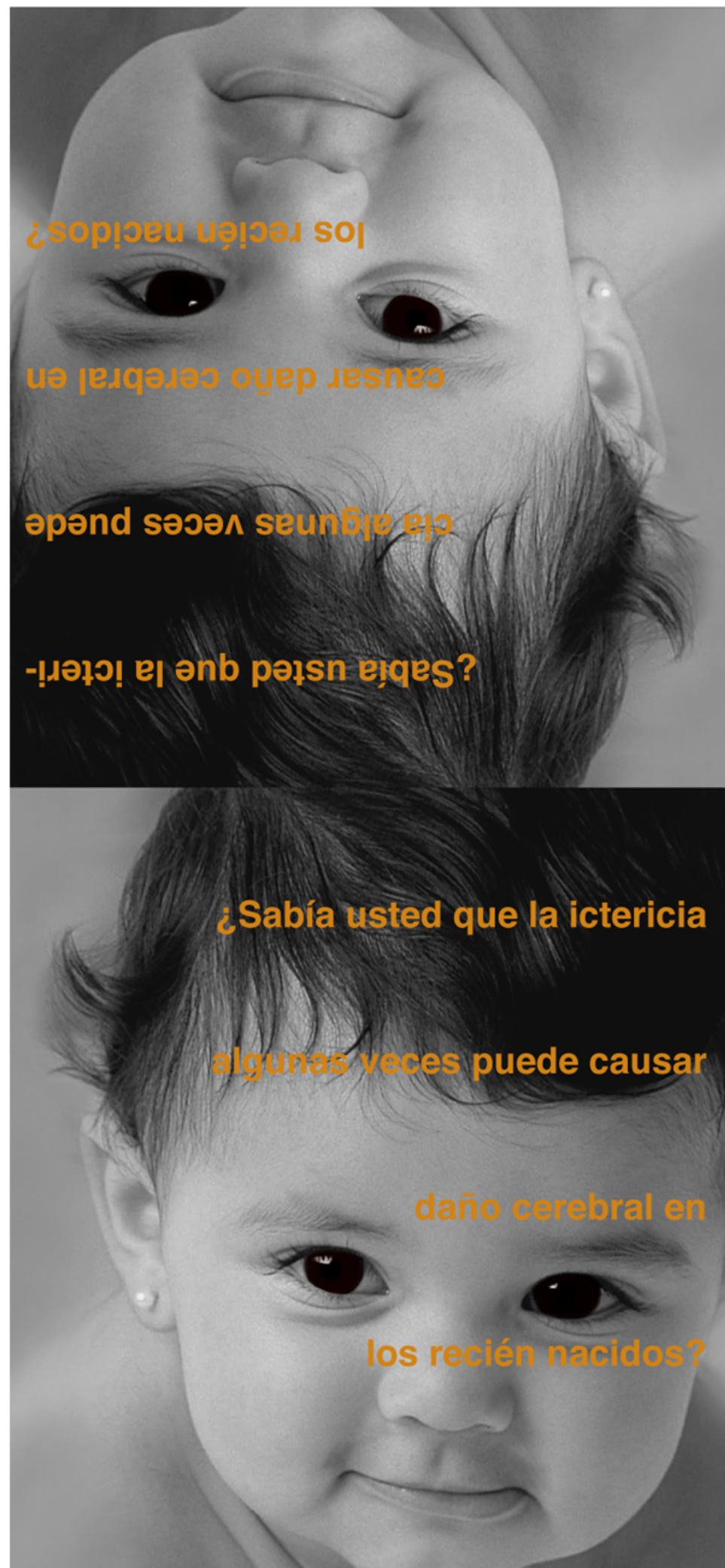


Si la ictericia no se detecta y se atiende de manera adecuada, puede causar daño cerebral (kernicterus). Pero el kernicterus puede prevenirse.
 Si la ictericia no se detecta y se atiende de manera adecuada, puede causar daño cerebral (kernicterus). Pero el kernicterus puede prevenirse.
 A todos los bebés 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/ncbddd/Spanish/spkerniterus.htm (en español)
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.

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/ncbddd/Spanish/spkerniterus.htm (en español)
www.cdc.gov/jaundice (en inglés)

