

**C-43. Rusty-pipe syndrome (síndrome de las cañerías oxidadas). A propósito de un caso en la consulta de Atención Primaria**

S. Viscor Zárata, M. Sánchez Erce, MT. Cenarro Guerrero, C. García Vera  
 CS Sagasta-Ruiseñores. Zaragoza.  
 Hospital Universitario Infantil Miguel Servet. Zaragoza.

**Caso clínico.** Recién nacida a término de dos días de vida, con peso al nacer de 3100 g, producto de una gestación normal en una mujer primípara de 31 años sin antecedentes patológicos de interés. La niña realizó lactancia materna desde el nacimiento.

Se presenta el caso de esta madre con su recién nacida, que consulta a las 48 horas de inicio de la lactancia materna por aparecer una coloración rojo-vinosa muy llamativa en la leche, sin haber presentado la madre lesiones a nivel del pezón o el pecho, ni dolor durante la lactancia. Se continuó con la lactancia materna, desapareciendo la coloración sanguinolenta de la leche de forma espontánea a los cuatro días, recuperando a continuación la coloración típicamente blanca-amari-llenta. Se prolongó posteriormente la lactancia materna hasta los 11 meses de edad de la niña, sin presentar nuevas incidencias.

**Comentarios.** El síndrome de las cañerías oxidadas, o *Rusty-Pipe Syndrome*, es un cuadro escasamente descrito en la bibliografía, que consiste en la aparición de una coloración sanguinolenta en la leche materna. Se trata de un cuadro benigno y autolimitado, generalmente bilateral, de entre tres y siete días de duración, que resulta importante dar a conocer, puesto que a pesar de la alarma que produce en las madres, se trata de un proceso benigno y autolimitado que no requiere la suspensión de la lactancia materna.