

Estimad@ compañer@,

Te detallamos a continuación la información sobre el Programa de Control de Calidad de la SEC q-Pap 2019:

El **cáncer de cérvix** constituye la 4ª causa de muerte en la mujer a nivel mundial, siendo la primera en 42 países. El cribado con citología introducido por Georgios Papanicolaou ha supuesto una disminución de la mortalidad por cáncer de cérvix del 80% en los últimos 50 años en muchos países. En España, la incidencia de la enfermedad es de 5,8/10⁵ y la mortalidad es de 2,1/10⁵ lo que supone todavía unas 500 muertes anuales.

Los conocimientos actuales acerca de la infección del virus del Papiloma Humano (VPH), su relación con las lesiones preneoplásicas y neoplásicas y el desarrollo de los distintos métodos de detección, ha llevado a las Sociedades Científicas (España 2014, Europa 2015) a recomendar el cribado preventivo poblacional del cáncer de cérvix mediante el test de VPH y/o la citología ginecológica.

En España el Ministerio de Sanidad, Consumo y Bienestar Social (septiembre 2018) emplaza a las 17 administraciones autonómicas a implantar estrategias de cribado primario de VPH a lo largo de los próximos cinco años.

Alineados con estas necesidades y acorde a nuestro compromiso con la salud de la mujer, la **Sociedad Española de Citología (SEC)** actualiza su **Programa de Control de Calidad (q-Pap)** conforme a la norma **ISO 17043**. Para certificar la calidad diagnóstica de los centros y la de los profesionales que se inscriban en el mismo, q-Pap consta de un **módulo de análisis morfológico** de citología ginecológica, así como de uno de **detección molecular de VPH en muestra ginecológica**, tanto la realizada con técnicas de ADN como con técnicas de ARN.

De acuerdo a **ISO 17043**, la SEC ofrecerá un **certificado de evaluación**, necesario para acreditar las acciones de aseguramiento de la calidad, exigidas en los centros con **acreditación ISO 15189**, así como para certificar la adecuación de los conocimientos en el desarrollo de la carrera profesional.

Para cada uno de los módulos estarán accesibles en la web las instrucciones para su correcta realización.

q-Pap/SEC