



Ultrasonido durante el embarazo



Descripción general

Mientras su bebé está creciendo en su útero, es posible que los médicos deseen controlar la salud de su bebé mediante un estudio de ultrasonido. También conocido como ecografía o sonograma, el ultrasonido nos permite ver el interior de su cuerpo. Utiliza ondas de sonido para producir imágenes del bebé.

¿Cómo funciona?

¿Cómo funciona? El ultrasonido utiliza un dispositivo llamado "transductor". Este se coloca contra su vientre o dentro de su vagina. Ondas de sonido que usted no puede oír salen por el transductor. Estas ondas rebotan en los tejidos y se reflejan de regreso al transductor. Una computadora utiliza esta información para crear una imagen.

¿Puede lastimar a su bebé?

¿Puede el ultrasonido lastimar a su bebé? Cuando lo realiza un proveedor de atención médica capacitado, un ultrasonido es más seguro que hacerse una radiografía. Además, los ultrasonidos ayudan a detectar algunos problemas de salud en las etapas tempranas del desarrollo de su bebé. Pero no pueden detectar todos los problemas y a veces resultan en falsas alarmas. Así que tenga esto en cuenta durante su examen.

Conclusión

Los ultrasonidos son una parte importante de su plan de atención durante el embarazo. Para obtener más información sobre ellos, consulte con su médico.