



Jiang H., Moreau M., Raso J et al. : “Identificación de la localización, extensión y canales neurológicos sensoriales después de la estimulación mecánica de un ligamento lateral de la columna en los pollos”. Spine 1997; 22:17-25

Se demuestra que hay una alteración genética con la subluxación vertebral. La subluxación crea un bombardeo de información sensorial en ambos niveles de la médula espinal, afectando el cerebro por el tálamo y el núcleo vestibular. Midieron alteraciones en la producción de proteínas FOS que son los marcadores de expresión genética. Este es un estudio piloto que muestra la importancia de futuros estudios sobre la subluxación y la expresión genética.