



Budgell B. y Suzuki A.: “Inhibición de la movilidad gástrica por una estimulación nociva de los tejidos interespinales en las ratas”. J Auton Nerv Syst.. 2000; 80:162-8.

Este estudio sugiere que la estimulación química nociva de los tejidos interespinales origina un efecto segmentalmente organizado que está controlado principalmente en el nivel espinal y que se expresa a sí mismo principalmente pero no exclusivamente vía eferentes simpáticos que atraviesan el ganglio celíaco. La expresión de la respuesta refleja parece depender de la integridad de los receptores alfa adrenérgicos.. Una subluxación a nivel de un nervio que va, por ejemplo, a los intestinos puede hiperestimular el sistema nervioso simpático ejerciendo efectos dañinos sobre los intestinos involucrados.