



# Medicina de Familia. SEMERGEN



<https://www.elsevier.es/semergen>

## 242/4826 - DOCTOR, NO HAGO DE VIENTRE

C. Álvarez López<sup>a</sup>, E. Navarrete Martínez<sup>b</sup> y G. Ortiz Quintana<sup>c</sup>

<sup>a</sup>Médico Residente de Medicina Familiar y Comunitaria. Centro de Salud La Carlota. Córdoba. <sup>b</sup>Médico Residente de Medicina Familiar y Comunitaria. Centro de Salud Guadalcázar. Córdoba. <sup>c</sup>Médico Residente Medicina Familiar y Comunitaria. Centro de Salud Fuensanta. Córdoba.

### Resumen

**Descripción del caso:** Mujer de 24 años sin alergias, con antecedentes de rinitis alérgica y dermatitis atópica. Sin intervenciones previas ni tratamiento. Esfera biopsicosocial: soltera, CI límite, vive con su madre y el novio de ésta. Limpadora. Acude a consulta de Atención Primaria para recoger analítica de control en la que destaca Na 118; tras anamnesis refiere presentar deposiciones acuosas de menos de 24 horas acompañado de vómitos alimenticios y sensación febril. Tras anamnesis exhaustiva refiere estreñimiento crónico de años de evolución acentuado hasta el episodio de diarrea. Lleva dieta poco saludable, niega el uso de laxantes.

**Exploración y pruebas complementarias:** Aceptable estado general, sequedad de mucosas. Orientada. Mirada perdida. Bradilalia y bradipsiquia. Constantes normales. Auscultación cardiaca: tonos taquicárdicos. Auscultación respiratoria normal. Abdomen: distendido y timpanizado con sensación de masa en hipogastrio. Tacto rectal: heces líquidas. Se palpa fecalomía blando. Pruebas complementarias: Electrocardiograma con taquicardia sinusal a 130 lpm. Analítica: Leucocitosis con desviación izquierda y en bioquímica hiponatremia: 118, resto normal. Rx de abdomen: fecalomía. Dilatación de asas con abundantes heces. Gasometría venosa: pH: 7,38, Na: 118, K: 4,6, CL: 93, Glu: 188 mg/dl, Lact: 2,8. TC abdominal: marcada dilatación de todo el marco cólico con abundante contenido fecal y gran fecalomía en recto. Ante la presencia del llamativo fecalomía junto con la hiponatremia hipoosmolar, se realiza derivación a Medicina Interna donde se ingresa para continuar estudio. Durante él, se realiza manometría anorrectal con resultado de sospecha enfermedad de Hirschsprung y biopsia rectal compatible con hipoganglionismo.

**Juicio clínico:** Hipoganglionismo. Hiponatremia hipoosmolar.

**Diagnóstico diferencial:** Por la hiponatremia: SIADH, hipotiroidismo, insuficiencia adrenal, sd pierde sal. Por estreñimiento: estreñimiento crónico por malos hábitos, enfermedad de Hirschsprung, hipotiroidismo, estreñimiento por toma de productos, bulimia.

**Comentario final:** Aunque la enfermedad de Hirschprung es típica en el recién nacido, existen casos de megacolon aganglionico no congénito, que suelen aparecer durante la adolescencia; en ellos la clínica es más larvada y se suelen confundir con malos hábitos alimenticios. Por ello una anamnesis exhaustiva y una exploración por aparatos meticulosa es primordial para un correcto diagnóstico en Atención Primaria.

### Bibliografía

1. Belknap W. The pathogenesis of Hirschsprung disease. Curr Opin Gastroenterol. 2002;18: 74-81.

2. Das K, Mohanty S.: Hirschsprung Disease. Indian J Pediatr. 2017;84(8):618-23.

**Palabras clave:** Hipoganglionismo. Hiponatremia hipoosmolar. Hirschprung.