

IMÁGENES EN LA MEDICINA

Cordoma cervical

Cervical Chordoma

Dr. Félix Dueñas Ros, ⁽¹⁾ Lic. Otmara Vega Bolaños, ⁽²⁾ Lic. Modesto Peña Ibarra. ⁽²⁾

¹Especialista de II Grado en Imagenología. MSc. en Longevidad Satisfactoria. Profesor Asistente. Investigador Agregado. ²Licenciado en Tecnología de la Salud. Hospital General Universitario Dr. Gustavo Aldereguía Lima. Cienfuegos.

¹Terminal Professional Degree in Imaging. MSc. in Satisfactory Longevity. Assistant Professor. Research Associate. ²Bachelor Degree in Health Technology. Dr. Gustavo Aldereguía Lima General Hospital. Cienfuegos.



Paciente de 35 años de edad, femenina que acudió a consulta por cervicalgia de larga evolución, sin repuesta a varios tratamientos. Se realizaron estudios imagenológicos y en la resonancia magnética nuclear se demostró la existencia de una masa tumoral hiperintensa en la región cráneo-espinal, que comprime la médula espinal y destruye el hueso contiguo (panel A, secuencia Spin eco T2). En el panel B (secuencia Spin eco en T1) aparece la misma lesión pero se

comporta isointensa y en el corte axial se demuestra la compresión y lateralidad de la médula espinal hacia la izquierda provocada por el tumor, con destrucción ósea adyacente (panel C). La paciente fue sometida a tratamiento quirúrgico, se logró realizar excéresis parcial. El estudio histológico informó que se trataba de un cordoma cervical, tumor primitivo de restos de la notocorda.

Recibido: 30 de junio de 2012

Aprobado: 11 de julio de 2012

Correspondencia:

Dr. Félix Dueñas Ros.

Hospital General Universitario Dr. Gustavo Aldereguía Lima.

Calle 51 A y Ave 5 de Septiembre.

Cienfuegos. CP: 55 100.

Dirección electrónica: fdros@gal.sld.cu