

25/05/2010 11:22

Cerca nel sito

SMS CALCIO A SQUADRE
Campionato 2008-2009



SMS CALCIO A SQUADRE
è un servizio attivabile per
ogni squadra di serie A e B.

HOME

Rubriche

- » Sanità
- » Medicina
- » Ricerca
- » Regioni



Informazioni Utili

- » Agenda
- » Link utili
- » Banca Dati
- » Un Libro a settimana
- » Comitato Scientifico

Advertising



LOMBARDIA

TUMORI: VESCICA, DIAGNOSI IN GIORNATA A OSPEDALE SAN DONATO

(ANSA) - MILANO, 28 APR - Il tumore alla vescica colpisce ogni anno 14 mila uomini e 3 mila donne: per questo va affrontato con tempismo, e la diagnosi precoce ha un ruolo fondamentale. Il Policlinico San Donato affronta il problema con la sua 'One Stop Clinic', che punta a effettuare tutti gli esami utili in una sola giornata. "La One Stop Clinic - spiega l'ospedale - e' la risposta per affrontare con tempestivita' l'ematuria, ovvero la presenza di sangue nelle urine, spesso unico sintomo del tumore alla vescica in uomini e donne". "In una giornata - aggiunge Luca Carmignani, che dirige la clinica universitaria di urologia presso il Policlinico - riusciamo a garantire ai nostri pazienti la visita specialistica con ecografia e, se necessario, la cistoscopia, un esame fondamentale che oggi puo' definirsi 'dolce', in quanto eseguito tramite una strumentazione piu' flessibile, che riduce significativamente il disagio dei pazienti". Gli esami sono in convenzione con il Servizio sanitario nazionale. Il tumore alla vescica, prosegue l'ospedale, "va affrontato con tempismo: nel 20% dei casi la patologia puo' cambiare velocemente stadio, di conseguenza anche l'intervento chirurgico a cui sottoporsi diventa demolitivo, in quanto si rende necessario procedere con l'asportazione della vescica. Negli stadi precoci, invece - concludono gli esperti - il tumore viene rimosso per via endoscopica, la vescica non si asporta, consentendo al paziente tempi operatori ridotti e ripresa piu' veloce". (ANSA). KXP

© Copyright ANSA Tutti i diritti riservati

28/04/2010 16:58

Interviste



Advertising



Home



Back



Stampa



Invia