJM). Para este ensayo realizado en la India, se empleó la prueba digene VPH de Qiagen que detecta los tipos de VPH relacionados con una alto riesgo que producir cáncer de cérvix.

Según Xavier Bosch, jefe del Servicio de Epidemiología y de Registro del Cáncer del Instituto Catalán de Oncología (ICO), "este estudio es el primero que evalúa esta tecnología en condiciones de campo y en un país con infraestructura limitada que prácticamente no tiene programas de cribado. Es el primer estudio que documenta una reducción de la mortalidad por cáncer de cérvix, que es el objetivo último de los programas de cribado".

Por otro lado, en un artículo que se adjunta al estudio publicado en el NEJM, los doctores Mark Schiffman y Sholom Wacholder del Instituto Nacional del Cáncer de EE.UU. manifestaron que "las repercusiones de las conclusiones de este ensayo son inmediatas y globales: los expertos internacionales en prevención de cáncer de cuello de útero ahora deben adaptar la prueba del VPH para lograr una implementación generalizada".

Se trata del primer ensayo aleatorio y controlado que mide la incidencia del cáncer de cuello de útero y la tasa de mortalidad asociada con el objetivo de valorar cuál de las herramientas de detección es la más eficaz. Según afirman los autores del estudio, además de "asociarse a una reducción significativa de los casos de cáncer de cérvix y de muertes relacionadas", la prueba de VPH de Qiagen "fue la más objetiva y reproducible de todas las pruebas para cribar este cáncer, y la menos exigente en términos de entrenamiento y control de calidad".

### **Qiagen dona 1 millón de pruebas de VPH**

Cada año fallecen casi 300.000 mujeres a causa de esta enfermedad, produciéndose el 80 por ciento de estas muertes en países en desarrollo. Por eso, a raíz de este estudio y durante los próximos cinco años, Qiagen donará 1 millón de pruebas de VPH, con un valor total superior a los 30 millones de dólares. Esta iniciativa está incluida en 'Qiagencares', un programa corporativo de responsabilidad social diseñado para ampliar el acceso de las mujeres de los países con pocos recursos a las tecnologías de máxima calidad para detectar el cáncer de cuello de útero.

Entre los compromisos actuales de Qiagen, además de los programas de donaciones, se incluye el desarrollo de la próxima generación de tecnologías para el VPH, las iniciativas de precios escalonados y los proyectos piloto de detección y tratamiento del cáncer de cuello de útero sobre el terreno. Para garantizar el alcance de las pruebas del VPH a las mujeres de todas las regiones del mundo Qiagen está desarrollando una nueva versión de su test de VPH, denominada prueba 'VPH care', que resulte apta para los sistemas sanitarios de los países con pocos recursos.