

POSTER URG-4

HEMANGIOMA CAVERNOSO INTESTINAL COMO CAUSA DE HEMATOQUECIA

Stanescu Sinziana, Pérez-Caballero César, Coca Ana, Vázquez José Luis, Tapia Rocío, Suárez Lucrecia

Introducción

Los hemangiomas gastro-intestinales son entidades poco frecuentes. Clínicamente se manifiestan por sangrado digestivo oculto o franco. Presentamos el caso de una lactante con hematoquecia secundaria a hemangioma cavernoso gigante.

Caso clínico

Niña de 14 meses de edad, previamente sana, que ingresa por presentar una deposición con abundante sangre roja fresca. No se acompaña de fiebre, vómitos ni de otra sintomatología asociada. A su ingreso estabilidad hemodinámica, realizándose transfusión de concentrado de hematíes por anemia con hematocrito de 26%. En el estudio radiológico se observa la presencia de una masa con densidad líquida en el flanco derecho. Se realiza laparotomía exploradora donde se objetiva en la unión yeyuno-ileal una masa angioide que infiltra la pared intestinal, procediéndose a su extirpación. El estudio anatómico-patológico confirma el diagnóstico de hemangioma cavernoso con marcadores inmunohistoquímicos para endotelio positivos. El paciente ha presentado una evolución favorable.

Comentarios

El diagnóstico de las malformaciones vasculares gastro-intestinales puede resultar difícil, ante los hallazgos inespecíficos que se observan en las diferentes técnicas diagnósticas. En niños con hemorragia digestiva es importante pensar en esta patología, puesto que la tasa de complicaciones es elevada.