



¡Te invitamos a jugar con tu bebé en panza!



Explorando los sonidos de tu bebé

Desde el inicio del embarazo, la mayoría de las madres están expectantes a percibir movimientos y sonidos de sus bebés. Durante las primeras semanas, estos pueden ser únicamente detectados por medio de ultrasonido (ecografía). Para interpretar mejor los sonidos que estás escuchando, es útil comprender el desarrollo evolutivo de tu bebé.

La actividad cardíaca embrionaria se detecta por ecografía a partir de la sexta semana. Tu bebé mide entre 5mm y 7mm de longitud. Desde la novena semana, es posible observar los primeros movimientos embrionarios del tronco y las extremidades, por medio de ultrasonido. Para entonces, tu bebé ya mide 2cm aprox. Es su primera experiencia motriz. Abre y cierra la boca, y traga líquido amniótico, dando comienzo a un proceso de recirculación del mismo.

La tecnología doppler te permite acceder al micro ambiente del bebé y escuchar sus sonidos a partir de la semana 12. En esta instancia, su tamaño es de 5cm aproximadamente; estas dimensiones embrionarias son denominadas crown-rump length. Tanto el sistema cardiovascular como el resto de sus aparatos y sistemas, están totalmente formados; solo falta completar su maduración. Su actividad motriz es mucho más vigorosa. Consiste en movimientos de flexo-extensión de brazos y piernas, y

arqueamiento del dorso embrionario. Los mismos generan cambios de presión dentro de la bolsa amniótica, provocando movimiento del líquido. Se percibe un sonido grave, similar a una ráfaga de viento. A veces se superpone al típico sonido de tren proveniente de los latidos fetales. Si el bebé se encuentra despierto con gran actividad motriz, o post-ingesta de algún alimento dulce, es probable que escuches con mayor intensidad los movimientos, y te resulte más complicado identificar su actividad cardiaca.

Si bien se demostró que la sensibilidad táctil del embrión se manifiesta en el área genital a partir de la semana 10, en las palmas de las manos desde la 11 y en las plantas de los pies desde la 12, el bebé empieza a jugar con sus manos e interactuar con el resto del cuerpo y el cordón umbilical a partir de la semana 14.

Toda la información aportada por la nueva tecnología aplicada al conocimiento del desarrollo de tu bebé, tiene como finalidad afianzar el vínculo y la comunicación con tu hijo desde etapas muy tempranas.

Neocuore®



línea telefónica (+54 11) 4836 1321



email: info@neocuore.com



web: www.neocuore.com



Escuchá a tu nuevo corazón