



“L’Imaging nella diagnosi delle artriti e nella gestione dei farmaci biotecnologici “

*Lloyd’s Baia Hotel
Vietri sul mare (Salerno)
Sabato 1 ottobre 2011*

Partecipanti: Medici-Chirurghi, Infermieri

Razionale: Le tecniche di imaging svolgono un ruolo importante nella gestione clinica del paziente affetto da Artrite Reumatoide ai fini di un completo ed esaustivo iter diagnostico che ricopre un ruolo fondamentale nell’ottica di un’efficace e razionale attivazione di presidi terapeutici sempre più avanzati grazie anche all’impiego delle biotecnologie. Negli ultimi anni sta emergendo il ruolo della Risonanza Magnetica Nucleare (RMN) come metodica in grado di fornire informazioni utili specie nelle fasi iniziali della malattia, essa, infatti consente di lo stato della membrana sinoviale, la eventuale imbibizione edematosa e l’entità della vascolarizzazione; trova, infine, applicazione nell’inquadramento di alcune complicanze, come la sub-lussazione atlo-occipitale o l’osteonecrosi. Importanza sempre crescente sta assumendo la valutazione ecografica articolare, che permette il riconoscimento di edema infiammatorio capsulo-sinoviale, sinovite con valutazione della vascolarizzazione, alterazioni della cartilagine articolare ed erosioni ossee, con possibilità di studio dinamico della articolazione, oltre che una approfondita valutazione di tendini e guaine tendinee.



PROGRAMMA

Moderatori: G. Perillo - E. Tirri

9.00 Saluto referente mal. Reumatici

9.20 Farmaci biotecnologici ed artriti: conferme e novità S. Scarpato/S.Stisi 20'

1. Artrite reumatoide

9.40 Ecografia Artrite reumatoide: C. Bonali/S.Stisi 20'

10.00 RMN Artrite reumatoide: S. Stisi/C.Bonali 20'

2. Artriti sieronegative

10.20 Imaging Artrite periferica: S. Lupoli/C.Bonali 20'

10.40 Discussione 30'

11.10 Coffee break

Moderatori: T. D'Errico – M. Covelli

11.40 Imaging Dattilite: I. Olivieri/A.Spanò 20'

12.00 Imaging Entesiti: A. Spanò/S.Scarpato 20'

12.20 Imaging interessamento assiale: S. Scarpato/I.Olivieri 20'

12.40 Discussione 20'

13.00 Lunch

14.00 Caso clinico: L. De Riso/T.D'Errico 20'

14.20 Caso clinico: T. D'Errico/M.G.Ferrucci 20'

14.40 Caso clinico: M. G. Ferrucci/L.De Riso 20'

15.00 Discussione 30'

15.30 Conclusioni: S. Scarpato 30'

16.00 Test di apprendimento

16.30 Chiusura Convegno TOTALE 5 Ore