



Contribution ID: 8

Type: not specified

Emianopsia e Apprendimento Percettivo: Considerazioni dalla Letteratura, Studi Sperimentali e Nuove Prospettive

Monday, 11 November 2024 16:15 (15 minutes)

L'emianopsia omonima è una condizione caratterizzata dalla perdita della visione nella stessa metà del campo visivo di entrambi gli occhi, derivante da una lesione post-chiasmatica, spesso localizzata nella corteccia occipitale. Questo deficit visivo comporta difficoltà significative nelle attività quotidiane, come guardare video, rispetto ai soggetti con visione normale. Nel corso degli anni, vari autori hanno proposto approcci terapeutici basati sull'apprendimento percettivo volti a ridurre le dimensioni dello scotoma. Nel mio intervento presenterò una sintesi delle strategie di intervento basate sull'apprendimento percettivo proposte in letteratura, analizzandone punti di forza e debolezza. Inoltre, discuterò nuovi dati sperimentali promettenti raccolti presso l'unità operativa NeuroVis.U.S. dell'Università degli Studi di Padova. Questi risultati sfidano la concezione tradizionale dell'emianopsia come condizione totalmente irreversibile, suggerendo potenziali approcci terapeutici, seppur con alcuni limiti, per migliorare la visione dei pazienti

Primary author: Prof. BATTAGLINI, Luca (Università degli Studi di Padova)

Presenter: Prof. BATTAGLINI, Luca (Università degli Studi di Padova)

Session Classification: CONTRIBUTI SCIENTIFICI (SESSIONE 1)