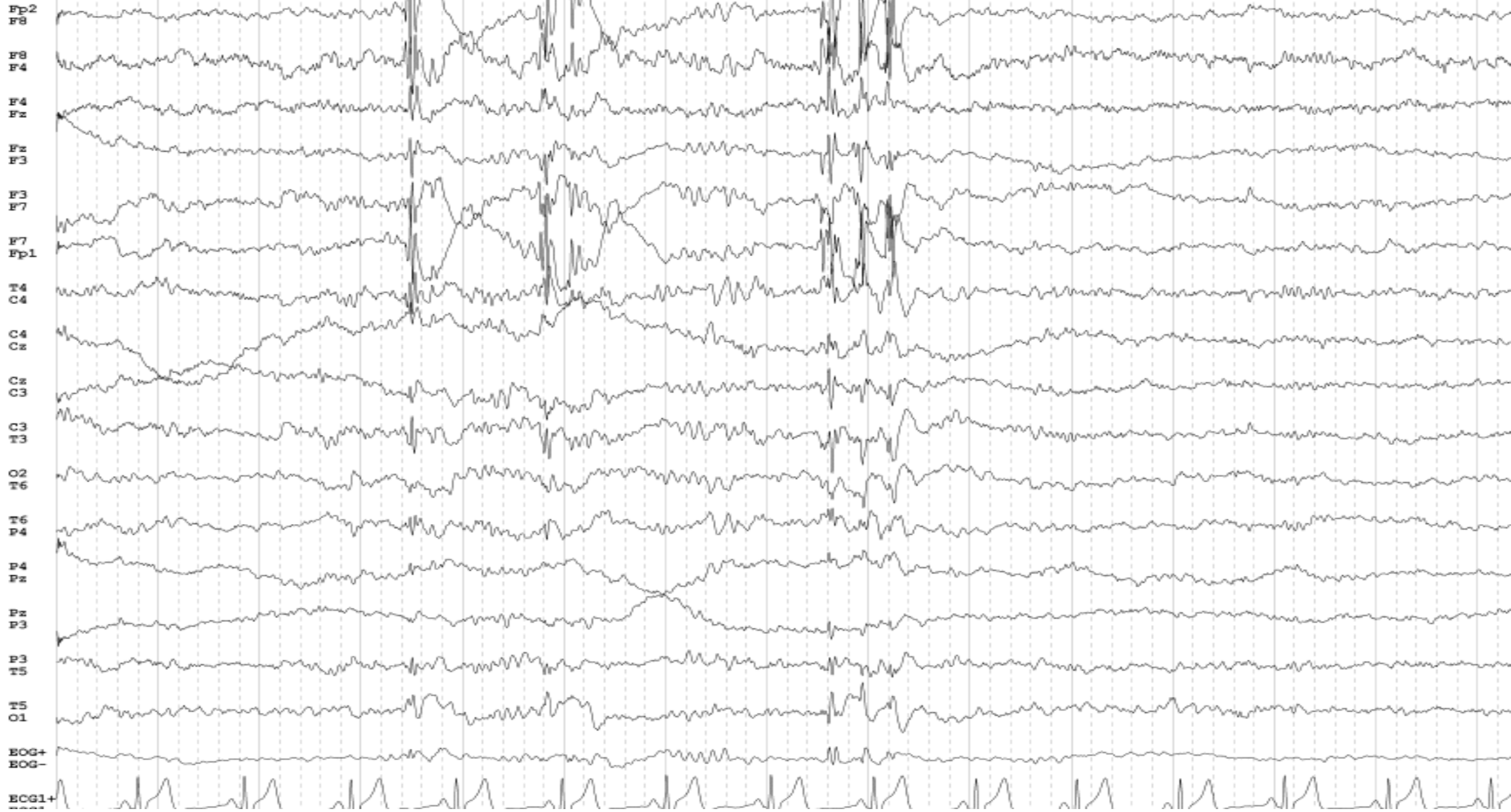


Caso 1:

- Sexo masculino, 65 anos; Epilepsia idiopática controlada com med AE; EEG com prova de sono; Sem crises há cerca de 5 anos. Exame para controlo

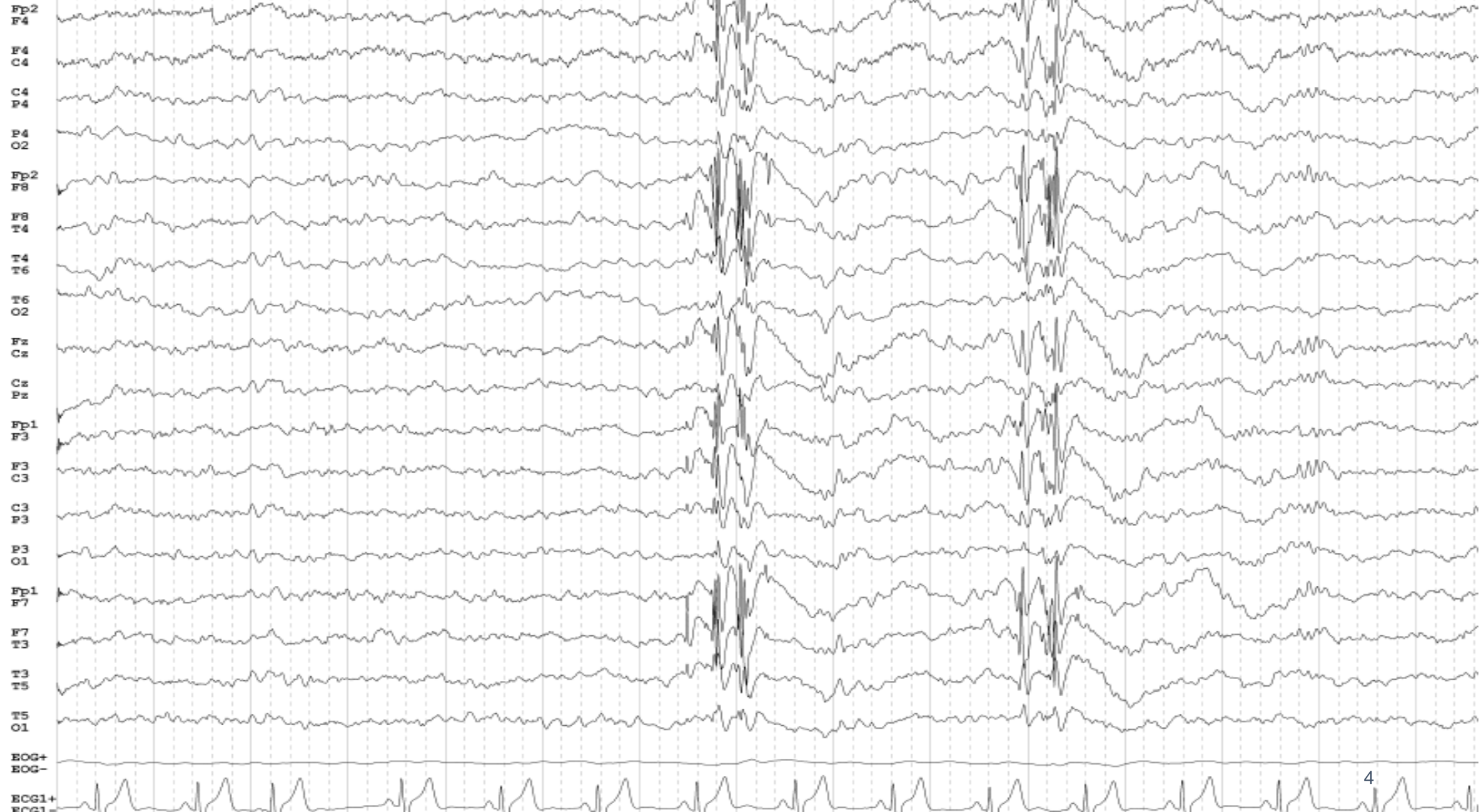
(7) High Pass Filter: 0.30 Hz Low Pass Filter: 70.0 Hz EEG Reference: 100 microVolts/cm Notch: yes



Caso 1 - B



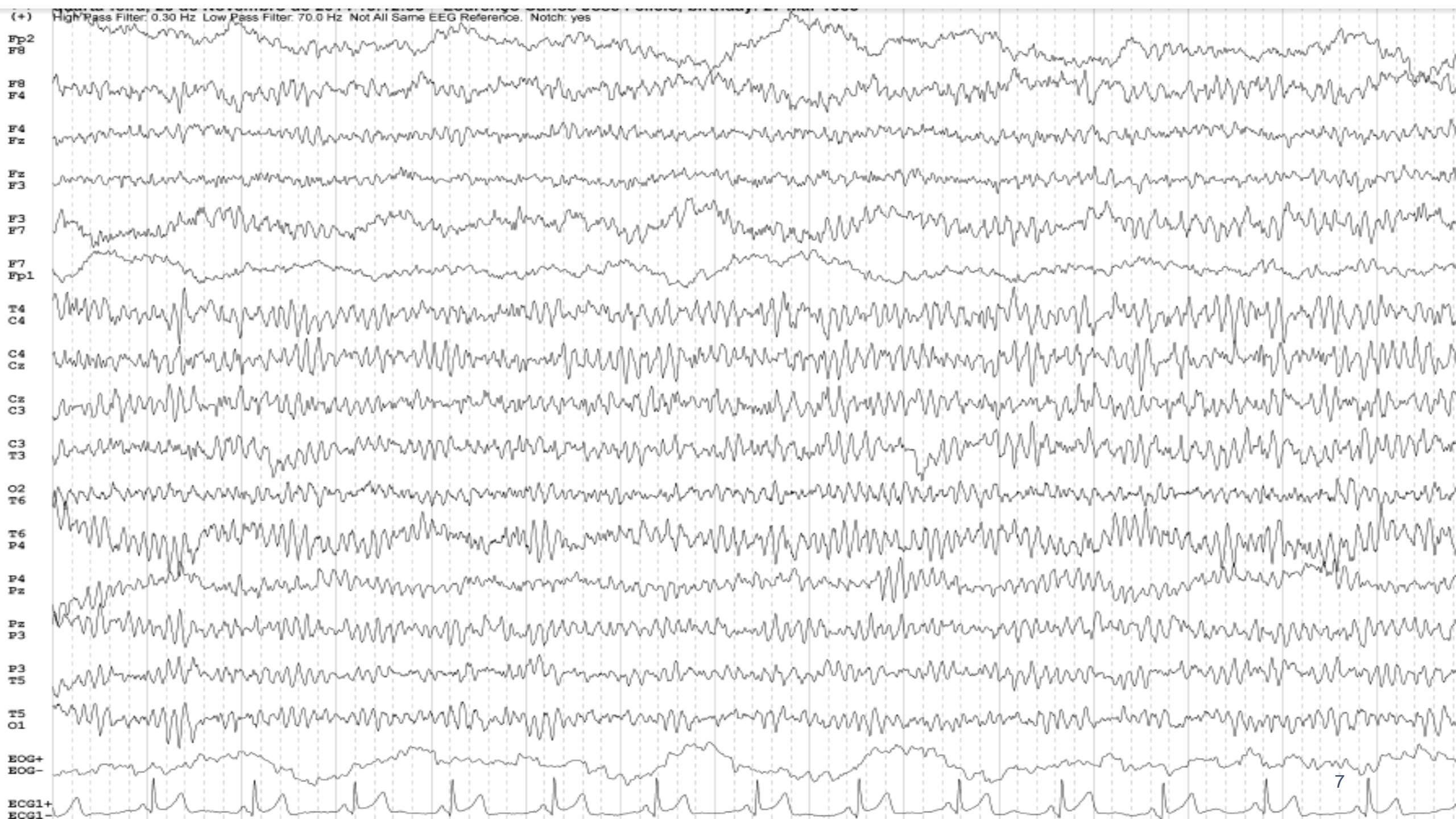
(+) High Pass Filter: 0.30 Hz Low Pass Filter: 70.0 Hz EEG Reference: 100 microVolt/cm Notch: yes



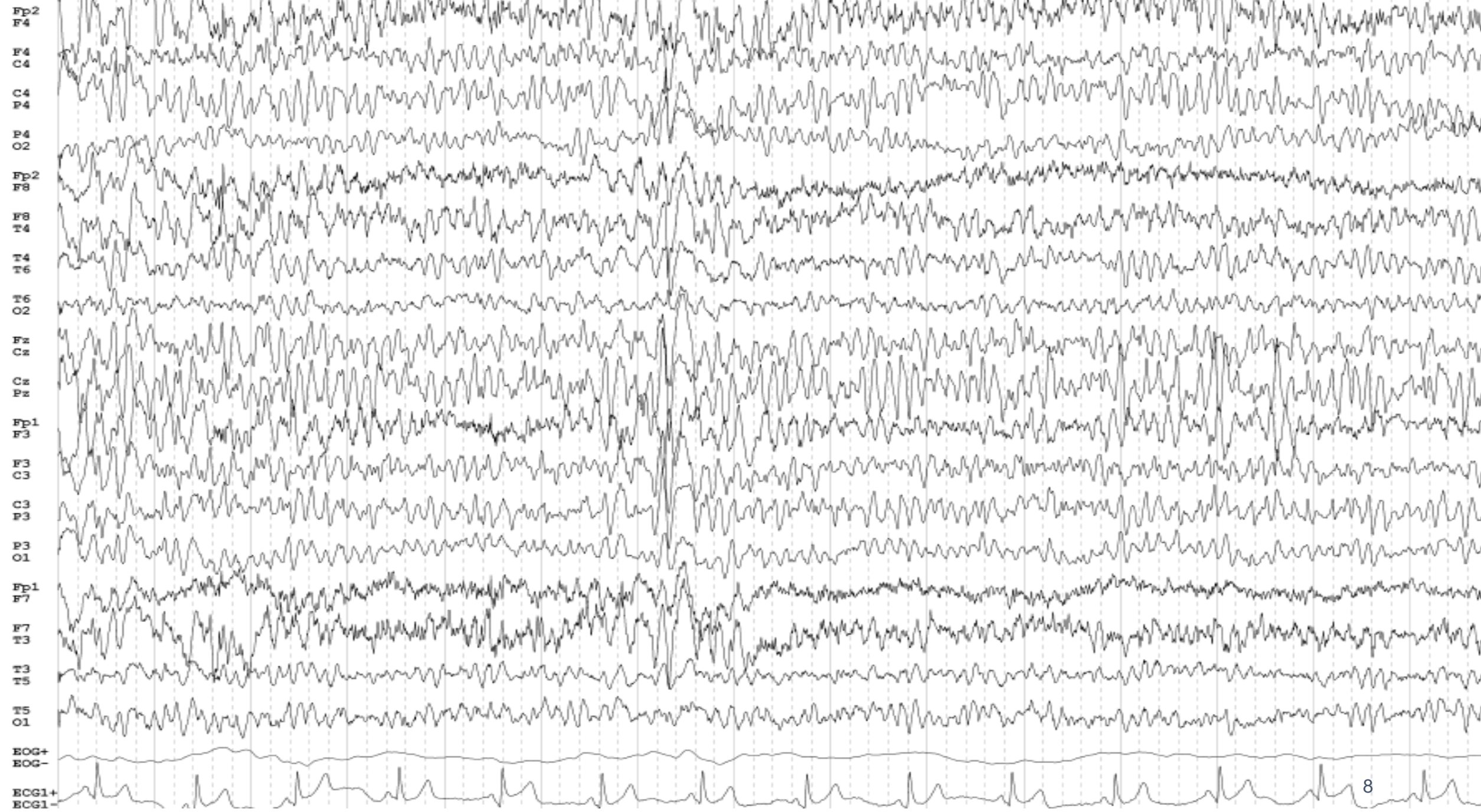


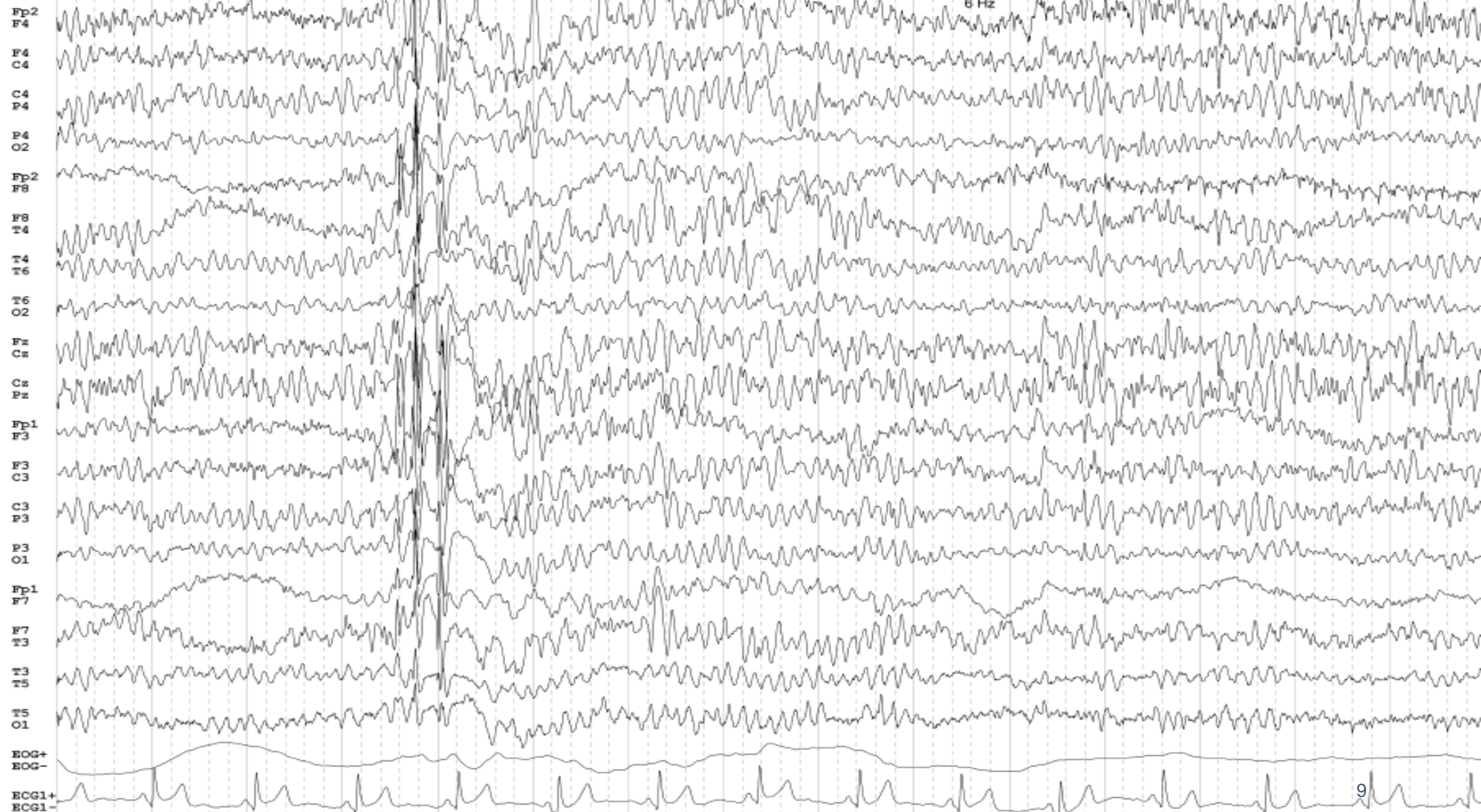
Caso 2:

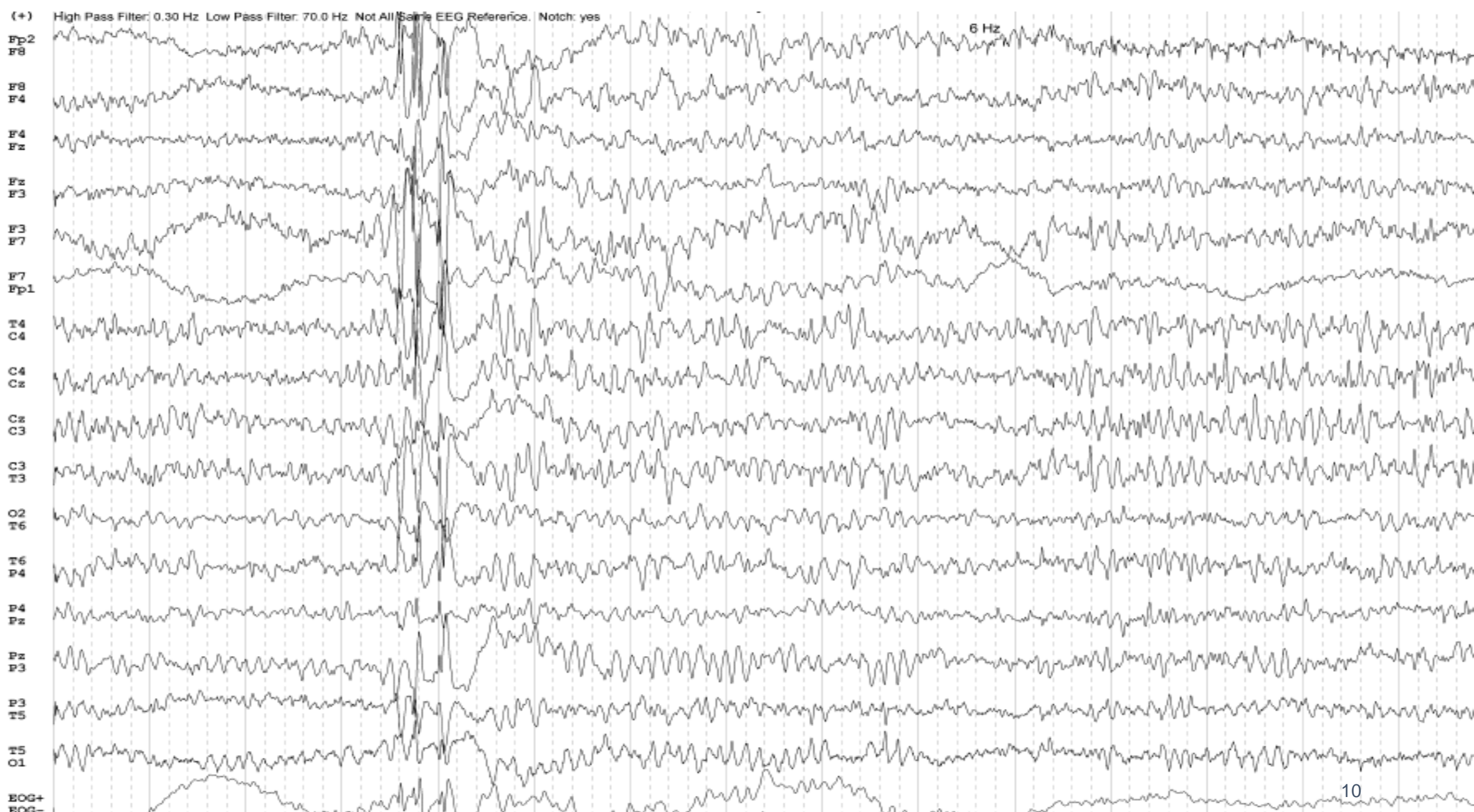
- Sexo masculino, 49 anos; EPILEPSIA - Crise inaugural TCG aos 17 anos altura em que iniciou terapêutica AE; Alt de comportamento; sem episódios há 18 anos; Exame de rotina



(+) High Pass Filter: 0.30 Hz Low Pass Filter: 70.0 Hz EEG Reference: 100 microVolt/cm Notch: yes

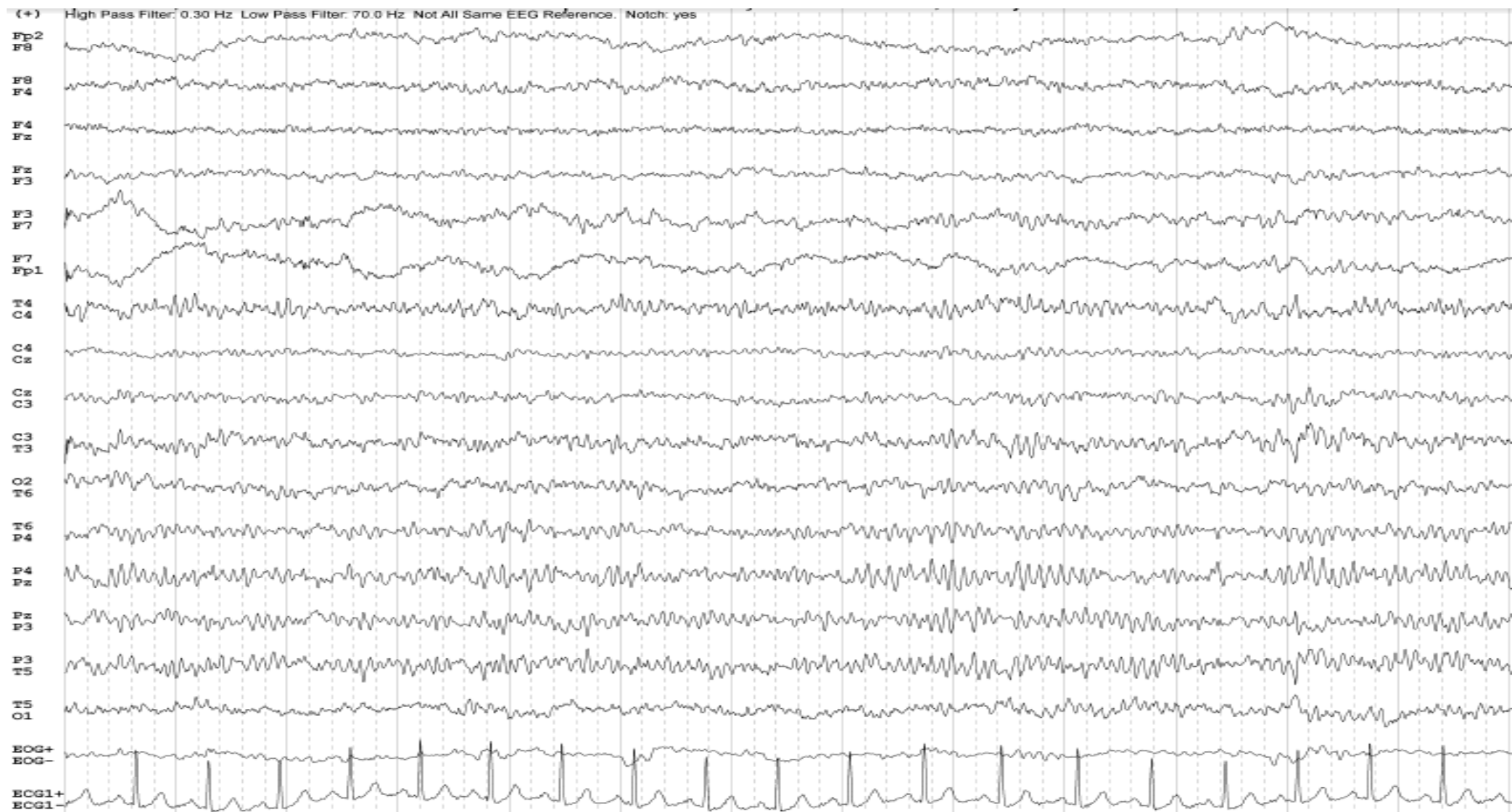


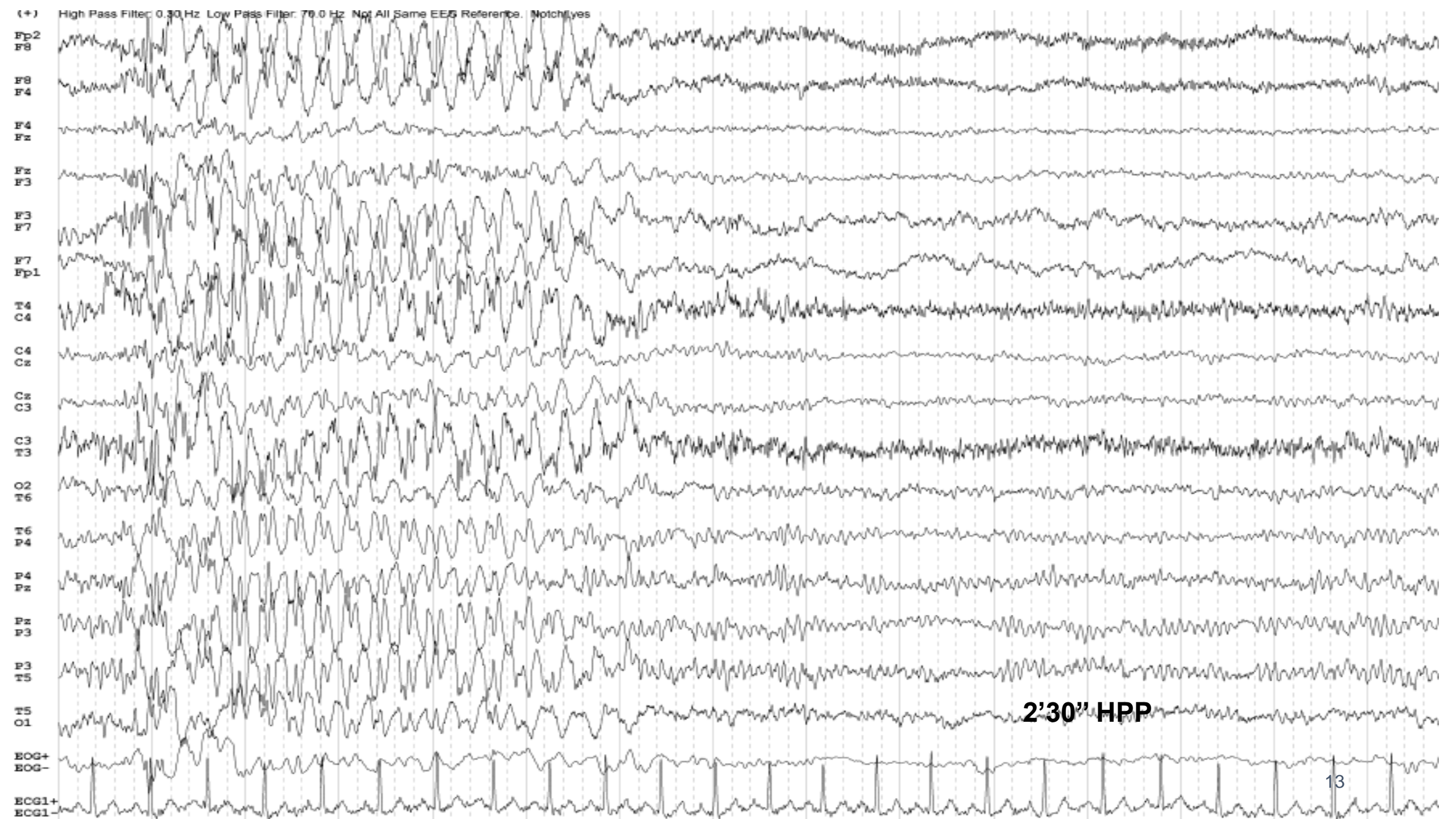




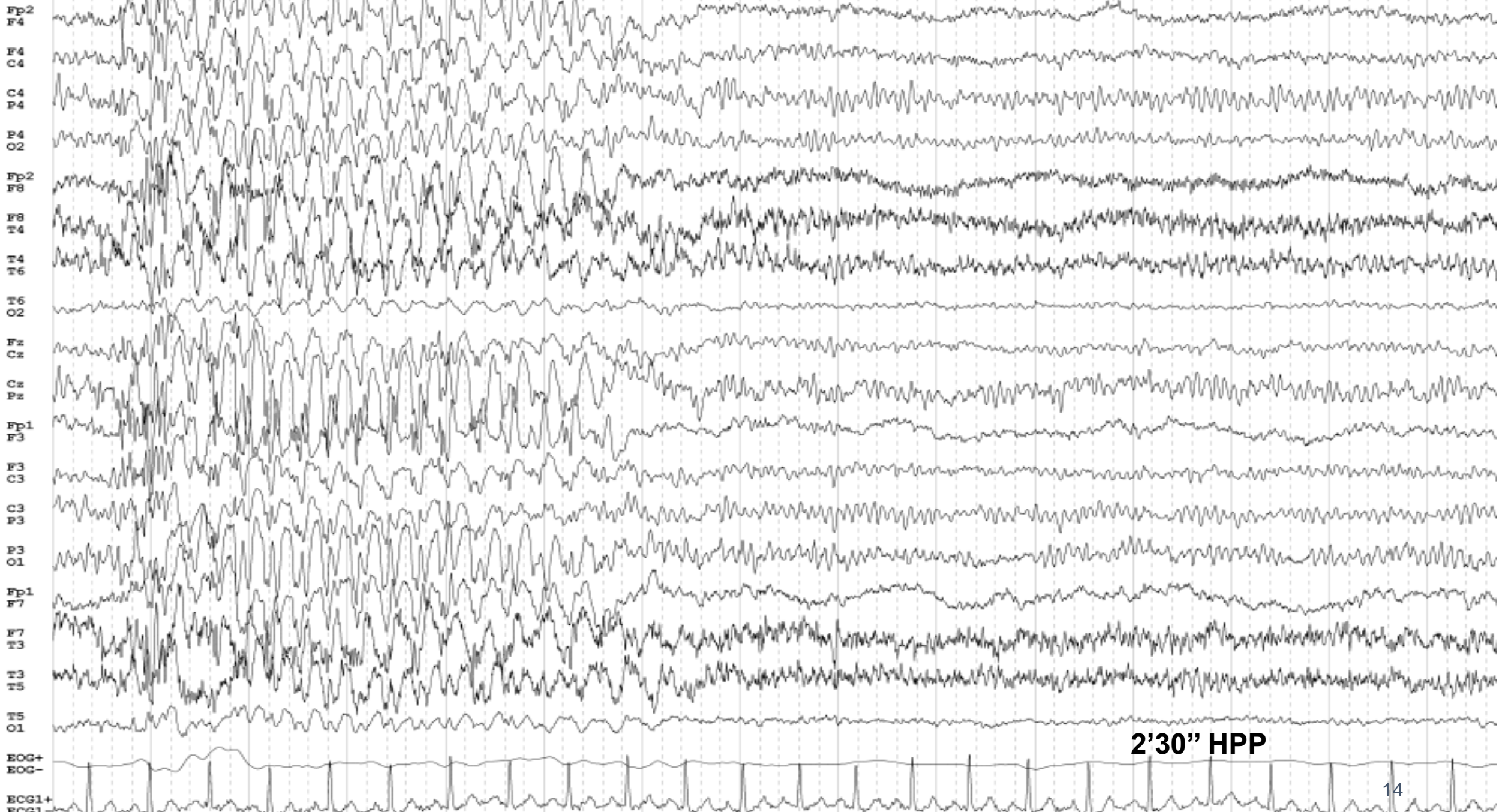
Caso 3:

- Sexo feminino, 38 anos; Crises de ausências desde os 10 anos; Fez terapêutica AE mas parou (por iniciativa própria) há cerca de 3 meses.

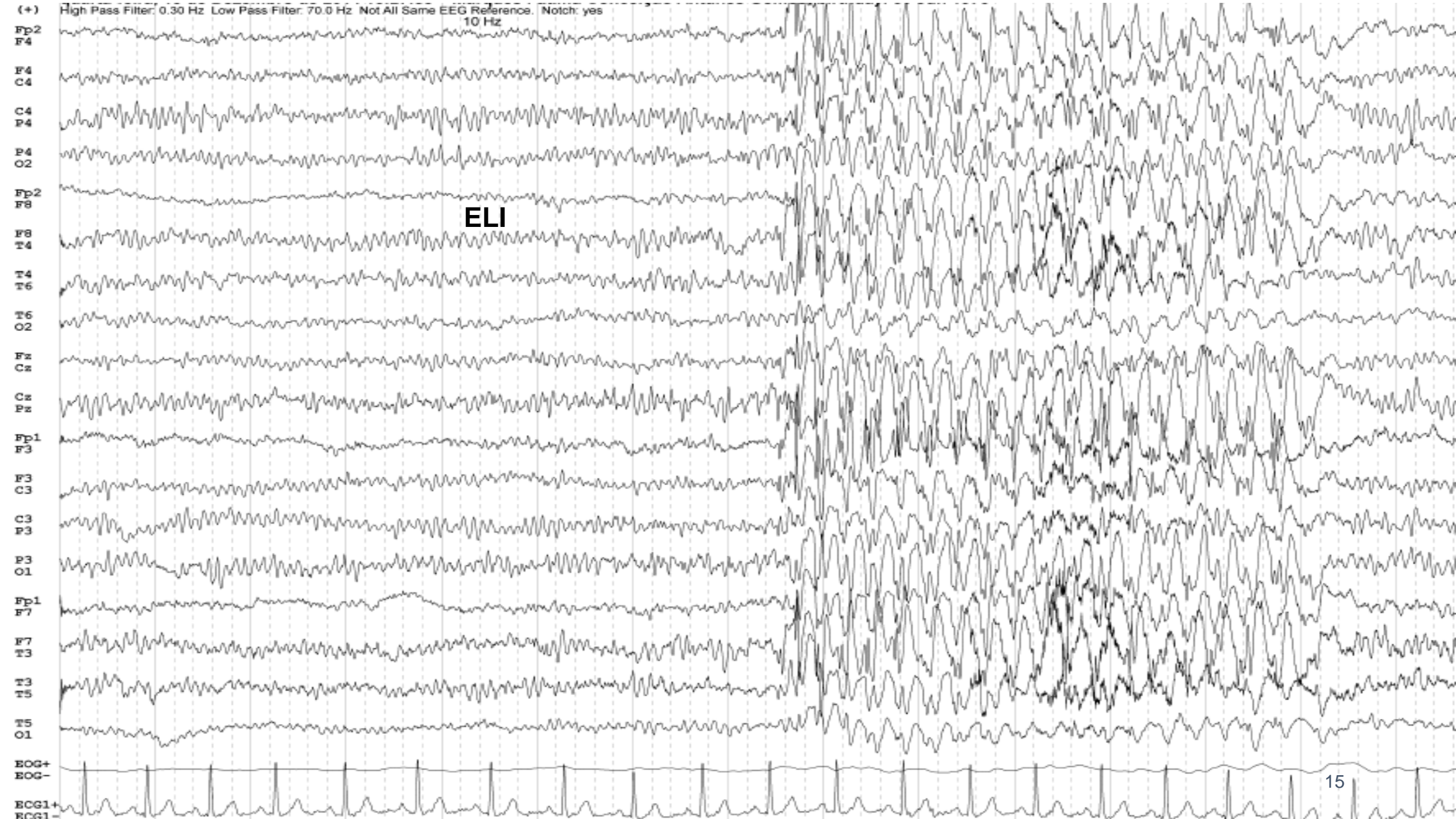




(+) High Pass Filter: 30 Hz Low Pass Filter: 70.0 Hz EEG Reference: 100 microV/cm Notch: yes

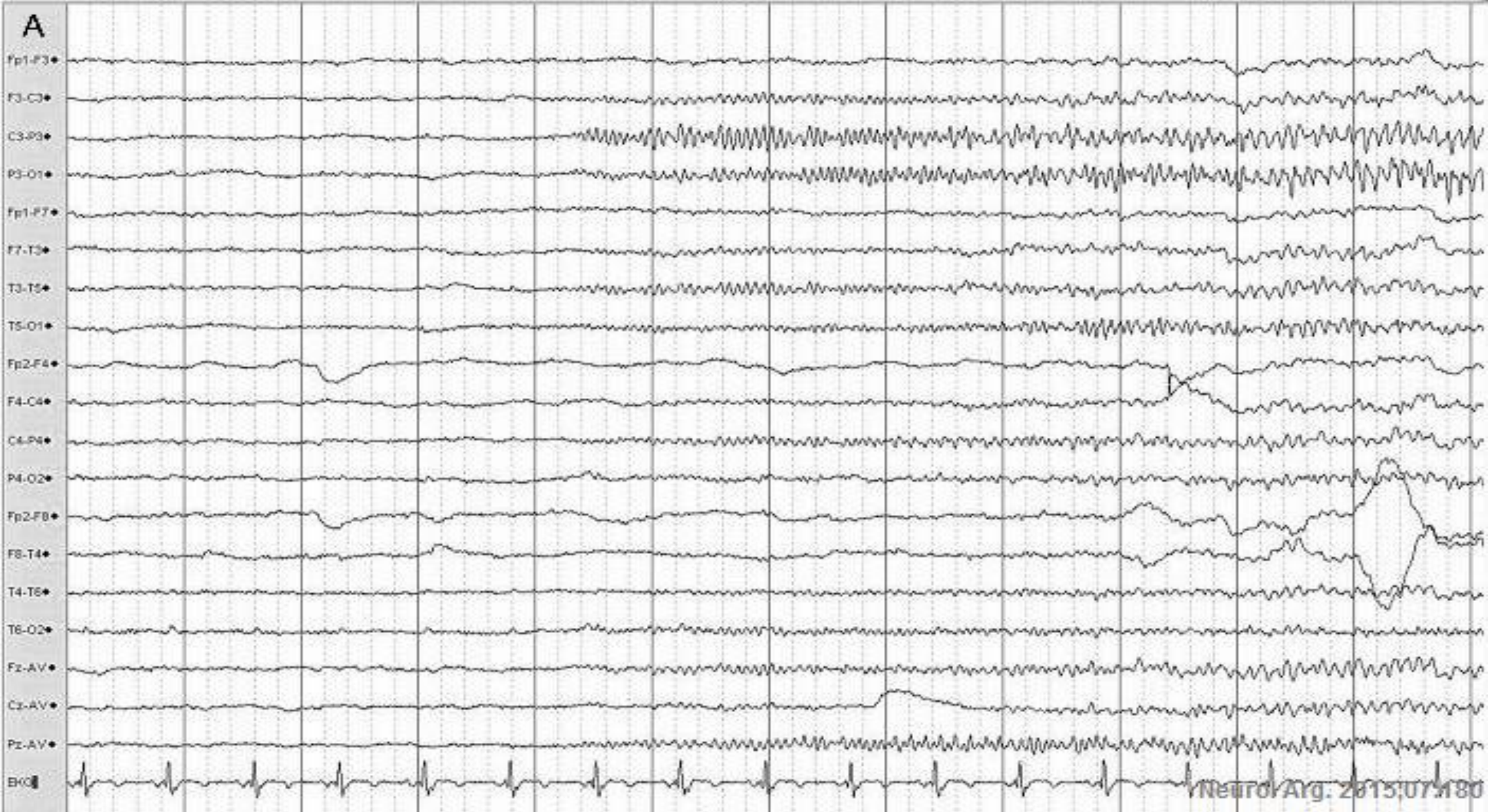


2'30'' HPP



Caso 4:

- Paciente 28 anos com suspeita de crises epiléticas.
EEG com prova de sono.

A



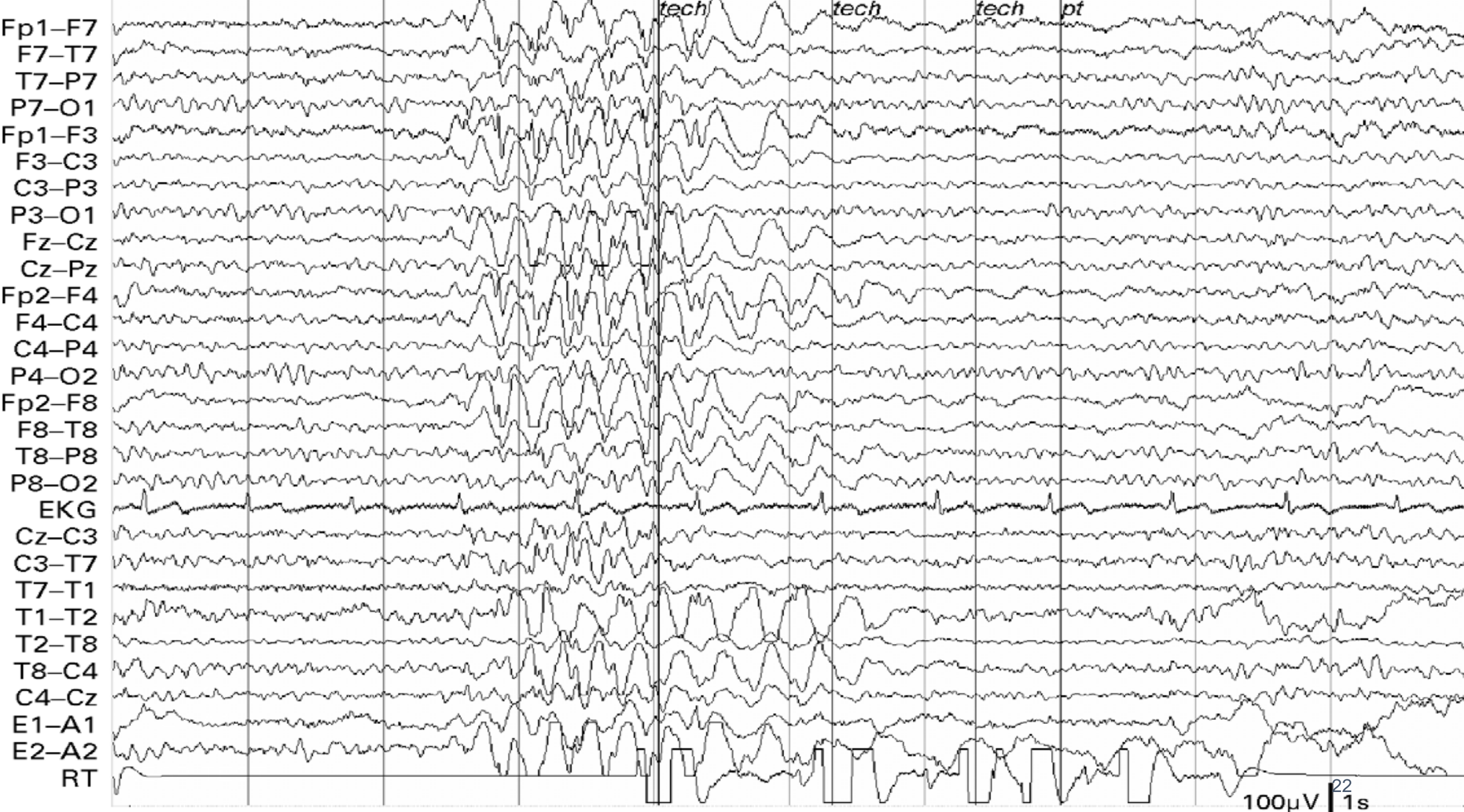
Caso 5:

- Sexo Feminino, 19 anos; Doença de *Graves*; Alt de comportamento na infância; Desenvolveu crises recorrentes de início focal caracterizadas por bocejos repetitivos, automatismos orais (mastigação) e não responsiva; Monitorização Vídeo-EEG permitiu gravar várias crises epiléticas de início focal.



Caso 6:

- Sexo masculino, 37 anos; Encefalopatia e com aparentes crises focais sem preservação do estado de consciência recorrentes, que têm aumentado em ocorrência desde a mudança de terapêutica AE desconhecida para a carbamazepina; EEG efetuado com o paciente acordado.



Caso 7:

- Sexo masculino, 53 anos; Antecedentes de crises focais sem preservação do estado de consciência há 20 anos com fraca resposta à terapêutica AE; O paciente está acordado durante essa gravação e a comer; Foi retirada a med AE.

