

## Acquisita una attrezzatura all'avanguardia (ce ne sono 8 in Italia) al reparto di Vimercate

# Salto di qualità per l'Anatomia Patologica

**VIMERCATE** (nsr) «Era in cantiere da diverso tempo: oggi è realtà. L'innovazione tecnologica introdotta consente un salto di qualità nel processo diagnostico e un notevole passaggio in avanti dal punto di vista della nostra organizzazione del lavoro».

Parla con toni soddisfatti **Giorgio Bovo**, direttore della struttura di Anatomia Patologica, la cui attività copre e interessa i presidi ospedalieri di Vimercate, Carate e Desio, in riferimento a una dotazione di ultima generazione acquisita recentemente: un sistema, composto da due impianti (un processore e un inclusore, secondo la terminologia tecnica) che permettono esami istopatologici, biopsie e quant'altro con un deciso contenimento dei tempi di realizzazione.

E' un cambio di passo per i tecnici e i patologi nella diagnosi del materiale prelevato, ad esempio nel corso di un intervento chirurgico, anche

di alta specializzazione.

La nuova tecnologia ha alzato l'asticella dell'organizzazione della struttura e dell'automazione della sua attività, già riconosciuta e apprezzata dal mondo ospedaliero, in Lombardia e oltre i confini della regione.

Nei mesi scorsi tecnici e manager di aziende del sistema sanitario regionale avevano visitato la struttura presso l'ospedale di Vimercate interessati al sistema di tracciamento del servizio diagnostico.

«Un sistema e una infrastruttura tecnologica che ci consente di avere sempre sotto controllo l'analisi del materiale anatomico e soprattutto di conoscere, in qualsiasi momento, i diversi passaggi dell'attività anatomopatologica», prosegue Bovo. La risposta diagnostica alle domande dei clinici,

chiamati a decidere la

giusta terapia per i propri pazienti, è così garantita velocemente.

Il sistema di tracciabilità comporta anche la possibilità di intervenire su possibili errori degli operatori, per correggerli ed evitare che si ripetano.

«Oggi, con l'impiego delle due nuove apparecchiature, la fase di processazione e inclusione sono state ulteriormente automatizzate, abbattendo oltremodo i tempi di lavorazione - ha chiosato Bovo - Possiamo arrivare, ad esempio ad una biopsia avviata in mattinata e realizzata diagnosticamente già nel primo pomeriggio. Tempi impensabili fino a pochi mesi fa».

La tecnologia introdotta vale un investimento quinquennale di 1.250.000 euro. In Italia un macchinario simile è in attività, oltre che a Vi-

mercate, in soli altri otto centri e in Lombardia, quello in via Santi Cosma e Damiano, è pressoché unico.

Il direttore Giorgio Bovo e la coordinatrice Angela Sala



Peso: 21%