

Nuova apparecchiatura in dotazione al nosocomio cittadino

Ora le radiografie si possono fare anche nel letto d'ospedale

VIMERCATE (ces) Una nuova tecnologia a disposizione dell'ospedale cittadino per la diagnostica radiologica. E' destinata alla struttura di Radiologia diretta da **Marcello Intotero**.

Si tratta di un'apparecchiatura acquistata dall'Azienda socio sanitaria di Vimercate con una spesa di 35mila euro, per migliorare la gestione del paziente e ottimizzare il flusso di lavoro del personale tecnico. Un sistema portatile che digitalizza le immagini acquisite con qualsiasi tipo e modello di apparecchiatura radiologica.

«La tecnologia - spiega il primario di Radiologia - permette di eseguire e di vedere immediatamente, sul posto e in tempo reale, gli esami radiologici effettuati anche nei reparti di degenza o in sala operatoria».

Il sistema è estremamente maneggevole: pesa infatti solo 2,5 chilogrammi. Nel contempo, però, è robusto: riesce a sostenere un peso fino a 300 chilogrammi sull'intera superficie. Il pannello si ricarica in solo 13 minuti ed è quindi sempre disponibile anche in caso di urgenza. Inoltre, grazie all'involucro impermeabile può essere sanificato in modo agevole e senza problemi. Il rilevamento automatico dell'esposizione radiologica consente di acquisire l'immagine in tempi brevissimi con la minima dose per il paziente.

«La sua versatilità d'uso - aggiunge Intotero - risulta particolarmente preziosa durante l'attività di una diagnostica di pronto soccorso; consente al tecnico di radiologia l'esecuzione di tutte le proiezioni radiografiche necessarie in pazienti poco collaboranti o politraumatizzati o che non sopportano una significativa movimentazione. La trasmissione delle immagini acquisite, poi, avviene via rete wireless, migliorando e qualificando decisamente il flusso di lavorazione della prestazione diagnostica. La strumentazione di vecchia generazione non lo permetteva».



Marcello Intotero, direttore della Radiologia dell'ospedale di Vimercate. Ora ha a disposizione uno strumento diagnostico in più



Peso:17%