



WEBINAR in collaborazione con SICV&GIS / AUOT / AISOT / SINCH

20 SETTEMBRE 2023 - 18.00 / 19.00

ERNIA DEL DISCO CERVICALE E LOMBARE

Responsabile Scientifico: **Prof. Francesco Tamburrelli (Roma)**

L'ernia discale è forse, tra quelle che interessano la colonna vertebrale, la patologia più conosciuta e, per certi versi, temuta dal paziente. Ad essa viene attribuita tutta una serie di sindromi cliniche caratterizzate, in maniera variabile, da rachialgia e sintomi neurologici da compressione delle strutture nervose contenute all'interno del canale vertebrale.

Il termine in sé per sé identifica solo la condizione anatomo-patologica di "migrazione" all'esterno di una parte del disco intervertebrale, il più interno detto nucleo polposo che è confinata, contenuta all'interno dell'anulus fibrosus, o parte più esterna circonferenziale del disco intervertebrale.

Il reperto di un'ernia discale con l'ausilio della risonanza magnetica è un reperto comunissimo a tutti i livelli del rachide ma solo in una esigua minoranza dei casi assume rilevanza clinica. Nella stragrande maggioranza dei casi, sono asintomatiche e non necessitano di alcun trattamento.

Un'ernia discale può verificarsi a qualunque livello della colonna vertebrale sapendo comunque che, per motivi di carattere biomeccanico, essa si verifica più frequentemente in alcuni livelli rispetto ad altri. Prima fra tutte la localizzazione ai livelli inferiori del tratto lombare seguita in ordine di frequenza a livello cervicale, nel suo tratto intermedio, mentre decisamente più rara a livello dorsale.

Nel webinar saranno trattati vari aspetti della patologia dando comune risalto agli aspetti clinici, alla diagnostica per immagini ed al trattamento non soltanto chirurgico ma anche conservativo.

Moderatori: **C. Ruosi, F. Tamburrelli (Napoli, Roma)**

- 18.00 Saluto del Presidente SICV&GIS
C. Ruosi (Napoli)
- 18:05 Introduzione al webinar
F. Tamburrelli (Roma)
- 18.15 Diagnostica per immagini dell'ernia del disco
A. Zerbi (Milano)
- 18.25 L'ernia del disco cervicale
M. Genitiempo (Roma)
- 18.45 Trattamento conservativo dell'ernia discale.
M. Rossi (Roma)
- 18.55 Discussione