



Medicina de Familia. SEMERGEN



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

242/3794 - BAJO NIVEL DE CONSCIENCIA EN PACIENTE POTÓMANA

M. Pinilla de Torre^a, M. Pinilla de Torre^b, S. González Rodríguez^c, I. Machio Sosa^c, J. Monsalve de Torre^d y J. Murillo Montes^e

^aMédico Residente de 3^{er} año de Medicina Intensiva. Hospital Virgen Macarena. Sevilla. ^bMédico Residente de 3^{er} año de Medicina Familiar y Comunitaria. Centro de Salud Esperanza Macarena. Sevilla. ^cMédico Residente de 2^o año de Medicina Familiar y Comunitaria. Centro de Salud Pino Montano A. Sevilla. ^dMédico de Familia. Centro de Salud Siete Infantes de Lara. Logroño. La Rioja. ^eMédico Residente de 4^o año de Medicina Familiar y Comunitaria. Centro de Salud Pino Montano A. Sevilla.

Resumen

Descripción del caso: Mujer de 50 años en tratamiento ansiolítico y anticoagulante, consulta en centro de salud por rigidez de miembros coincidiendo con retirada de tratamiento ansiolítico por voluntad propia. Pautan benzodiacepina intramuscular con mejoría, dándose de alta pensando en síndrome de privación por benzodiacepinas. Empeoramiento del nivel de consciencia en domicilio, necesitando intubación por el 061 e ingreso en la unidad de cuidados intensivos del hospital referente, donde se objetiva hiponatremia grave. Sufre cuadro de hipotensión brusca y caída de hemoglobina de 5 puntos, decidiéndose laparotomía exploradora, objetivando laceración superficial de bazo que se controla y regresa a la unidad. Sus familiares afirman ingesta abundante de agua a pesar que su médico de atención primaria tiene limitada su ingesta. Además refieren golpe en flanco izquierdo al ponerla en posición lateral se seguridad por orden del 061 hasta su llegada. Tras buena evolución se da de alta con seguimiento por su médico de atención primaria.

Exploración y pruebas complementarias: Glasgow 5/15, conectada a ventilación mecánica, auscultación cardiopulmonar normal, abdomen globuloso, timpánico. Hiponatremia grave de 100 mEq/l. Hemoglobina ingreso: 10 g/dl - > 5 g/dl. TAC cráneo: normal.

Juicio clínico: Hiponatremia grave causa más probable dilucional. Hemoperitoneo secundario a laceración esplénica en paciente anticoagulada.

Diagnóstico diferencial: Intoxicaciones agudas. Trastornos metabólicos: iones (sodio), glucosa... Infecciones sistémicas y del sistema nervioso central. Estado epiléptico convulsivo/no convulsivo. Eclampsia. Hipertermia/Hipotermia. Ictus, hemorragia subaracnoidea, epidural, subdural. Encefalitis. Tumores cerebrales.

Comentario final: A pesar de encontrar un diagnóstico compatible con clínica que presentan los pacientes, como es el caso de la privación por benzodiacepinas que mejora con su administración, hay veces que su evolución indica que era erróneo dicho diagnóstico. En caso de haber en centro de salud gasometrías y/o analíticas urgentes hubiéramos podido diagnosticar en ese medio la hiponatremia que lo más probable presentase la paciente el día previo cuando consultó. Además vemos como un médico de atención primaria puede valorar la clínica presentada por un paciente según la gravedad del momento en diferentes medios: centro de salud, domicilio y hospital.

Bibliografía

1. Longo DL, Fauci AS, Hauser SL, Jameson JL, Kasper DL, et al, eds. Harrison. Principios de Medicina Interna, 18ª ed. México: McGraw-Hill, 2012.
2. Jiménez Murillo L, Montero Pérez FJ. Medicina de Urgencias y Emergencias. Guía diagnóstica de protocolos de actuación, 5ª ed. Barcelona: Elsevier España; 2015.

Palabras clave: Coma. Hiponatremia. Potomanía.