



Sanità, più interventi e meno attese: è il modello-Budrio



376



https://twitter.com/share?url=http%3A%2F%2Fbologna.repubblica.it%2Fcronaca%2F2016%2F06%2F24%2Ffoto%2Fsanita_budrio_interventi_chirurgici_bologna_sant_orsola_ausi-14272696%2F&lang=it&via=repubblica&text=Sanit%C3%A0%2C+pi%C3%B9+interventi+e+meno+attese%3A+

Slideshow 1 di 13  



Gli interventi realizzati sono aumentati del 50% e le liste d'attesa si sono, di conseguenza, ridotte. Sono i risultati della collaborazione tra il Sant'Orsola e Ausl per l'ospedale di Budrio, dove dal febbraio 2014 il policlinico ha delocalizzato gli interventi di media e bassa complessità. I dati sono stati forniti questa mattina nel corso del convegno "Week surgery e chirurgia dei laparoceli" da Vincenzo Maria Greco, responsabile del programma del Sant'Orsola. "Questa collaborazione – hanno spiegato i direttori generali delle due Aziende sanitarie Chiara Gibertoni e Mario Cavalli – ha consentito di aumentare l'offerta di prestazioni, liberando spazi al policlinico per gli interventi più complessi e valorizzando le eccellenze di Budrio". Complessivamente – per le patologie interessate – nel 2013 al Sant'Orsola erano stati realizzati 1.085 interventi. Nel 2015 si è arrivati a quota 1.621, con un incremento del 49,4%. Il balzo più consistente si registra per l'andrologia (+69,4%), seguita da colecisti (+56,7%) e chirurgia vascolare (+53,5%). Nei 28 mesi di attività, dal febbraio 2014 al giugno 2016, il policlinico ha eseguito a Budrio 2.620 interventi di chirurgia generale e 876 di chirurgia specialistica. L'operazione più diffusa è stata quella per ernia (864 interventi, in pratica uno su tre per la chirurgia generale). Dal 10 febbraio 2014 al 31 gennaio 2016, inoltre, gli interventi eseguiti a Budrio dalle équipe chirurgiche dell'Ausl di Bologna sono stati 3.989 (1.959 nel 2015).

24 giugno 2016

Seguici su Facebook per essere sempre aggiornato sulle ultime notizie dalla città e dalla regione

Mi piace Piace a 46 mila persone.