

Introduzione

La costituzione del Gruppo di Studio sull'Ecotomografia Renale nell'ambito della Società Italiana di Nefrologia è nato dalla evidenza giornaliera della indispensabilità di avere un ecotomografo in ogni Reparto di Nefrologia, senza più essere illogicamente dipendenti dalla Radiologia.

Ogni paziente nefrologico ambulatoriale o ricoverato deve essere sottoposto in prima istanza ad un esame ecotomografico dell'apparato urinario che unitamente ad un completo esame delle urine è capace di indirizzare, se non già di formulare, una corretta diagnosi.

Possiamo ritenere con giustezza che l'ecotomografo è tanto importante per il nefrologo, quanto lo è per il cardiologo e per il ginecologo che gestiscono da tanti anni personalmente la tecnica.

L'evolversi della tecnologia che realizza oggi apparecchiature con poteri di risoluzione elevati permette di effettuare progressi giornalieri nel campo della diagnostica dell'apparato urinario, nonché consente una sempre più agevole prassi nel campo dell'ecotomografia interventistica nefrologica che spazia dalla biopsia renale, al posizionamento dei cateteri peritoneali, femorali, allo svuotamento delle cisti renali, alle tecniche diagnostiche di agoaspirazione etc.

Ma tutto ciò ha bisogno anche di un indirizzo e di un confronto fra tutti i Nefrologi che si interessano di ecotomografia, sia per affinare le varie tecniche diagnostiche, sia per attuare programmi di ricerca in una disciplina nuova e che si trova ancora in grande fase evolutiva.

Più di trecento nefrologi si sono presentati al primo Meeting di lavoro che si è tenuto a Milano il 7 Dicembre 1981; e ne era atteso solo un centinaio: basta questo per incoraggiarci a proseguire nell'iniziativa.

Nella prima riunione del gruppo si è voluto fare il punto sull'attuale tecnologia ecotomografica, nonché un aggiornamento sulle metodiche diagnostiche prettamente nefrologiche.

La pubblicazione degli elaborati era un indispensabile corollario quale stimolo alla crescita di questo nuovo Gruppo di Studio.

Nicola Di Paolo