

VareseNews

Ospedale di Busto all'avanguardia in campo tecnologico

Pubblicato: Mercoledì 15 Novembre 2006

Milleduecentocinquanta esami in 4 mesi: sono stati presentati nel corso di una riunione con specialisti del settore i risultati relativi all'utilizzo della nuova **Gammacamera** del **reparto di Medicina Nucleare dell'Ospedale di Busto Arsizio**.

Il nosocomio bustese ha rinnovato infatti recentemente la dotazione tecnologica del reparto diretto dal **dott. Ruggero Casucci** grazie all'acquisizione di un'innovativa apparecchiatura che si utilizza principalmente per diagnosi in ambito oncologico e cardiologico, la prima del genere a essere stata installata e a essere già operativa in una struttura sanitaria italiana.

L'inaugurazione risale al 14 luglio scorso e dopo quattro mesi di lavoro oggi è stata l'occasione di presentare l'esperienza bustocca nel settore che sarà anche "esportata" all'Università di Milano.

L'apparecchiatura, denominata Symbia e prodotta dalla Siemens, è già presente in trenta altri ospedali in Europa ed è stata acquistata dall'Azienda Ospedaliera per un costo di 850mila euro grazie a un finanziamento della Regione Lombardia.

Andando più nel dettaglio, la tecnica SPECT consente di visualizzare il funzionamento degli organi e il metabolismo cellulare e di rilevare già a livello molecolare i cambiamenti patologici.

L'esame, indolore, si esegue in regime ambulatoriale e richiede la somministrazione al paziente tramite iniezione di una sostanza radioattiva specifica detta "tracciante" che si localizza nell'organo da studiare.

Redazione VareseNews
redazione@varesenews.it