

# BRANDMODELS

## ROBBIE

HAIR: BROWN

EYES: BROWN

DOB: 2009

















































LIPSY  
LONDON









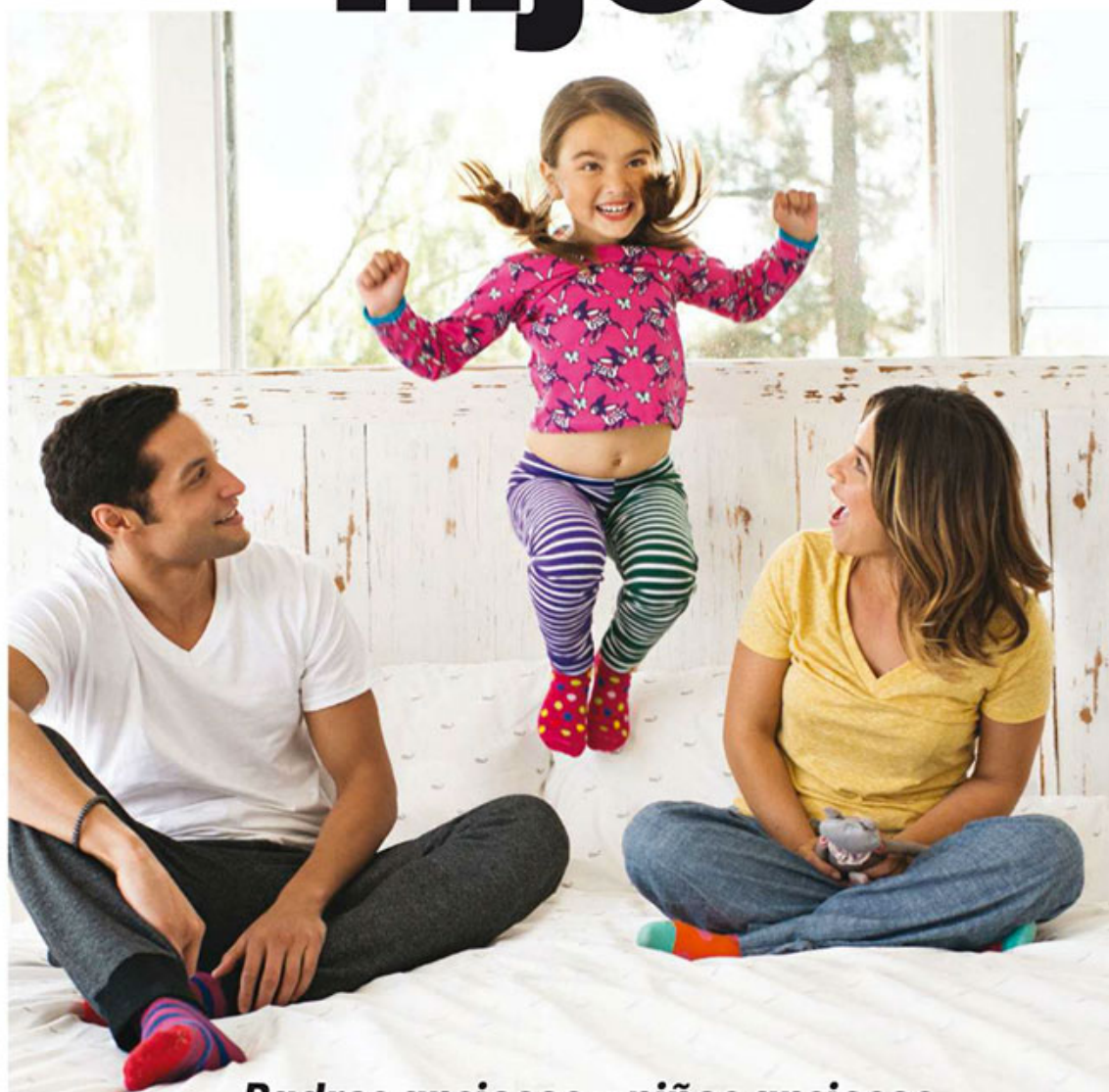




# THE SWIM SHOP



# hijos



## Padres ansiosos = niños ansiosos

Hay un viejo dicho que sostiene que "lo que se hereda no se hurta". Pues bien, la ciencia acaba de corroborar lo que el refranero popular ha venido diciendo. Un estudio del departamento de psiquiatría y el Health Emotions Research Institute de la University of Wisconsin, en Madison, prueba que tanto la ansiedad como la

depresión pueden transmitirse de forma hereditaria. La investigación muestra cómo un cerebro extremadamente activo, cuyos circuitos están sobrecargados en tres áreas: prefrontal, media y límbica, lo hacen proclive a la transmisión hereditaria de la ansiedad. La exacerbada actividad cerebral en dichas zonas aumenta el

riesgo de desarrollar un temperamento ansioso y depresivo. De acuerdo al doctor Ned Kalin, uno de los autores de la investigación, la información suministrada por este estudio le da a la ciencia nuevas luces y se convierte en un paso adelantado en la prevención de desórdenes neurológicos o psiquiátricos durante la vida adulta.

FOTOGRAFÍA POR SABINA HELIAS. ESTUJAS: HEATHER HOME. PÉLO: JENNIFER DRUBNER. MAQUILLAJE: FIONA DISTRANO. ESTUJAS DE LUTILEA. JAMES WHITNEY PARA UNITEO. PAUL CAMPIETA. MANES. PANTALONES: DISPOVENS EN TARGET. LINDA WEDER. CAVASIA Y PANTALONES: DISPOVENS EN TARGET. MEDIAS: HAPPY SOCKS. ROBBIE. CAMASITA: SMAHO. K. PANTALONES: POLAROID WHITE.



GINORMOUS  
CLEARANCE

\$499  
AND UP

## NEW ARRIVALS

Fresh picks now  
up to 40% off!

SHOP NOW

