

# Llistes d'espera quirúrgica sota control, a Olot

El nou hospital les manté controlades tot i el trasllat que ha hagut de fer al nou centre



L'accés a urgències del nou hospital, a la planta on també hi ha l'àrea quirúrgica del nou centre. Foto: J.C.

L'hospital comarcal de la Garrotxa d'Olot ha informat que manté les dades de la llista d'espera quirúrgica, tot i el tancament de sales d'operacions que ha hagut de fer per tot el procés de trasllat de l'antic hospital Sant Jaume al nou centre sanitari. Així, el mes de desembre del 2013 hi havia un total de 402 pacients dels catorze procediments garantits que esperaven per operar-se a l'hospital d'Olot, i el desembre del 2014 n'hi havia 441.

Fonts de l'hospital han assenyalat que encara que la xifra absoluta és una mica superior, han fet un gran esforç per controlar el màxim temps de demora de determinats procediments com per exemple el de les pròtesis i evitar així un increment important com a conseqüència del període de tancament pel procés de trasllat al nou edifici. Segons les mateixes fonts, l'aprofitament d'una part

de l'equipament va obligar a disminuir força l'activitat durant unes setmanes, per permetre la seva reubicació. Tot i això, la llista s'ha contingut. Aquest any, amb la disponibilitat de les noves instal·lacions, l'hospital preveu un increment important d'activitat, cosa que ha d'incidir en la disminució de la demora de les intervencions. En l'actualitat, l'hospital té operatives tres sales d'operacions.

Publicat a:

-El Punt Avui. Comarques Gironines 29-01-2015 Pàgina 48

Font del document:

[http://www.elpuntavui.cat/noticia/article/2-societat/14-salut/817423-llistes-despera-quirurgica-sota-control-a-olot.html?piwik\\_campaign=rss&piwik\\_kwd=mecSocietat&utm\\_source=rss&utm\\_medium=mecSocietat&utm\\_campaign=rss](http://www.elpuntavui.cat/noticia/article/2-societat/14-salut/817423-llistes-despera-quirurgica-sota-control-a-olot.html?piwik_campaign=rss&piwik_kwd=mecSocietat&utm_source=rss&utm_medium=mecSocietat&utm_campaign=rss)