



Imágenes en tres dimensiones (ecografía 3D) y movimiento del feto (ecografía 4D). Estos dispositivos consiguen diagnosticar alteraciones morfológicas fetales (ecografía bidimensional) y el control del crecimiento fetal (doppler).

La Clínica Rotger ofrece a sus pacientes gestantes las últimas técnicas diagnósticas para el control del embarazo. Ecógrafos de precisión permiten obtener las mejores imágenes para el diagnóstico y vigilancia del feto

SUSANA FERNÁNDEZ

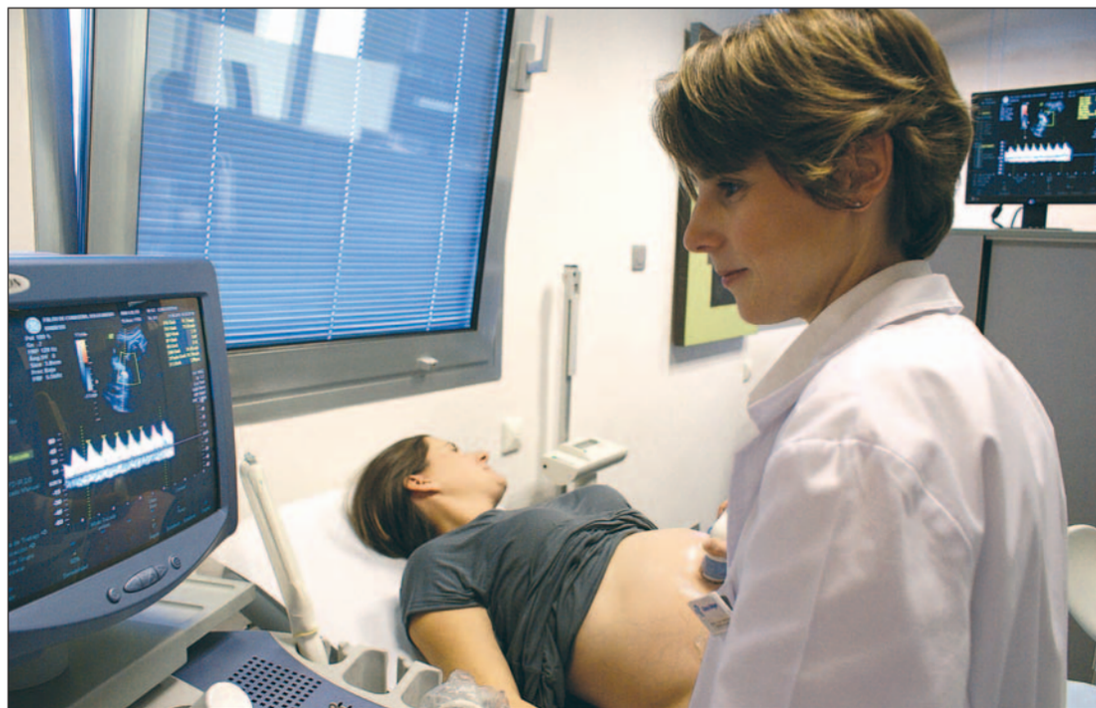
Desde las primeras semanas del embarazo, cuando el bebé comienza a desarrollarse dentro del cuerpo de la madre, ésta va a descubrir signos y síntomas en su organismo que permiten hacer el diagnóstico del embarazo. No todas las mujeres tienen los mismos síntomas, ni tampoco en las mismas semanas del embarazo.

La Clínica Rotger ofrece una asistencia total en el período de maternidad que comprende el control del embarazo, el parto y la asistencia post-parto a la madre y al recién nacido. En este sentido, el centro hospitalario ofrece a sus pacientes gestantes las últimas técnicas diagnósticas para el control exhaustivo del embarazo.

Ante la posibilidad del embarazo la mujer puede utilizar los diferentes métodos diagnósticos que existen en la actualidad, punteros dentro de la sanidad privada balear. Aunque para confirmar con certeza la existencia de una gestación hay que visualizar al embrión, y esto se hace en la actualidad por medio de la ecografía.

La Clínica Rotger dispone de un excelente equipo médico y de los más modernos ecógrafos, que permiten obtener las mejores imágenes para el diagnóstico de alteraciones morfológicas fetales (ecografía bidimensional) y el control del crecimiento fetal (doppler).

Estos dispositivos consiguen imágenes espectaculares en tres dimensiones (ecografía 3D) y se completan con el movimiento del



Dos imágenes de la doctora Ana Martínez realizando una ecografía con la tecnología de última generación.



► La Clínica Rotger dispone de un excelente equipo médico y de los más modernos ecógrafos.

feto (ecografía 4D). Sin lugar a dudas, una realidad en el día a día de la atención obstétrica del centro palmesano.

Pero también, estas unidades resuelven a la mujer gestante el riesgo individual de defectos cromosómicos, que pueden aportar a sus hijos. De esta manera, a los marcadores ecográficos (traslucencia nucal) se combinan, en el primer trimestre, la determinación en sangre materna de las hormonas B-HCG y PAPP-A (screening bioquímico combinado de primer trimestre). En el segundo trimestre se recurrirá a los parámetros bioquímicos de la B-HCG, Alfa-FP y estriol.

Si es necesario, se realizan en la propia Clínica Rotger las técnicas invasivas como la amniocentesis, para un

diagnóstico prenatal preciso. Además de los últimos avances en control gestacional, las embarazadas disponen de un equipo médico especializado en diagnóstico prenatal.

En conclusión, la Clínica

► Se realizan en la propia Clínica Rotger las técnicas invasivas como la amniocentesis, para un diagnóstico prenatal preciso

Rotger continúa apostando por ofrecer el mejor servicio a sus pacientes, siendo la calidad uno de los elementos estratégicos en que se fundamenta su trabajo diario.

La 1ª compañía especializada en servicio de agua mineral a empresas y particulares tiene un nombre

sercool.com

salut i força

Póngase en contacto con nosotros para pedirnos cualquier tipo de información

Relación con Clientes 902 111 654

www.sercool.com

Gracias por su confianza

Colabora con un 2% de su facturación con la AECC (Asociación Española contra el cáncer) de Baleares