

Impacto del Estrés en el Sistema Nervioso Aumento de la excitabilidad cerebral:

El estrés activa el eje hipotalámico-hipofisario-adrenal, liberando cortisol y otras catecolaminas, lo que puede aumentar la actividad eléctrica anómala en pacientes con lesiones cerebrales, favoreciendo la aparición de crisis epilépticas focales. Sensibilización de vías sensitivas:

El estrés crónico puede amplificar la percepción del dolor o la hipersensibilidad mediante mecanismos de sensibilización central, agravando la respuesta a estímulos que normalmente no serían dolorosos o molestos. Empeoramiento de trastornos somatosensoriales:

Las lesiones estructurales del cerebro (como la LOE) pueden hacer que el paciente sea más susceptible a síntomas exacerbados por estrés, como parestesias o hipersensibilidad. Alteración del sueño y fatiga:

El estrés puede causar insomnio, afectando el sistema nervioso y predisponiendo a episodios de desconexión o automatismos.

From:

<http://neurocirugiacontemporanea.es/wiki/> - **Neurocirugía Contemporánea ISSN 1988-2661**

Permanent link:

<http://neurocirugiacontemporanea.es/wiki/doku.php?id=estres>

Last update: **2025/05/04 00:02**

