

El CRECIMIENTO que no se ve

Su bebé necesita cada semana del embarazo para crecer y desarrollarse, tanto por dentro como por fuera¹⁻³

Durante el embarazo, usted puede ver el crecimiento de su bebé mediante los sonogramas y el crecimiento de la panza. Lo que tal vez no sepa es que **su bebé sigue creciendo y desarrollándose incluso en las últimas semanas, hasta la fecha programada del parto.**

Dentro del cuerpo del bebé, se produce un desarrollo importante que no puede verse en un sonograma. Por este motivo, **tener un embarazo a término ayuda a que el bebé sea sano desde el comienzo.**



Alrededor de la **semana 35**, el **cerebro** tiene solo **2/3 del tamaño** del cerebro de un **bebé nacido a término**³



Los reflejos de **respirar, succionar y tragar** no están del todo desarrollados hasta las **34 semanas o más**. Un nacimiento anticipado puede provocar **problemas de alimentación y nutrición**^{3,5}



La audición no se desarrolla por completo hasta que el embarazo **llega a término**⁴



Los pulmones se siguen **desarrollando** hasta **el final del embarazo**, y los bebés pueden tener problemas para respirar si nacen antes de tiempo³



El hígado no está lo suficientemente maduro para eliminar bilirrubina y **evitar la ictericia** hasta que el embarazo **llegue a término**^{3,5}



Es posible que el bebé **no tenga suficiente grasa corporal** para mantener la temperatura estable **hasta la semana 37**^{3,5}



Los bebés que nacen en forma anticipada tienen más probabilidades de que los vuelvan a hospitalizar, independientemente de su peso al nacer.⁶

Para obtener más información, visite www.GrowthYouCantSee.com



AMAG Pharmaceuticals, Inc., Waltham, MA 02451
© 2016 AMAG Pharmaceuticals, Inc. 17-607c-2 05/16

Referencias: 1. American Congress of Obstetrics and Gynecology. Preterm labor. Available at: <http://www.acog.org/-/media/For%20Patients/faq087.pdf?dmc=1&ts=20130207T1252359850>. May 2013. Accessed June 18, 2014. 2. March of Dimes. Your premature baby. Available at: <http://www.marchofdimes.org/complications/long-term-health-effects-of-premature-birth.aspx>. October 2013. Accessed March 21, 2016. 3. Engle WA, Tomaszek KM, Wallman C. Late-preterm infants: a population at risk. *Pediatrics*. 2007;120:1390-1401. 4. Committee on Environmental Health. Noise: a hazard for the fetus and newborn. *Pediatrics*. 1997;100:724-727. 5. Cleaveland K. Feeding challenges in the late preterm infant. *Neonatal Netw*. 2010;29:37-41. 6. Escobar GJ, Greene JD, Hulac P, et al. Rehospitalisation after birth hospitalisation: patterns among infants of all gestations. *Arch Dis Child*. 2005;90:125-131.