

Aviso: [2024-05-19 20:31] este documento é uma impressão do portal Ciência-IUL e foi gerado na data indicada. O documento tem um propósito meramente informativo e representa a informação contida no portal Ciência-IUL nessa data.

Informação Desatualizada: A informação contida neste perfil público poderá estar desactualizada.

Alberto João Rodrigues Leal

Orientações

Total de Citações

| | |
|-----------------|---|
| Web of Science® | 9 |
| Scopus | 9 |

Publicações

• Revistas Científicas

- Artigo em revista científica

| | |
|---|--|
| 1 | Leal, A., Lopes, R. & Ferreira, J. C. (2013). Origin and dynamics of epileptic activity in a symptomatic case of Panayiotopoulos syndrome: Correlation with clinical manifestations. <i>Clinical Neurophysiology</i> . 124 (1), 20-26 - N.º de citações Web of Science®: 8 - N.º de citações Scopus: 8 |
|---|--|

• Conferências/Workshops e Comunicações

- Publicação em atas de evento científico

| | |
|---|--|
| 1 | Lopes, R., Leal, A., Arriaga, P. & Esteves, F. (2014). The brain mapping of emotion in human faces: Clinical application in epilepsy. In IEEE International Symposium on Medical Measurements and Applications |
|---|--|

Proceedings. Lisbon: IEEE.
- N.º de citações Web of Science®: 1
- N.º de citações Scopus: 1

- Comunicação em evento científico

- | | |
|---|---|
| 1 | Leal, A., Lopes, R., Arriaga, P. & Esteves, F. (2014). The brain mapping of emotion in human faces: Clinical application in epilepsy. IEEE International Symposium on Medical Measurements and Applications (MeMeA). 46-49 - N.º de citações Google Scholar: 1 |
| 2 | Lopes, R., Simões, M., Arriaga, P. & Leal, A. (2011). Avaliação Neuropsicológica na Epilepsia Parietal - Um estudo de caso. 6º Encontro Nacional da Associação de Psicologia Experimental. |