

Sei socio della SIN e ti incuriosisce la storia della Neurologia?

Entra a far parte del Gruppo per lo Studio della Storia della Neurologia!

- Chi fu il primo ad illustrare graficamente la dorsiflessione dell'alluce, il noto fenomeno che si riscontra in lesioni del sistema piramidale? Secondo una pubblicazione del Gruppo per lo Studio della Storia della Neurologia della SIN, la prima immagine che raffigura questo fenomeno sarebbe quella proposta nel 1887 dal neurologo Adolph Seeligmüller (1837-1912). Il fenomeno venne poi descritto ed estesamente studiato da Joseph Babiński (1857-1932) a partire dal 1896.

<https://link.springer.com/article/10.1007%2Fs10072-021-05438-1>

- Lo sapevi? Nella paralisi periferica del nervo facciale, se il Paziente guarda in alto, l'occhio risale maggiormente rispetto al lato sano, deviando verso l'esterno! Questo fenomeno è dovuto ad un meccanismo sincinetico, e venne descritto nel 1906 dal neurologo Camillo Negro (1861-1927). Un articolo del Gruppo per lo Studio della Storia della Neurologia della SIN racconta la storia di questo segno, che può essere efficacemente impiegato nella pratica clinica per evidenziare un deficit lieve del nervo facciale.

<https://link.springer.com/article/10.1007%2Fs10072-021-05436-3>

- Cos'hanno in comune la fiaba della bella addormentata, l'encefalite letargica e il parkinsonismo post-encefalitico? Scoprilò leggendo questo articolo del Gruppo per lo Studio della Storia della Neurologia della SIN!

<https://www.karger.com/Article/FullText/517325>

- Lo sapevi? Il primo a descrivere la "Sindrome di Alice nel Paese delle Meraviglie" fu Jean-Martin Charcot (1825-1923). Nel 1887, nel corso di una lezione tenuta alla Salpêtrière, il famoso neurologo francese descrisse un paziente con sintomi attribuibili a questa sindrome affascinante. Persino il grande maestro ebbe qualche difficoltà nell'inquadramento di questo caso, formulando la diagnosi finale di "emicrania con aura" ed "epilessia con sintomi sensitivi". Ne vuoi sapere di più? Leggi questo articolo del Gruppo per lo Studio della Storia della Neurologia della SIN!

<https://link.springer.com/article/10.1007%2Fs10072-021-05531-5>

- Come pensa un neurologo? Quale metodo segue nella sua attività quotidiana per arrivare a definire e rifinire una diagnosi? Scoprilò assistendo ad una lezione del professor Charcot! Questo articolo del Gruppo per lo Studio della Storia della Neurologia della SIN analizza il metodo adottato dal grande maestro francese nella sua pratica clinica, prendendo come esempio una lezione su un caso particolarmente complesso.

<https://mattiolihealth.com/wp-content/uploads/2021/09/05-Brigo.pdf>

- Lo sapevi? I primi a proporre un approccio chirurgico all'epilessia alternativo a quello della resezione del focolaio epilettogeno furono due Italiani, il Neurologo Camillo Negro (1861-1927) e il neurochirurgo Antonio Carle (1854-1927). Scopri di più sulla tecnica da loro proposta, chiamata "elettrolisi corticale" in questo articolo del Gruppo per lo Studio della Storia della Neurologia della SIN.

<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1525505021006211?via%3Dihub>

- Il segno di Babinski è uno dei più famosi della semeiotica neurologica, utile per identificare una compromissione delle vie piramidali. Tra i metodi alternativi per evocare questo segno si segnala quello proposto dal Neurologo Italiano Camillo Negro (1861-1927), descritto in dettaglio in questo articolo del Gruppo per lo Studio della Storia della Neurologia della SIN.

<https://link.springer.com/article/10.1007%2Fs10072-021-05711-3>