

Diagnóstico diferencial de parálisis facial periférica en un paciente con fractura orbitocigomática.

Contreras Morillo MA, Sánchez Navarro C, Zamudio Sánchez L, Salinas Sánchez JL, Valiente Álvarez A, Bermudo Añino L.

Introducción:

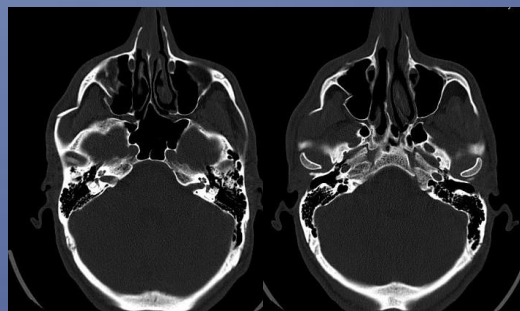
La parálisis facial periférica se caracteriza por la afectación del nervio facial que da lugar a una disfunción motora facial ipsilateral al lado de la lesión. Puede ser primaria o idiopática o secundaria. Dentro de estas últimas se encuentran las derivadas a neurinomas, fracturas de peñasco, etc.

Material y métodos:

Paciente de 27 años derivado a nuestra consulta para valoración por fractura orbitomalar derecha tras accidente de avioneta en EEUU. Fue tratado de forma conservadora mediante tratamiento antiinflamatorio y máscara de hielo facial. En el TAC se aprecia fractura orbitomalar del lado derecho. En los días siguientes al traumatismo presentó una parálisis facial periférica izquierda.



Fotografía tomada a la semana del traumatismo. No se aprecia asimetría facial.



Imágenes de TAC donde se observa la fractura orbitomalar con hundimiento del arco cigomático. No se observan otras líneas de fractura a nivel del peñasco contralateral.

Discusión:

Al tratarse de un paciente con una parálisis facial postraumática la primera causa a descartar es el mismo traumatismo, bien por fracturas asociadas, o bien, por el mismo mecanismo contusivo. En nuestro paciente se repitió el TAC y no se vieron líneas de fracturas asociadas. Tras indagar en la historia clínica, el momento de aparición de la parálisis facial con respecto al episodio traumático y sobre el tratamiento recibido, se llegó a la conclusión de que la parálisis facial fue secundaria a la máscara de hielo facial con la que fue tratado inicialmente.



Fotografía tomada a las dos semanas del accidente donde se aprecia la desviación de la comisura bucal y la asimetría de las cejas.

Conclusiones.

Ante una parálisis facial periférica es importante un adecuado diagnóstico diferencial, con una historia clínica detallada que muchas veces será clave en el diagnóstico etiológico.