

I metodi P.R.N, L.E.P, GRASP ed altri (definiti "analitici") prendono in esame il modello concettuale di Orem riferendolo (PRN) a 99 sottogruppi a loro volta suddivisi in 249 fattori riferiti a tutte le possibili azioni infermieristiche.

L'introduzione delle azioni infermieristiche avviene tramite la stesura del piano di assistenza infermieristica

Ad ognuno dei fattori viene attribuito un punteggio che verrà successivamente calcolato ottenendo il grado di complessità assistenziale.

Le rilevazioni, riferite alle 24 ore precedenti, vengono effettuate alla fine del turno serale e hanno valore per il calcolo preventivo delle risorse necessarie nelle successive 24 ore.

Come tutte le soluzioni basate sulle metodologie citate, sono caratterizzati da un notevole impatto organizzativo che si traduce in una complessa fase di istruzione del personale ed una successiva onerosa fase gestionale. Per superare i problemi propri dei sistemi di tipo "analitico" come PRN e simili, che hanno quindi forti ripercussioni sui tempi totali di lavoro, sono stati esaminati nel dettaglio i seguenti modelli di tipo "sintetico" ed i loro risultati:

- S.I.I.P.S (Soins Infirmiers Individualisés à la Personne Soigné)
- PMR (Productivity Management Reporting)
- Exchaquet (N. Exchaquet e L.Zueblin)
- C.L.I.D.Pa. (E.O.C. Ticino)
- PGR
- CLIO

tutti questi metodi valutano globalmente a consuntivo il tempo dedicato al paziente e comportano, di conseguenza, un impegno gestionale significativamente minore. Viene quindi proposto un sistema di tipo "sintetico" **PMSRcie™** che valuta in toto l'assistenza erogata al paziente.

Il metodo **R.C.I** (Rilevazione del Carico Infermieristico) si basa sulla definizione e l'analisi di:

- a) Cure indirette
- b) Cure dirette
- c) Autonomia del paziente
- d) Gradi di intensità dell'assistenza
- e) Minuti nelle 24 ore
- f) Altre attività
- g) Autonomia dell'infermiere/a
- h) Definizione dei turni
- i) Sistema di calcolo

Il sistema di calcolo e di visione dei dati utilizza un browser standard e può eseguire in ambiente intranet. È opportuno ricordare che il sistema di calcolo non fornisce alcuna informazione sulla distribuzione del personale per ciascun turno; nella distribuzione del carico di lavoro, infatti, l'ufficio del personale dovrà tenere conto della effettiva distribuzione delle teste. È disponibile per facilitare questi compiti il modulo **PMSTurni™**.

Integrazione

PMSRci™ e **PMSTurni™** sono prodotti della Suite **PMS™** e quindi si integrano completamente con gli altri prodotti della linea. Il modulo dispone di interfacce con diversi sistemi di gestione dei dati del paziente (HOSPIS™ BusinessCentre™, etc).

Programmabilità

I valori attribuiti a ciascuna definizione sono configurabili a scelta dell'utente.

Requisiti tecnici

- Windows 2000, Nt, Me, XP
- **PowerMedStat™**

