

## **Roche lanza una nueva prueba para proporcionar la cartera más amplia en cribado del cáncer cervicouterino**

### **La nueva prueba automatizada CINtec PLUS mejora la detección del precáncer de cuello de útero**

Roche lanza una nueva prueba para proporcionar la cartera más amplia en cribado del cáncer cervicouterino. La nueva prueba automatizada CINtec PLUS mejora la detección del precáncer de cuello de útero. Roche (SIX: RO, ROG; OTCQX: RHHBY) ha anunciado hoy el lanzamiento de la prueba citológica totalmente automatizada CINtec PLUS\* para mejorar la detección del precáncer cervicouterino y la correspondiente intervención precoz. La prueba citológica CINtec PLUS ayuda a identificar a las mujeres que presentan lesiones precancerosas cervicouterinas de alto grado y requieren una colposcopia inmediata.

«El cáncer cervicouterino, o cáncer de cuello de útero, es la tercera forma de cáncer más frecuente en las mujeres de todo el mundo. Las lesiones precancerosas del cuello del útero son a menudo asintomáticas; ahora, con el lanzamiento del kit citológico totalmente automatizado CINtec PLUS, Roche cuenta con la cartera de cribado del cáncer cervicouterino más completa del sector, que ayuda a proteger a las mujeres frente al cáncer de cuello de útero y también frente al sobretratamiento —señala Roland Diggelmann, director operativo (COO) de la División Diagnostics de Roche—. Esta amplia cartera demuestra nuestro sólido compromiso para impulsar la salud femenina y establecer nuevas referencias en medicina».

Las infecciones por el virus del papiloma humano (VPH) son frecuentes y provocan casi todos los casos de cáncer cervicouterino<sup>1</sup>. Sin embargo, sólo está indicado tratar a aquellas mujeres que presentan infecciones persistentes por VPH y han desarrollado lesiones precancerosas cervicouterinas de alto grado. La prueba citológica CINtec PLUS se ha desarrollado para ayudar a identificar las infecciones por VPH que pueden desembocar en un cáncer y distinguirlas de las que no. La prueba citológica CINtec PLUS es significativamente más eficaz que la prueba de Papanicolaou convencional a la hora de detectar el precáncer cervicouterino<sup>2</sup>.

Anualmente, en todo el mundo se diagnostican más de 500.000 nuevos casos de cáncer cervicouterino, y 250.000 mujeres fallecen como consecuencia de esta enfermedad<sup>1</sup>. El cáncer cervicouterino puede prevenirse mediante un cribado sistemático que permita tratar a las pacientes con lesiones precancerosas antes de que aparezca el cáncer. Si se detecta a tiempo, el cáncer de cuello de útero es uno de los más prevenibles y curables, con una tasa de supervivencia superior al 90%. Por desgracia, la supervivencia media a los cinco años es de sólo un 20% si la enfermedad está avanzada en el momento del diagnóstico. La prueba citológica totalmente automatizada CINtec PLUS está disponible en Europa, Asia, Latinoamérica y Canadá.

\*El kit de citología CINtec® PLUS no está disponible en todos los países, o puede no estar autorizado para todos los usos mencionados en este comunicado de prensa. Actualmente no está disponible para su uso en Estados Unidos.

## La cartera de cribado del cáncer cervicouterino de Roche

La prueba cobas HPV detecta conjuntamente todos los genotipos de alto riesgo del VPH, y además identifica específicamente a las mujeres positivas para los genotipos 16 o 18, en las que está indicada una intervención inmediata. La prueba citológica CINtec PLUS ayuda a identificar la enfermedad subyacente y determinar en qué mujeres debe realizarse una colposcopia.

## El estudio clave PALMS

En varios estudios europeos de gran tamaño, incluido el estudio clave PALMS2 realizado en más de 27.000 mujeres, la prueba citológica CINtec PLUS de Roche fue más eficaz que la prueba de Papanicolaou convencional a la hora de detectar lesiones precancerosas cervicouterinas. En el cribado, la prueba de Papanicolaou mostró una sensibilidad del 68,5%, mientras que la de la prueba CINtec PLUS fue del 86,7%.

## Acerca de Roche

Roche, cuya sede central se halla en Basilea (Suiza), es una compañía líder del sector de la salud, centrada en la investigación y con la potencia combinada de la integración farmacéutica-diagnóstica. Roche es la mayor empresa biotecnológica del mundo y tiene medicamentos auténticamente diferenciados en las áreas de oncología, inmunología, enfermedades infecciosas, oftalmología y neurociencias. Roche también es el líder mundial en diagnóstico in vitro y diagnóstico histológico del cáncer, y se sitúa a la vanguardia en el control de la diabetes. La estrategia de Roche en medicina personalizada tiene como fin proporcionar medicamentos y pruebas diagnósticas que hagan posibles mejoras tangibles de la salud, la calidad de vida y la esperanza de vida de los pacientes. Fundada en 1896, Roche lleva más de un siglo contribuyendo de manera importante a mejorar la salud en todo el mundo. La Lista de Medicamentos Esenciales de la OMS contiene 24 medicamentos desarrollados por Roche, entre ellos antibióticos, antipalúdicos y quimioterápicos que permiten salvar numerosas vidas.

En el año 2013, el Grupo Roche tenía más de 85.000 empleados en todo el mundo, invirtió 8.700 millones de francos suizos en I+D y sus ventas alcanzaron la cifra de 46.800 millones de francos suizos. Genentech, en Estados Unidos, es un miembro de plena propiedad del Grupo Roche. Roche es el accionista mayoritario de Chugai Pharmaceutical (Japón). Más información en [www.roche.com](http://www.roche.com).

Todas las marcas comerciales mencionadas en este comunicado de prensa están protegidas por la ley.

Relaciones con la prensa del Grupo Roche

Teléfono: +41 -61 688 8888 / e-mail: roche.mediarelations@roche.com

Alexander Klauser (director)

Silvia DobryDaniel Grotzky

Claudia Schmitt

Referencias

1Nota descriptiva n.º 380 de la Organización Mundial de la Salud, septiembre de 2013:<http://www.who.int/mediacentre/factsheets/fs380/en/>2Ikenberg et al. J Natl Cancer Inst; 2013; 105: 1550-1557.

**Datos de contacto:**

Nota de prensa publicada en:

Categorías: [Medicina Industria Farmacéutica](#)

---

**NotasdePrensa**

<https://www.notasdeprensa.es>