

NEURINOMA DEL ACÚSTICO

ARJONA MONTILLA C, GARCÍA-GIRALDA M,
SÁNCHEZ ROZAS JA. | HOSPITAL COMARCAL DE BAZA, GRANADA.



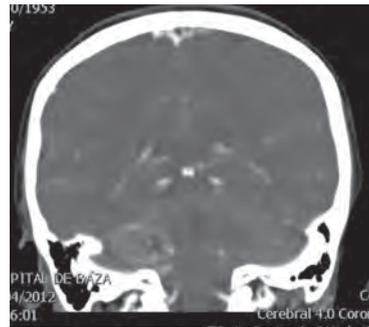
Mujer de 57 años de edad que consulta por hipoacusia derecha, desde hace 3 años, acúfenos en el oído derecho y con muchos mareos.

La exploración otoscópica es normal, Romberg -, no nistagmo espontáneo. La audiometría indica una hipoacusia sensorial de 50 db en oído derecho, igual que la del año anterior. Se solicita una resonancia magnética, que no se

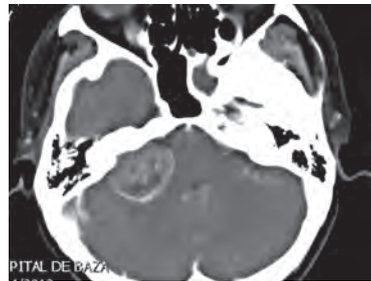
puede realizar porque es portadora de marcapasos cardiaco por bloqueo AV completo. Se solicita un TAC craneal, el cual mostraba una lesión en ángulo ponto-cerebeloso compatible con neurinoma del acústico. Es remitida para valoración de tratamiento radioquirúrgico al centro hospitalario de referencia, que tras discutirse en sesión multidisciplinaria de radiocirugía se acepta para el tratamiento. ✘



Corte coronal con contraste i.v.



Corte tomográfico axial, con contraste, donde se aprecia la lesión redondeada en el ángulo ponto-cerebeloso.



Corte sagital a nivel del neurinoma.

LA EXPLORACIÓN OTOSCÓPICA ES NORMAL, ROMBERG -, NO NISTAGMO ESPONTÁNEO. LA AUDIOMETRÍA INDICA UNA HIPOACUSIA SENSORIAL DE 50 DB EN OÍDO DERECHO, IGUAL QUE LA DEL AÑO ANTERIOR

