



## SERVIZIO DI NEUROFISIOPATOLOGIA

ID:

Nome: \_\_\_\_\_ Nome: Fernando

Data di Nascita: 07/10/1969

Data di registrazione: 19/02/2019 13:15:57

Reparto di provenienza: Ambulatorio

Esame polisonnografico dinamico eseguito mediante sistema Micromed "Morpheus".

**Montaggio:** 8 elettrodi EEG (Fp1, Fp2, C3, C4, T3, T4, O1, O2) in referenza comune (G2 - mastoide destra), ECG (derivazione D2), EOG, EMG dei muscoli sottomentonieri.

Frequenza di campionamento: 256 Hz; conversione A/D: 16 bit.

**In veglia:** ritmo alfa di media ampiezza, stabile, regolare e simmetrico.

**Frequenza:** 9 - 11 Hz **Ampiezza:** media

**Reazione d'arresto:** presente bilateralmente, simmetrica

**Prove di attivazione:** non eseguite

**Eventi riportati nel diario:** non riportati.

**Durante il sonno:** sono riconoscibili tutte le fasi del sonno NREM e REM.

I parossismi fisiologici del sonno sono presenti bilateralmente, sincroni e simmetrici.

Non si osservano anomalie EEGrafiche di significato epilettico.

**CONCLUSIONI:** Non si osservano reperti di significato epilettico.

Dr. C





















