

06/02/2018

El hospital de Gandia adquiere equipamiento para la detección del cáncer de cérvix

- El aparatage permite implementar un cribado en el departamento que detecta más casos y evita que la paciente tenga que repetir pruebas

El departamento de salud de Gandia ha implementado un nuevo sistema para la detección del cáncer de cérvix que lleva a cabo el servicio de Ginecología gracias a la adquisición de equipamiento de última tecnología en Anatomía Patológica.

Esto permite que a las mujeres de entre 30 y 65 años que acuden a realizarse la prueba se les requiera una única toma para comprobar la existencia del virus del papiloma humano y, si este resultado es positivo, en la misma muestra se realiza la citología sin que la usuaria tenga que volver a la consulta para ello.

Es decir, la usuaria se evita una segunda visita para llegar a un diagnóstico porque con la muestra en medio líquido es suficiente para continuar con el proceso. Este sistema es más sensible, es decir, detecta más casos. Y además es más rápido, ya que, gracias al equipamiento de Anatomía Patológica, se evita enviar las muestras al Hospital Clinico de Valencia.

Además, con este sistema las mujeres cuyo resultado sea negativo no tendrán que repetirse la prueba hasta cinco años después, en vez de tres como hasta ahora.

Por otra parte, el servicio de Ginecología ha simplificado los criterios de derivación desde Atención Primaria para que los profesionales de los centros de salud y, en concreto, las matronas, tengan más facilidad a la hora de derivar a las usuarias en caso de que la primera prueba dé un resultado positivo.