



Si la ictericia no se detecta y se atiende de manera adecuada, puede causar daño cerebral (kernicterus). Pero el kernicterus puede prevenirse.

Para obtener más información:  
visite [www.cdc.gov/nceh/ncbddd/Spanish/spkernicterus.htm](http://www.cdc.gov/nceh/ncbddd/Spanish/spkernicterus.htm) (en español)  
[www.cdc.gov/jaundice](http://www.cdc.gov/jaundice) (en inglés)

Antes de salir del hospital pídale a su médico o enfermera que le haga un examen de bilirrubina a su bebé. A todos los bebés les puede dar ictericia en los primeros días de vida. Por eso, pídale detalles a su médico o enfermera sobre el examen de bilirrubina. Es la única forma de saber con toda seguridad si su bebé tiene ictericia y de darle el tratamiento necesario. Exponer al bebé a la luz del sol no es un tratamiento seguro contra la ictericia. Además, asegúrese de que un médico o enfermera vea a su bebé 48 horas después de salir del hospital para determinar si tiene ictericia.



¿Sabía usted que la ictericia

algunas veces puede causar

daño cerebral en

los recién nacidos?



¿Sabía usted que la ictericia

algunas veces puede causar

daño cerebral en

los recién nacidos?

Antes de salir del hospital pídale a su médico o enfermera que le haga un examen de bilirrubina a su bebé.

A todos los bebés les puede dar ictericia en los primeros días de vida. Por eso, pídale detalles a su médico o enfermera sobre el examen de bilirrubina. Es la única forma de saber con toda seguridad si su bebé tiene ictericia y de darle el tratamiento necesario. Exponer al bebé a la luz del sol no es un tratamiento seguro contra la ictericia. Además, asegúrese de que un médico o enfermera vea a su bebé 48 horas después de salir del hospital para determinar si tiene ictericia.

Para obtener más información:  
visite [www.cdc.gov/nceh/ncbddd/Spanish/spkernicterus.htm](http://www.cdc.gov/nceh/ncbddd/Spanish/spkernicterus.htm) (en español)  
[www.cdc.gov/jaundice](http://www.cdc.gov/jaundice) (en inglés)



Si la ictericia no se detecta y se atiende de manera adecuada, puede causar daño cerebral (kernicterus). Pero el kernicterus puede prevenirse.

