

Estimulación transcraneal con corriente directa (ETCD) para pacientes después de un ictus

En las personas con un ictus, la ETCD comparada con la ETCD simulada (o cualquier otra intervención pasiva) probablemente mejora las actividades cotidianas (AC) después del ictus (evidencia de certeza moderada), podría no dar lugar a diferencias en la funcionalidad de las extremidades superiores (evidencia de certeza moderada a baja) ni en las capacidades cognitivas (evidencia de certeza baja) y podría no dar lugar a diferencias en las extremidades inferiores (evidencia de certeza alta a moderada) al final de la intervención. No está claro si la ETCD mejora la negligencia espacial (evidencia de certeza muy baja).

La ETCD probablemente no provoca diferencias en el riesgo de abandonos y eventos adversos en comparación con la ETCD simulada (o cualquier otra intervención pasiva) (evidencia de certeza moderada).

Revisión Cochrane (publicada en noviembre de 2020); 67 estudios con 1729 personas con ictus, que compararon ETCD frente a ETCD simulada (o cualquier otra intervención pasiva).

