



salut, consum i alimentació

MANIFESTACIÓ DE LA COORDINADORA D'USUARIS DE LA SANITAT, SALUT, CONSUM I ALIMENTACIÓ DAVANT LA PROPERA VAGA DE METGES.

Com a usuaris del sistema de salut de Catalunya, expressem la nostra preocupació per l'anunci de la vaga de metges que es produirà d'aquí uns dies. Entenem que **tot i que els professionals de salut tenen dret a la vaga, i a reivindicar les seves condicions laborals i econòmiques, també creiem que la salut dels usuaris i pacients ha de ser la primera prioritat.**

Compartim la nostra preocupació sobre el funcionament actual del sistema de salut públic català que necessita canvis importants que evitin situacions com la que estem patint en aquests moments. **Tant professionals com usuaris i pacients estem en una situació gairebé insostenible i cal reestructurar i millorar els serveis i les condicions laborals dels professionals.**

La vaga tindrà un impacte significatiu en la salut dels usuaris i pacients ja que molts seran privats de l'atenció mèdica que necessiten, incloent als malalts crònics causant demores en els tractaments i cirurgies programades, el que pot tenir un greu impacte en la salut de les persones i posar en risc la seva salut i benestar i això és inacceptable.

Com a usuaris demanem als professionals de la salut que trobin altres maneres de reivindicar els seus drets sense posar en perill la salut dels pacients. També instem a les autoritats sanitàries, Departament de Salut i CatSalut, així com també a les polítiques, a trobar solucions que permetin als professionals sanitaris fer la seva feina amb les condicions adequades i alhora garantir l'atenció mèdica als pacients que ho necessitin.

En resum com a usuaris i pacients valorem la importància dels professionals sanitaris dins del sistema de salut i el seu treball valuós així com la seva dedicació, però alhora **DEMANEM** que es posi la salut dels usuaris i pacients en primer lloc i es prenguin mesures per a minimitzar l'impacte en els usuaris de la salut.

Barcelona, 24 de gener de 2023