

## NotiCortas

### **Nueva tecnología presentada en el XIV Congreso de la Sociedad Cubana de Obstetricia y Ginecología**

Entre las principales novedades del XIV Congreso de la Sociedad Cubana de Obstetricia y Ginecología, se encuentra el vídeo colposcópico, una nueva tecnología del Centro de Inmunoensayo de la Ciudad de La Habana, creador de la Tecnología SUMA (Sistema Ultra Micro Analítico).



El aparato, cuyo software también es cubano, permite tomar imágenes internas a mujeres con patologías de cuello uterino y realizar estudios a las que presenten citología vaginal alterada.

Otra de sus ventajas consiste en la posibilidad de almacenar las imágenes tomadas al momento para utilizarlas en posteriores consultas, creando así un universo de casos que permite comparar las muestras viejas con las nuevas y divisar el mejoramiento o no de la paciente.

Según Susana García, especialista en bioquímica y directora de la sucursal de occidente de TecnoSUMA, se instalará un número importante de esta tecnología en el país —la intención es colocar uno en cada municipio— como parte del proyecto de municipalización de la Tecnología SUMA, el cual incluye un laboratorio para hacer este tipo de pesquisas en la población.

TecnoSUMA Internacional S.A., que incluye equipos, reactivos y software, se ha dedicado por más de 20 años al desarrollo y producción de equipos de diagnóstico de laboratorios.

Toma de: [www.cubaindustria.cu](http://www.cubaindustria.cu) , 7 de mayo del 2010

*Una Cortesía del*  
**Grupo de Servicios Informativos**  
**2010**