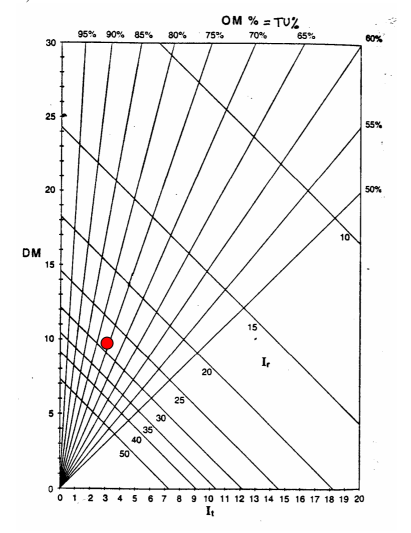
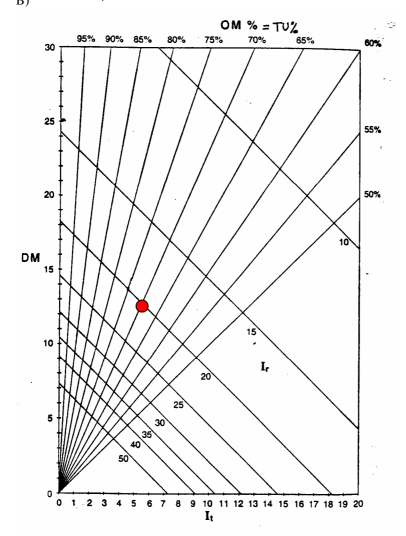
Indicatori ospedalieri esercizi

- 1) Nel 2000 in un ospedale sono stati effettuati 41.500 ricoveri per un totale di 413.000 giornate di degenza. Sapendo che il tasso di utilizzo (TU%) è stato pari al 78,4%, quanti sono i posti letto di cui ha usufruito tale struttura?
- A) 145
- B) 14,43
- C) 1443
- D) i dati forniti non sono sufficienti per il calcolo
- 2) L'Intervallo di Turnover relativo alla domanda precedente è pari a:
- A) 2.7
- B) non ci sono state fornite informazioni sufficienti per calcolarlo
- C) 28,7 *
- D) nessuna delle risposte precedenti, ma.....
- 3) L'indice di rotazione relativo alla domanda 1) è pari a:
- A) 286,2 giorni/letto
- B) 28,7 pazienti/letto *
- C) 28,7 giorni
- D) non ci sono dati sufficienti per calcolarlo
- 4) Posizionare nel seguente nomogramma di Barber l'ospedale della domanda 1):
- A) non sono stai forniti dati sufficienti
- B) *



- 5) Localizzare nel nomogramma di Barber il punto corrispondente alle attività di ricovero in Medicina Generale di un ospedale nel 2001: Intervallo di Turnover=5 e TU%=70%.
- A) mi mancano la DM e l'Indice di rotazione per poter rispondere alla domanda



- 7) Se in riferimento alla domanda 6) volessi diminuire l'Intervallo di Turnover, come sarebbe più opportuno agire senza provocare sprechi?
- A) aumentando il numero di ricoveri
- B) aumentando le giornate di degenza
- C) diminuendo il numero di posti letto
- D) tutte le risposte precedenti
- 8) In un ospedale nel 2001 sono stati effettuati 43915 ricoveri su un totale di 383344 giornate di degenza. Sapendo che i posti letti disponibili sono 1400, la degenza media, il tasso di utilizzo e l'intervallo di turnover assumono rispettivamente i valori:

*

- A) non abbiamo elementi sufficienti per calcolare tutti gli indici richiesti
- B) DM=8,73, ma non è possibile calcolare gli altri indici
- C) DM=0,114 TU%=1311,6 It=4,37
- D) DM=8,73 TU%=75% It=2,91