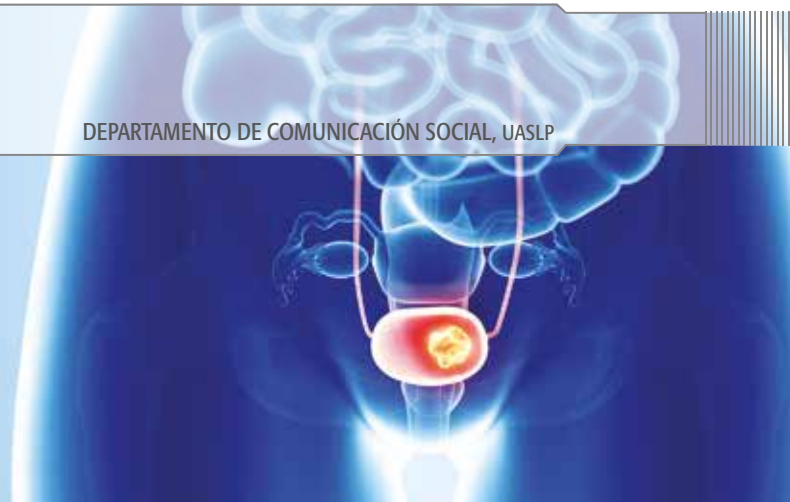


Prueba del VPH detecta antes el cáncer cervicouterino



La prueba de Papanicolaou es el método más común para detectar el cáncer cervicouterino; sin embargo esto podría cambiar, ya que el equipo de investigación liderado por la doctora Gina Suzane Ogilvie, del Centro de Salud y Hospital de Mujeres de Vancouver, Canadá, descubrió que la prueba del virus del papiloma humano (VPH) identifica con mayor rapidez y precisión las células precancerosas del cuello uterino.

La investigación fue publicada en el *Journal of the American Medical Association* los primeros días de julio de este año y es el resultado de más de una década de estudio en la que participaron aproximadamente 19 000 mujeres, además muestra que la prueba del VPH es más sensible que la del Papanicolaou.


El VPH es la infección de transmisión sexual más común entre las personas, cuyo sistema inmune suele eliminar el virus en el plazo de uno o dos años, pero cuando la infección persiste puede derivar en lesiones precancerosas o incluso en tumores malignos. Además, casi todos los casos de cáncer de cuello uterino se deben a infecciones causadas por el virus del papiloma humano.

A medida que los expertos han aprendido más sobre el papel del VPH en el cáncer de cuello uterino, ha habido más médicos que recomiendan a las mujeres someterse más a la prueba y menos a la citología, una muestra

microscópica de células tomadas por raspado de la abertura del cuello uterino.

Sin embargo, la doctora Gina Suzane opina que, en lugar de descartarse el Papanicolaou, esa prueba debe complementar a la del VPH: “El beneficio real es la prueba conjunta”, afirmó.

Con esta investigación espera reducirse el número de víctimas de cáncer cervicouterino, pues tan sólo en nuestro país, es la segunda causa de muerte en la mujer y se estima que al año se presentan aproximadamente 13 960 casos, según el Centro Nacional de Equidad de Género y Salud Reproductiva (CNEGSR).

De acuerdo con la Organización Panamericana de la Salud, en el año 2012 más de 83 000 mujeres fueron diagnosticadas con cáncer cervicouterino y casi 36 000 fallecieron por esta causa en América, por lo que de mantenerse esta tendencia, el número de muertes aumentará 45 por ciento para el 2030; la mortandad es tres veces mayor en América Latina y el Caribe que en Norteamérica. La OPS afirma que la vacunación de mujeres adolescentes contra el VPH puede prevenir 70 por ciento de los casos de cáncer cervicouterino. 

Fuente:

Investigación y Desarrollo, <http://invdes.com.mx/salud/descubren-que-la-prueba-del-papiloma-detecta-antes-el-cancer-de-utero/>