



CORRIGENDUM

Addendum a «La importancia de la técnica MLPA en el diagnóstico de la neoplasia endocrina múltiple tipo 1», Endocrinología, Diabetes y Nutrición 71 (2024) 221-225

Antonio Bustos-Merlo*, Carlos Javier García Calvente y Antonio Rosales-Castillo

Servicio de Medicina Interna, Hospital Universitario Virgen de las Nieves, Granada, España

En seguimiento al caso clínico previamente publicado, informamos sobre la evolución reciente de la paciente, quien ingresó en el servicio de Oncología Médica tras la identificación de nuevas lesiones compatibles con enfermedad neoplásica neuroendocrina. Un estudio PET/TC con ^{68}Ga -DOTATOC evidenció captación patológica a nivel de la curvatura menor gástrica y en la cola del páncreas, confirmando la presencia de tumores neuroendocrinos que expresan receptores de somatostatina, clasificados como Krenning 3.

Para confirmar la naturaleza de las lesiones, se realizó una biopsia endoscópica de la lesión gástrica. El análisis anatomopatológico reveló un tumor neuroendocrino bien delimitado y pseudoencapsulado, con márgenes quirúrgicos libres de infiltración tumoral. El tumor fue clasificado como de grado intermedio (G2), con un índice de proliferación Ki67

del 6% y dos mitosis por cada 2 mm^2 de tejido examinado. La inmunohistoquímica confirmó la expresión de marcadores neuroendocrinos, como TTF1, cromogranina, sinaptofisina e INSM1, mientras que fue negativa para CK20, SATB2 y CDX2, descartando otros posibles orígenes del tumor.

Estos hallazgos ponen de manifiesto la progresión característica de la MEN1 y subrayan la importancia de las técnicas avanzadas de imagenología y diagnóstico molecular en su manejo clínico. En particular, el uso del PET/TC con análogos marcados y el diagnóstico anatopatológico detallado permiten una mejor caracterización de las lesiones asociadas a MEN1. Además, estos resultados enfatizan la relevancia de un seguimiento continuo y personalizado en este grupo de pacientes, incluyendo la evaluación periódica de lesiones potencialmente metastásicas o multifocales.

Véase contenido relacionado en DOI:

<https://doi.org/10.1016/j.endinu.2024.02.002>

* Autor para correspondencia.

Correo electrónico: antonio.bustosmerlo@gmail.com
(A. Bustos-Merlo).

<https://doi.org/10.1016/j.endinu.2025.01.001>

2530-0164/© 2024 SEEN y SED. Publicado por Elsevier España, S.L.U. Se reservan todos los derechos, incluidos los de minería de texto y datos, entrenamiento de IA y tecnologías similares.