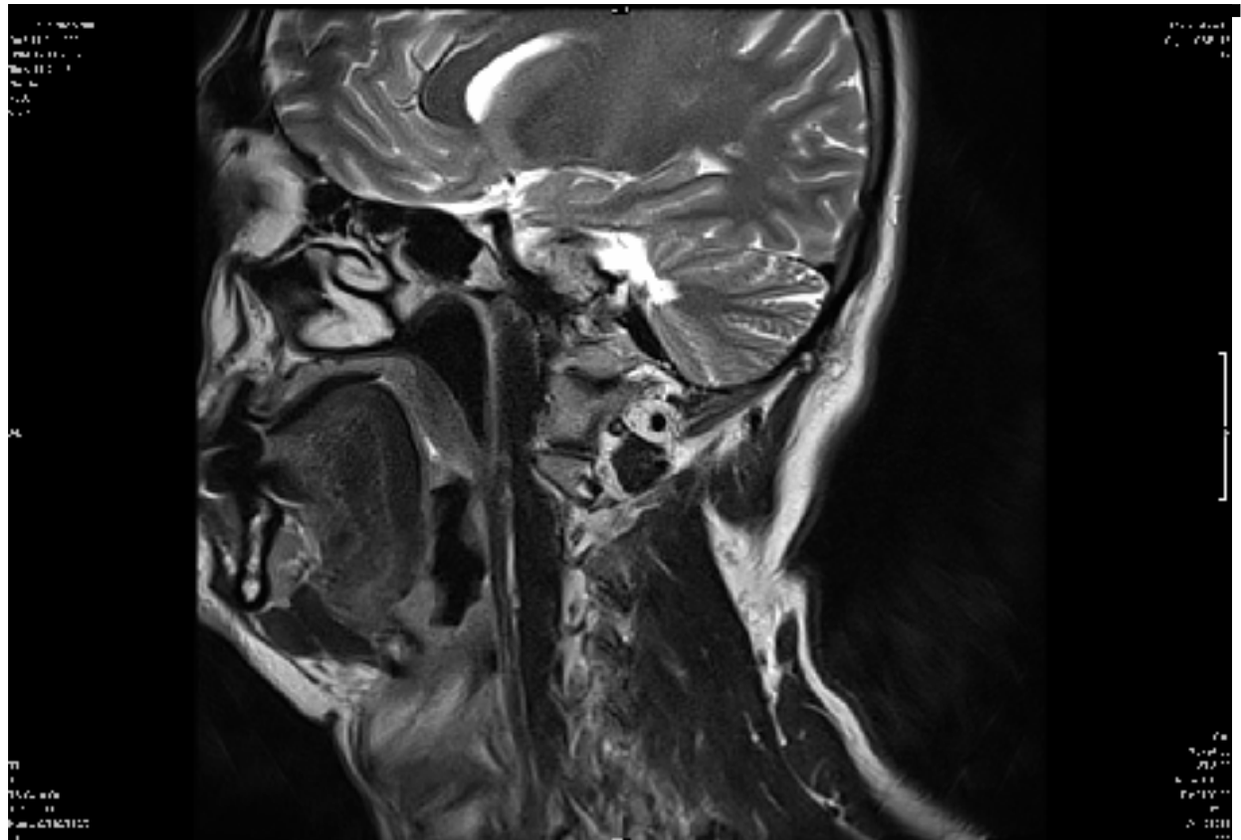
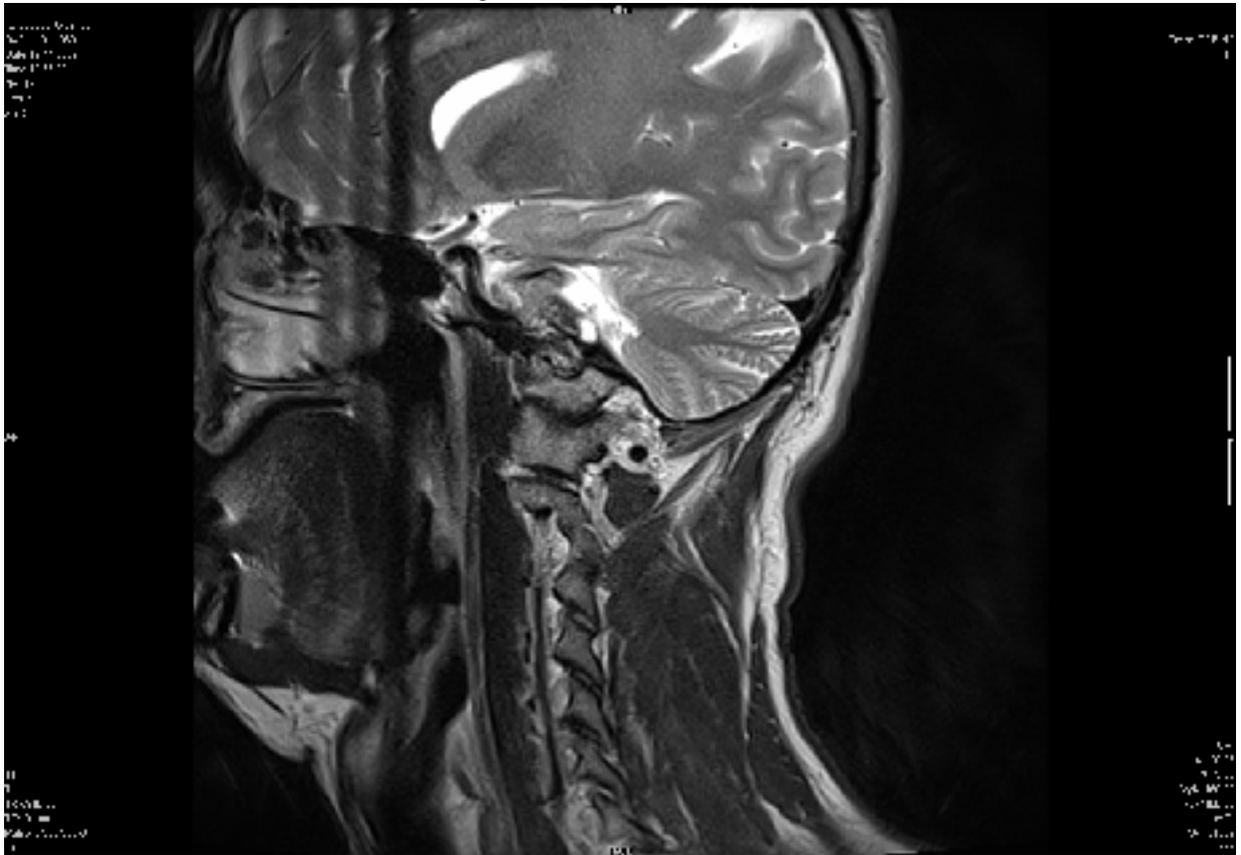
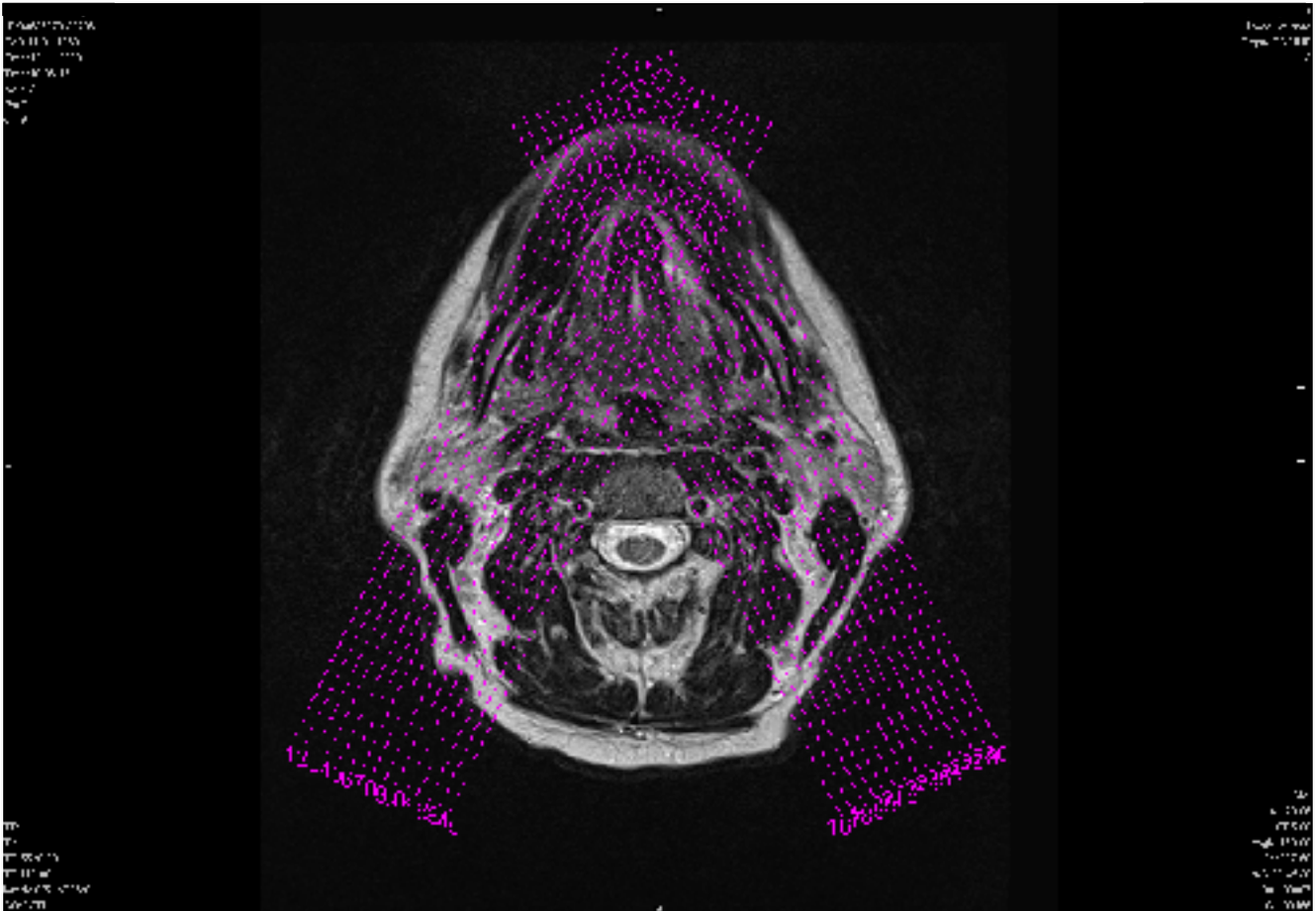
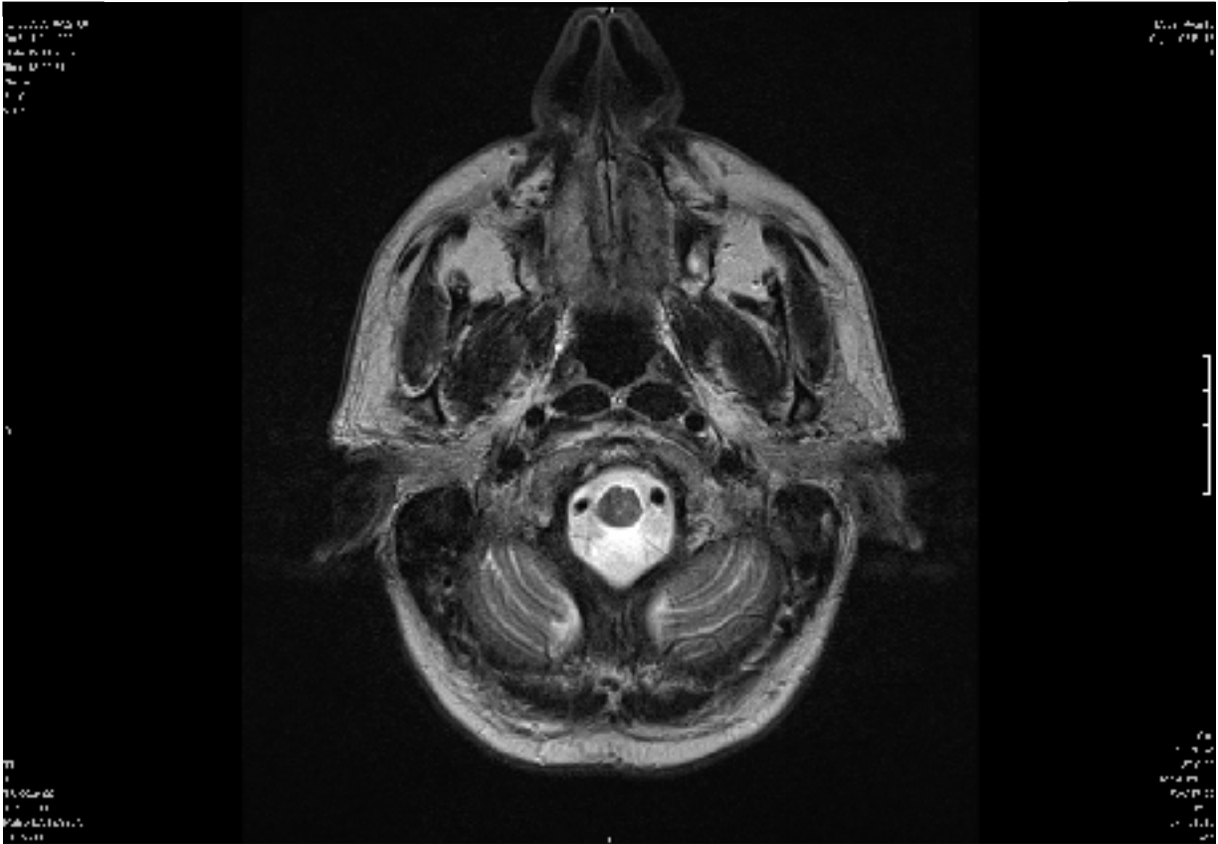
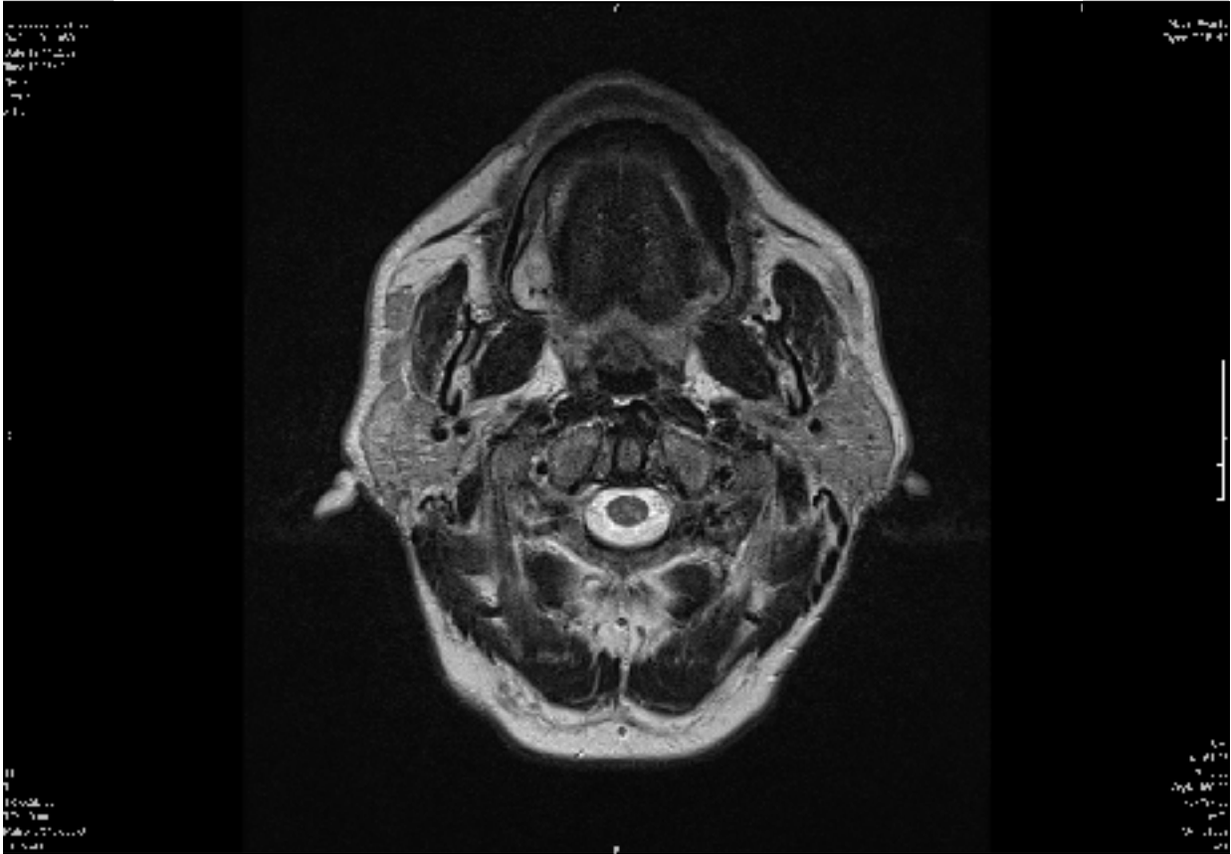


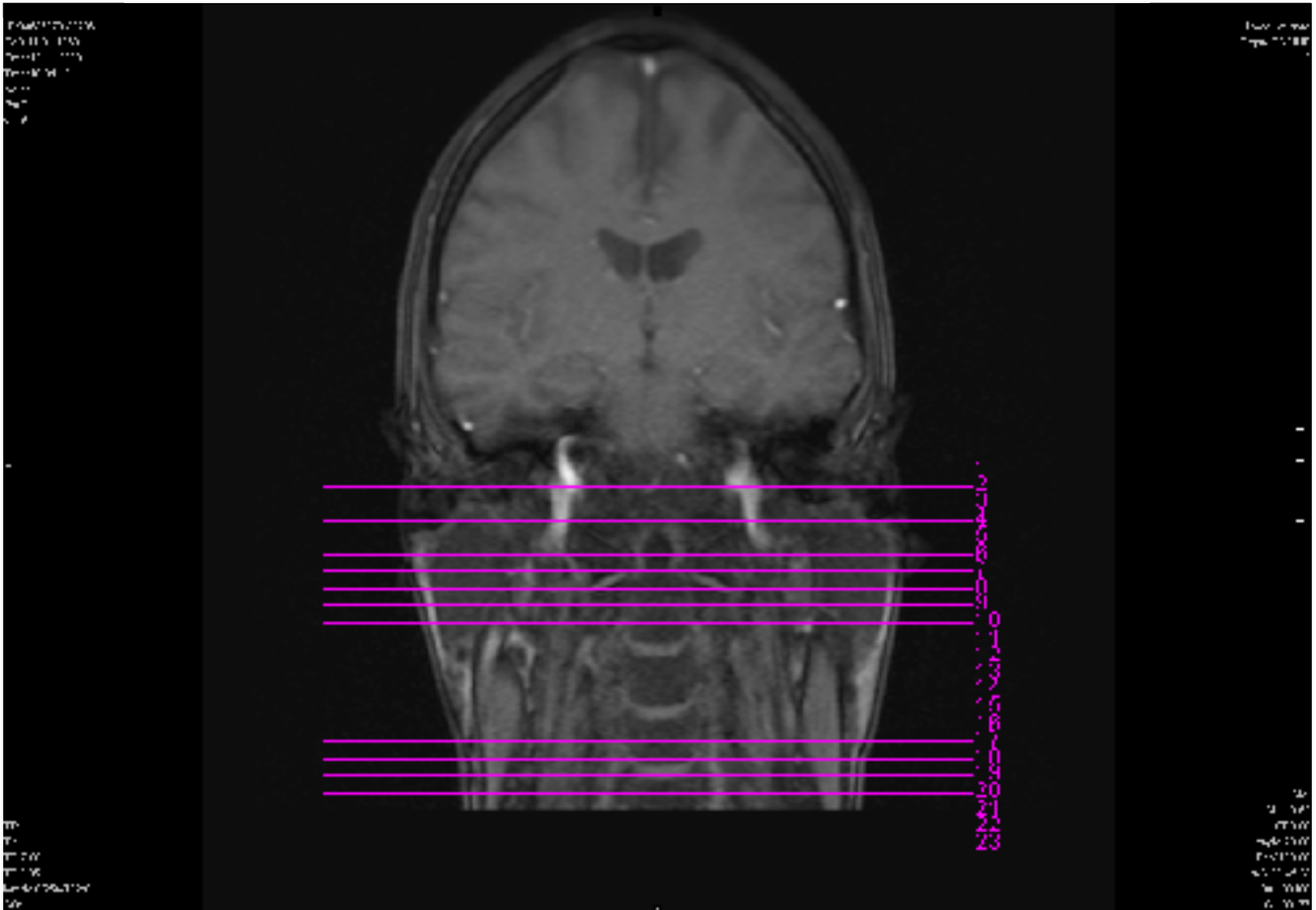
Prueba Radiologica de la Asimetría de la Altas Cervicales





Prueba radiologica (MRT) de la asimetría de las altas cervicales: Estas imágenes fueron obtenidas de una conducción parasagittal de secciones, que normalmente se usa para obtener representaciones de las articulaciones mandibulares. En este caso, las secciones fueren dirigidas mas medialmente, pero la maxilla era el punto de comienzo. La primera imagen (sección 17) representa la parte izquierda y se puede claramente indentificar detras del Musculus obliquus capitis inferior (parece a un gran circulo o a una pelota) el Musculus digastricus, venter posterior, dirigido hacia el Os hyoideus, el músculo apunta directamente el hioides. Arriba se encuentra el Musculus obliquus capitis superior, detrás el Musculus semispinalis. El Digastrico izquierdo esta muy visible debido al entorno blanco que contrasta bien. La situación está muy diferente al lado derecho, sección 14: Aqui, el sitio analogo detras del Musculus obliquus capitis inferior esta sin estructura clara, que podría ser un músculo. Sin embrago, se reconozen bien los tres músculos del alrededor (Mm. obliquus capitis inferior et superior, M. semispinalis). El triangulo formado por ellos esta vacío.





Las secciones horizontales 4 y 7 demuestran microsomía and convexidad de la mitad izquierda de la cabeza. Sección cuatro demuestra que la Arteria vertebralis izquierda esta posicionada ventralmente comparada a la de derecha en el Foramen magnum. Esto es una indicación clara de la presión del digastrico izquierdo y de la posición oblicua del Proceso atlantico. En esta sección, también se nota que el Processus mastoideus tiene un diámetro mas grande y esta posicionado dorsalmente comparado con el Processes mastoideus izquierdo - otra prueba de la microsomía del lado izquierdo.

Agradecemos mucho a la persona que quiso endurar el proceso de imagenes tal como cinco otras personas que también fueron deacuerdos de participar al proceso.

Autor: Dipl.-Psych. Robert Emmanuel Picard