

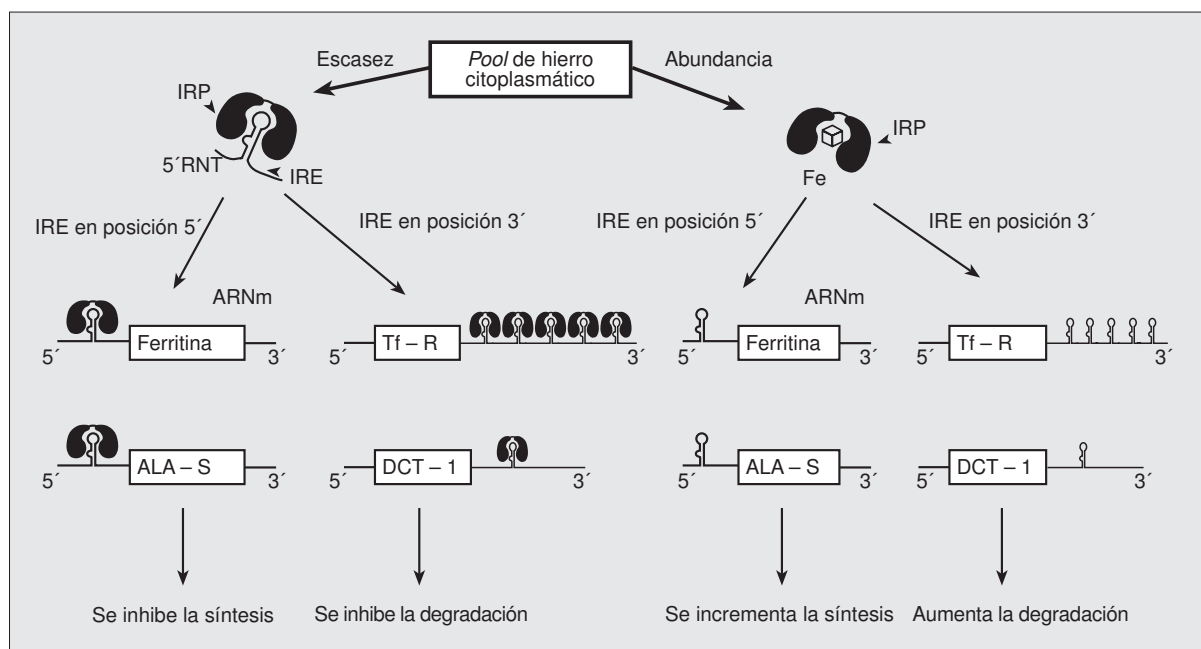
- 25.** Fok TF, Lau SP, Hui CW, Fung KP, Wan CW. Transcutaneous bilirubinometer: its use in Chinese term infants and the effect of haematocrit and phototherapy on the TcB index. *Aust Paediatr J* 1986; 22: 107-109.
- 26.** Pallas Alonso C, Martín Puerto MJ, Mendoza Soto A, Bustos Lozano G, Flores Antón B, Orbea Gallardo C. Bilirrubina transcutánea en neonatos. *An Esp Pediatr* 1993; 38: 33-37.
- 27.** Domínguez Ortega F, Ormazabal Ramos JC, Martín Zarza M, Domenech Martínez E. Bilirrubinometría transcutánea: correlación del área de medida con la espectrofotometría y colorimetría por diazorreacción. *An Esp Pediatr* 1993; 39: 438-440.
- 28.** Carbonell Estrany X, Botet Mussons F, Figueras Aloy J, Riu Godó A. Estudio de los factores predictivos de la hiperbilirrubinemia en recién nacidos a término. *An Esp Pediatr* 1999; 50: 389-392.
- 29.** Smith DW, Inguillo D, Martin D, Vreman HJ, Cohen RS, Stevenson DK. Use of noninvasive test to predict significant jaundice in full-term infants: preliminary studies. *Pediatrics* 1985; 75: 278-279.
- 30.** Goldman SL, Peñalver A, Peñaranda R. Jaundice meter: evaluation of new guidelines. *J Pediatr* 1982; 101: 253-256.
- 31.** Hanneman RE, Schreiner RL, DeWitt DP, Norris SA, Glick MR. Evaluation of the Minolta Bilirubin Meter as a screening device in white and black infants. *Pediatrics* 1982; 69: 107-109.
- 32.** Dai J, Parry DM, Krahn J. Transcutaneous bilirubinometry: its role in the assessment of neonatal jaundice. *Clin Biochem* 1997; 30: 1-9.
- 33.** Tayaba R, Gribetz D, Gribetz I, Holzman IR. Noninvasive estimation of serum bilirubin. *Pediatrics* 1998; 102: E28.

## FE DE ERRORES

En el número correspondiente a marzo de esta revista, en la Nota Clínica «Hiperferritinemia aislada en un lactante sano: síndrome hereditario de hiperferritinemia y cataratas» (*An Esp Pediatr* 2000; 52: 267-270), se deslizaron dos errores:

– En la figura 3, última línea, la tercera leyenda comenzando por la izquierda, *donde dice*: «Se inhibe la síntesis», *debe decir*: «Se incrementa la síntesis», por lo que la reproducimos de nuevo correctamente dado que modifica totalmente el sentido.

– En el resumen inglés, segunda línea, sobran las palabras «was made».



**Figura 3.** Regulación de la síntesis o degradación de proteínas implicadas en el metabolismo del hierro. 5'RNT: región 5' no traducida; IRP: proteína reguladora del hierro; IRE: elemento que responde al hierro. ALA-S: delta-aminolevulínico sintetasa; Tf-R: receptor de la transferrina y DCT-1: transportador dicatiónico intestinal.