



Chirurgia dell'Anca: nuove prospettive

Data: 24/09/2022

Coordinatore: Dott. Luca Garro

OBIETTIVI

Il progresso delle tecniche chirurgiche e della tecnologia nell'ambito della ricerca dei materiali ha reso l'intervento di sostituzione protesica articolare un efficace trattamento di molte patologie invalidanti dell'apparato muscolo scheletrico. Nel caso di patologie riguardanti l'articolazione dell'anca è ampiamente riportato nella letteratura internazionale che l'impianto di un dispositivo protesico permette, nella quasi totalità dei casi, il ripristino della funzionalità articolare, l'abolizione della sintomatologia dolorosa e il miglioramento della qualità della vita dei pazienti. Tali fattori hanno fatto sì che si sia registrato un notevole incremento del numero degli interventi effettuati nei paesi industrializzati. Con oltre 200.000 interventi l'anno l'Italia si attesta tra i primi Paesi in Europa per il numero di protesi impiantate. Un numero altissimo ed in crescita. In Italia vengono impiantate ogni anno 100.000 protesi d'anca, poco più di 85.000 di ginocchio e circa 15.000 tra spalla, gomito e caviglia con un aumento, negli ultimi 10 anni, del 141% dei soli impianti protesici di anca. Una caratteristica importante è che l'incremento degli interventi di impianto di protesi d'anca non riguarda solo gli anziani, ma anche i giovani (under 55), tra i quali l'aumento su base decennale è stato del 145%. Merito di nuove tecniche, nuovi materiali sempre più sicuri e di una rinnovata gestione peri-operatoria del paziente. Comprendere i percorsi medici e le problematiche sia gestionali che pratiche del paziente sottoposto ad impianto di artroprotesi di anca è il razionale di questo incontro.

Programma

- | | |
|----------------------|---|
| 8.30 - 9.00 | Registrazione Partecipanti |
| 9.00 - 9.15 | Presentazione Istituzionale della CDC Villa Betania
(Dott. Maurizio Lecci) |
| 9.15 - 9.35 | Artrosi: Epidemiologia, Clinica e Tipologia
(Dott. Dario Rossetti) |
| 9.35 - 9.50 | Imaging nella patologia dell'anca
(Prof. Alessio Lombardo) |
| 10.00 - 10.30 | Domande e Discussione |
| 10.50 - 11.10 | Coxartrosi, opzioni chirurgiche: artroscopia anca
(Dott. Luca Garro) |

OSPEDALE CRISTO RE



- 11.10 - 11.40** Coxartrosi, opzioni chirurgiche: la PTA
(*Dott. Guglielmo Conte*)
- 12.00 - 12.30** Domande e Discussione
- 12.30 - 13.30** Pausa pranzo
- 13.30 - 13.50** PTA: accessi chirurgici e risultati
(*Dott. Luca Garro*)
- 14.10 - 14.50** Anestesia e gestione pre e postoperatoria del paziente protesizzato
(*Dott.ssa Anna Buffone*)
- 14.50 - 15.10** Il punto di vista del fisiatra: percorso riabilitativo
(*Dott.ssa Maila Bosco*)
- 15.00 - 15.30** Domande e Discussione
- 15.30 - 16.30** Casi clinici: "Anca displasica/post-traumatica" – "PTA infetta: cosa fare?"
"Protesi dolorosa"
- 16.30 - 17.00** Verifica ECM

Casi Clinici

N°1 Anca Post-traumatica

Caso clinico riguardante impianto di artroprotesi di anca in seguito a frattura mediale del collo del femore e descrizione degli esiti di frattura terzo prossimale di femore/acetabolo con esame clinico/radiografico e discussione sulle varie opzioni chirurgiche

N°2 PTA infetta

Caso clinico riguardante infezione acuta/cronica di impianto protesico di anca; verranno elencati gli scenari possibili con descrizione delle varie opzioni di cura (terapia medica – chirurgia di revisione)

N°3 Protesi dolorosa

Caso clinico riguardante gli esiti di impianto di PTA; descrizione dell'esame clinico e delle indagini necessarie alla corretta diagnosi con successiva discussione sulle opzioni di cura