



Radiología



0 - EL CLIVUS: Ecchordosis Physaliphora y semejantes

M. Orgaz Álvarez¹, M. Castillo², C. Zamora², F.G. Sepúlveda Hermosilla², R.T. Martín Boizas¹ y J. Panizo Alcañiz¹

¹Hospital Universitario de Getafe, Madrid, España. ²University of North Carolina School of Medicine, Chapel Hill, Estados Unidos.

Resumen

Objetivo docente: Describir los hallazgos en imagen característicos de la Ecchordosis physaliphora (EP) que permita diferenciarlo de forma óptima del cordoma intradural, su principal diagnóstico diferencial. Para ello, se realizará un repaso anatómico de la región del clivus, y se expondrán las patologías más representativas del área, que resulta fundamental conocer, para elaborar un enfoque diagnóstico adecuado.

Revisión del tema: La EP es considerada un remanente ectópico de la notocorda, que a nivel intracraneal típicamente se localiza en la cisterna prepontina, en íntima relación con la región dorsal del clivus. Representa una entidad poco frecuente y cursa de manera asintomática, por lo que su interpretación adecuada es fundamental, puesto que no es necesario realizar más pruebas diagnósticas ni tratamiento alguno. Mediante una exposición de casos ilustrativos, se describen las características radiológicas de la EP, que permita diferenciarla de otras entidades más agresivas como el cordoma, la metástasis, otras neoplasias...

Conclusiones: Es necesario conocer los hallazgos semiológicos de la EP para su correcta identificación. Familiarizarse con dicha entidad, nos permitirá incluirla en nuestro diagnóstico diferencial, así como distinguirla de entidades más agresivas, como el cordoma. Al diagnosticar correctamente esta entidad, no será necesario realizar otras pruebas diagnósticas ni tratamiento alguno en el paciente.