

MÉTODOS AUTOMATIZADOS DE LECTURA DE CITOLOGÍA CERVICAL UTERINA.

Este documento se ha realizado al amparo del convenio de colaboración suscrito por el Instituto de Salud Carlos III, organismo autónomo del Ministerio de Economía y Competitividad, y la Consellería de Sanidade de la Xunta de Galicia, en el marco del desarrollo de actividades de la Red Española de Agencias de Evaluación de Tecnologías y Prestaciones del SNS, financiadas por el Ministerio de Sanidad, Servicios Sociales e Igualdad.

El cáncer de cérvix uterino es uno de los más frecuentes entre las mujeres, aunque más del 80% se produce en países en vías de desarrollo. El cribado de cáncer de cérvix demostró su efectividad para reducir el incidente y la mortalidad por cáncer de cérvix, especialmente cuando se realiza a través de programas poblacionales organizados. Inicialmente la prueba de acribillado era a citología de Papanicolau (citología convencional), que era interpretada de forma manual por un citólogo o un patólogo. Para mejorar la efectividad del acribillado se introdujeron nuevas técnicas de obtención de muestras citológicas, como la citología líquida, y se desarrollaron sistemas automatizados para la lectura de las muestras citológicas.

Este informe tiene como objetivo evaluar la eficacia y la efectividad de la lectura automatizada frente a la lectura manual de las citologías (convencional o líquida) en el cribado de cáncer de cérvix uterino.

DOCUMENTOS RELACIONADOS

[Texto completo](#)

[Resumo](#)

[Exportar cita](#)