

Un brot de covid fa suspendre visites a l'hospital de Campdevàrol

Al centre hospitalari de referència de la comarca del Ripollès hi ha onze pacients i un empleat que han donat positiu

Les habitacions incloses en la mesura restrictiva són les corresponents a una sola planta



El centre hospitalari de Campdevàrol, que és el de referència de la comarca del Ripollès J. C.

Onze pacients i un empleat de l' hospital de Campdevàrol [<http://www.hospitaldecampdevanol.cat>] han donat positiu en covid-19 i el centre hospitalari ha decidit suspendre les visites de familiars a les habitacions de la segona planta, que és la zona afectada. “Amb la prohibició, volem que la infecció quedi controlada; si la gent segueix venint, el més segur és que pugui afectar altres malalts que ara mateix no estan infectats”, va manifestar ahir a l'ACN el director-gerent del centre, Joan Grané, que considera el relaxament dels ciutadans el factor determinant en els rebrots que s'estan detectant arreu del país. “La situació

epidemiològica al Ripollès és molt dolenta; la gent va sense mascareta i s'ha relaxat, per això la gent s'infecta”, va afirmar.

Risc de rebrot alt

En el darrer recompte oficial (dia 28 d'abril), a la regió sanitària de Girona hi constaven 96 ingressats per coronavirus, dels qual 31 es trobaven a l'UCI. El risc de rebrot estava situat en 244, un índex alt. Entre el 19 i el 25 d'abril es van produir 15 morts per covid-19, mentre que en les dues anteriors setmanes n'havien estat 13 i 3, respectivament. I, pel que fa a ingressats, havien estat 98 i 91. Les xifres de nous infectats dels tres darreres recomptes han estat 1.125, 933 i 1.155.

Des que es fa un control estadístic de l'afectació sanitària de la covid-19 (1 de març del 2020), a la regió sanitària de Girona han mort 2.682 persones per aquesta causa.

Publicat a:

-El Punt Avui. Girona 03-05-2022, Pàgina 17

Font del document:

<http://www.elpuntavui.cat/societat/article/14-salut/2134156-un-brot-de-covid-fa-suspendre-visites-a-l-hospital-de-campdevanol.html>