

HERRAMIENTA CLAVE

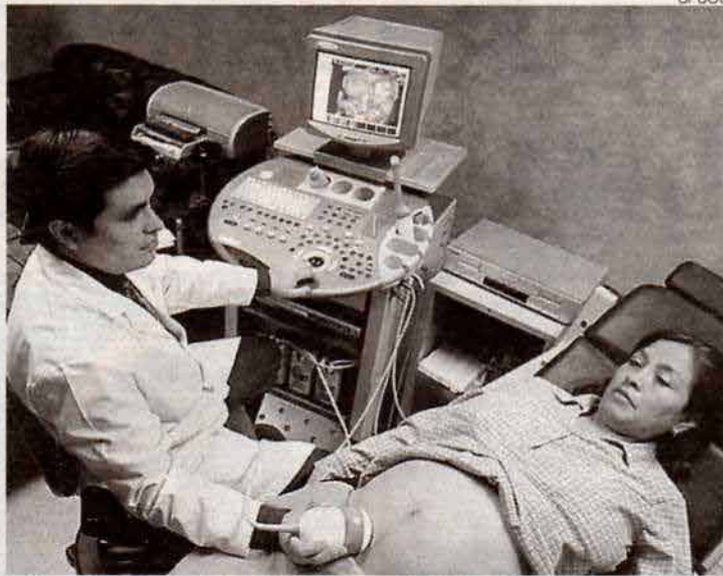
Evalúan ventajas de la ecografía para prevenir muerte materna y fetal

■ En el Perú los equipos más modernos los ofrece el sector privado

Hacia 1969, cuando el hombre llegaba a la luna y exploraba el espacio sideral, se sabía muy poco sobre una realidad más próxima y también compleja: el mundo fetal. El desarrollo de aplicaciones del ultrasonido en la atención ginecológica y de obstetricia cambió sin duda el panorama. Hoy es una valiosa herramienta de ayuda al diagnóstico que contribuye con la prevención de la muerte materna y la atención de un segundo paciente por tantos años ignorado: el feto.

"La obstetricia moderna no se concibe sin ultrasonido", dice el doctor Luis Bernuy Chávez, secretario general de la Sociedad Peruana de Ultrasonido en Obstetricia y Ginecología (Spuog).

La ecografía, dijo, permite predecir desde los seis meses de embarazo si una mujer tiene riesgo de presentar preeclampsia, la complicación más frecuente y causa principal de muerte materna en el país, o si tiene placenta previa. "Al determinar el riesgo, el control del embarazo se puede cambiar y derivar a la paciente a un hospi-



AVANCE. Los equipos de ultrasonido, llamados ecógrafos en el mundo hispano, predicen un embarazo normal o con complicaciones.

EN PUNTOS

Intercambio de experiencias

■ Las experiencias y avances logrados en este campo serán abordados por expositores extranjeros en un congreso que se realiza a fin de mes en Lima y que marcará la fundación de la Federación Iberoamericana de Ultrasonografistas en Obstetricia y Ginecología (Fiauog).

■ El encuentro es organizado por la Sociedad Peruana de Obstetricia y Ginecología y la Sociedad Iberoamericana de Diagnóstico y Tratamiento Prenatal (SIADTP), del 28 al 30 de setiembre en el hotel Sheraton. Informes en los teléfonos 441-0732 y 221-1992.

tal que tenga mejores recursos para atender su caso", anotó Luis Bernuy.

Pero eso no es todo. Con el desarrollo de la ecografía transvaginal ha habido un avance importante en el diagnóstico de problemas ginecológicos, comenta la doctora Flor de María Carvallo, presidenta de la Sociedad Peruana de Ultrasonido en Obstetricia y Ginecología.

Actualmente, el ultrasonido permite predecir alteraciones cromosómicas y malformaciones congénitas en el feto, incluso desde la etapa de embrión (a partir de semana 11 o 14 de gestación), esto gracias a la ecografía Doppler.

LOS PRIMEROS EQUIPOS

Los primeros equipos de ultrasonido llegaron al Perú hacia 1985. Desde entonces, la tecnología ha mejorado notablemente y se encuentran en la oferta de servicios privados, ecógrafos 3D y 4D. Salvo algunas excepciones, como el otrora hospital San Bartolomé y los hospitales Guillermo Almenara y Edgardo Rebagliatti de Essalud, la mayoría de establecimientos de salud públicos cuenta, cuando los hay, con equipos básicos.

Adicionalmente, la prestación de este servicio de ayuda al diagnóstico carece de regulación, por lo que muchas veces son operados por personal sin entrenamiento y conocimiento para determinar un diagnóstico efectivo. "Muchas veces se cometen errores que conducen a decisiones equivocadas. Por eso, uno de los cometidos de la sociedad será promover la certificación de las personas que brindan servicios de ultrasonido en el país", concluyó la doctora Carvallo. ■

SI PUBLICAS EN LA EDICIÓN DOMINGO TE QUEDAS EN LA WEB TODA LA

Publicando 6 avisos en la web...

CLASIFICADOS

RECORD