**EEG NORMAL**

Archivo: chb01\_01.edf

Base de datos: Physionet

Estudio de: Children’s Hospital Boston y Massachusetts Institute of Technology

Frecuencia de muestreo:

256 Hz

Canales:

23 canales

1. Fp1-F7
2. F7-T7
3. T7-P7
4. P7-O1
5. FP1-F3
6. F3-C3
7. C3-P3
8. P3-O1
9. Fp2-F4
10. F4-C4
11. C4-P4
12. P4-O2
13. Fp2-F8
14. F8-T8
15. T8-P8
16. P8-O2
17. Fz-Cz
18. Cz-Pz
19. P7-T7
20. T7-FT9
21. FT9-FT10
22. FT10-T8
23. T8-P8

Página:

https://physionet.org/content/chbmit/1.0.0/

**EEG EPILEPSIA**

Archivo: S001R01.edf

Base de datos: Physionet

Estudio de: Unit of Neurology and Neurophysiology of the University of Siena

Frecuencia de muestreo:

512 Hz

Canales:

29 canales

1. Fp1
2. F3
3. C3
4. P3
5. O1
6. F7
7. T3
8. T5
9. Fc1
10. Fc5
11. Cp1
12. Cp5
13. F9
14. Fz
15. Cz
16. Pz
17. Fp2
18. F4
19. C4
20. P4
21. O2
22. F8
23. T4
24. T6
25. Fc2
26. Fc6
27. Cp2
28. Cp6
29. F10

Página:

https://physionet.org/content/siena-scalp-eeg/1.0.0/