

**EMPEZARÁ EN MARZO**

# Caja se pone las pilas con el **cáncer**

◆ **PATRICIA RECIO**

arecio@lateja.co.cr

**La Caja se pondrá las pilas** para detectar con mayor eficacia el cáncer de cérvix.

En marzo, unas 5 mil mujeres de Barranca y Puntarenas serán sometidas a una prueba que busca detectar si tienen el Virus del Papiloma Humano (VPH, causante del tumor de cuello de útero).

“Se escogió Puntarenas porque las costas son las zonas con mayor incidencia de cáncer de cérvix y la mortalidad en la provincia de Puntarenas es más alta”, comentó Alejandro Calderón, coordinador de la investigación.

En una primera fase, los investigadores harán un plan piloto con las 500 mujeres mencionada, pero luego se incluirán otras 4.500.

A todas se les hará una prueba. El método es igual al del papanicolau, pero en lugar de buscar lesiones se buscará el virus, especialmente los 13 tipos de virus causantes de cáncer, y aún más, los tipos de virus causantes del 70% de los tumores de cérvix y de cáncer en otros sitios como el ano, el pene, la vulva, la vagina y la faringe.

Esta prueba tiene un 98% de eficacia, comparada con el 50% del papanicolau.

Quienes den positivo en las pruebas pasarán a una segunda fase, en la que se les hará otra prueba más para ver si hay lesiones.

A los 19 meses de hacer la prueba se le contactará para determinar el VPH y sus características.

“Esta es la nueva forma de detectar el cáncer de forma precoz sin esperar a que la mujer tenga lesiones”, explicó Rolando Herrero, médico costarricense que trabaja en el Instituto Internacional de Investigación del Cáncer (IARC, por sus siglas en inglés).

Para María del Rocío Sáenz, presidenta ejecutiva de la Caja, el estudio permitirá saber si puede cambiarse la forma de detección de cáncer de cérvix en un futuro cercano.

“Ya con el Papanicolau logramos reducir las muertes por cáncer de cérvix en un 40%, pero esto nos podría ayudar todavía más”, concluyó Sáenz.

La incidencia por cáncer de cérvix en Costa Rica es de 27,1 por cada 100 mil mujeres y la mortalidad es de cinco por cada 100 mil mujeres.