

## **STUDIO DELLE PATOLOGIE DELLA MENOPAUSA**

Alla paziente che afferisce per la prima volta al nostro Centro offriamo in primo luogo un colloquio informativo sui problemi inerenti i disturbi della menopausa e le terapie atte ad affrontarle. Tutti i medici del centro si interessano specificamente dei problemi della menopausa aggiornandosi costantemente sulla letteratura internazionale, partecipando a meeting e congressi e svolgendo in prima persona attività di ricerca in questo settore.

Nel corso del colloquio, inoltre, vengono raccolte le informazioni più importanti per stabilire lo stato di salute della paziente (quello che i medici definiscono anamnesi). Le notizie vengono raccolte in una cartella clinica numerata e conservata nell'archivio del centro nel rispetto della privacy.

Nel corso della prima visita la paziente è sottoposta a visita ginecologica e Pap-test, visita senologica, mineralometria ossea computerizzata ad ultrasuoni (MOC), visita medica generale con controllo della pressione arteriosa, valutazione del peso e dell' altezza.

A seconda delle sue esigenze, la paziente può essere indirizzata per ulteriori procedure diagnostiche ai diversi Ambulatori dove è possibile effettuare indagini come Colposcopia, Ecografia Pelvica Transaddominale e Transvaginale, Isteroscopia diagnostica con biopsia endometriale oppure ai Dipartimenti di Radiologia per le indagini strumentali di interesse senologico (Mammografia ed Ecografia) o osseo (DEXA).

Al termine del primo incontro vengono richieste indagini strumentali e di laboratorio a seconda delle condizioni cliniche generali della singola paziente.

Alla fine della visita alla paziente viene prenotato un successivo controllo a breve termine durante il quale saranno valutate le indagini di laboratorio e strumentali prescritte. Nel corso di questa seconda visita viene valutata la possibilità della prescrizione di una terapia ormonale sostitutiva classica o di terapie alternative in relazione ai disturbi ed alle condizioni delle singole pazienti.