

Las ecografías de alta resolución se realizarán a las 20 semanas

14 hospitales, entre ellos el Reina Sofía, se dotarán con nuevos ecógrafos.

02/03/2008 EFE

Todas las embarazadas andaluzas se someterán a una ecografía de última generación, con gran resolución de imagen, a las veinte semanas de gestación para la detección precoz de patologías congénitas y malformaciones, informa la Consejería de Salud. Para poner en marcha esta medida, que permitirá contar en Andalucía con un programa de cribado de diagnóstico prenatal, ya se está dotando a 14 hospitales de referencia andaluces de estos ecógrafos para su realización, que se incorporarán de forma normalizada para toda la comunidad a partir de abril.

El nuevo equipamiento, que ha supuesto un coste de 560.000 euros, está destinado a completar y potenciar las áreas diagnósticas de los centros sanitarios en el campo obstétrico. El objetivo de esta medida es implementar en toda la comunidad autónoma el Programa de Cribado Prenatal a las veinte semanas de gestación con ecógrafos que ofrecen imágenes de alta calidad, una prueba que reducirá el número de amniocentesis.

El proceso asistencial integrado de embarazo-parto y puerperio incorpora así el cribado de malformaciones estructurales para todas las embarazadas a las veinte semanas, una medida que se enmarca dentro del Plan de Genética de Andalucía.

La ampliación del programa de cribado de diagnóstico prenatal garantizará que todas las mujeres reciban el adecuado asesoramiento previo a la realización de las pruebas, para lo cual se están realizando cursos para que todos los profesionales que realice la ecografía morfológica tenga la formación adecuada.

La posibilidad de que un recién nacido presente algún tipo de defecto congénito en la actualidad se sitúa entre un 2 y un 3 por ciento al nacimiento, y de éstos, un 1 o 1,5 por ciento se deben a malformaciones y un 0,6 por ciento a cromosopatías; es decir, enfermedades relacionadas con las variaciones numéricas, de estructura o combinadas en la población normal de los cromosomas.

Con el nuevo cribado podrá reducirse a un tercio las amniocentesis, una técnica invasiva que se realiza ahora, ya que se pasaría de una tasa de un 15-20% a un 5%, además de que permitiría duplicar el número de malformaciones que se detectan, pasando de un 30 a un 65-85%. En las ocho provincias andaluzas habrá al menos una unidad de referencia para estas pruebas.

Diario Córdoba