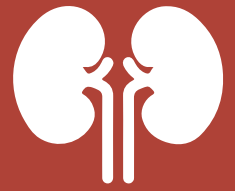


15 HECHOS A LAS 15 SEMANAS



Todos los órganos principales se han formado y casi son funcionales. Los riñones están filtrando toxinas, el corazón está bombeando sangre, los nervios se han desarrollado, y el estómago y el páncreas están produciendo enzimas digestivas.



La Corte Suprema de los Estados Unidos está escuchando el caso *Dobbs v. Jackson Women's Health Organization*, en el cual ellos decidirán si una ley del estado de Misisipi, la cual limita los abortos después de las 15 semanas, es constitucional. El hacer esto sería consistente con las políticas de más del 90% de los países en todo el mundo.



El niño nonato puede doblar sus dedos y pulgares y explorar el vientre.



El corazón bombea 26 cuartos de sangre por día. En comparación, el corazón de un adulto bombea 6,000 cuartos de sangre por día.

Todo el cuerpo del bebé responde al tacto.



El corazón ya ha latido alrededor de 15,800,000 veces. El corazón comienza a latir a tan solo 22 días después de la fertilización y latirá alrededor de 54 millones de veces entre la concepción y el nacimiento del bebé.

¡Los cirujanos han llevado a cabo exitosamente cirugías en bebés nonatos a las 15 semanas de gestación, tratando el síndrome de transfusión de gemelo a gemelo (TTTS por sus siglas en inglés), espina bífida, defectos congénitos del corazón, y más!

¡El bebé no solo puede saborear la comida que come la mamá, sino que él o ella ya tiene algunas preferencias en cuanto a los sabores! Si el líquido amniótico sabe dulce, él o ella tragará más líquido amniótico que si sabe amargo.

A las 15 semanas, las bebés nonatas tienen la mayoría de los óvulos que van a producir a lo largo de su vida. Las células de los futuros óvulos se comienzan a dividir inmediatamente hasta que tiene alrededor de 7 millones de óvulos como a las 21 semanas de gestación.



El cerebro crea 250,000 neuronas por minuto.

El niño nonato practica la respiración para alistarse para su nacimiento, cuando el oxígeno ya no vendrá de la placenta.



Las conexiones del cerebro (sinapsis) se forman ahora y duran hasta la adultez.

El esqueleto del feto puede ser visto a través de rayos-x. La mayoría del esqueleto del niño nonato se ha endurecido de cartílago a hueso.

El feto prefiere chupar uno de sus pulgares, y es posible determinar a través de un ultrasonido si es diestro o zurdo.

Aunque los ojos aún están cerrados, los movimientos de los ojos se pueden ver fácilmente en un ultrasonido.

El niño nonato puede sentir dolor.



DIÓCESIS DE
FORT WAYNE-SOUTH BEND
MINISTERIO MATRIMONIAL Y FAMILIAR