

## MEDICAMENTS POLÈMICA

# El nou fàrmac, per al 80 per cent de malalts d'hepatitis C

Segons Salut, a Ponent serien vuitanta els pacients beneficiats

## AGÈNCIES

BARCELONA | El conseller de Salut de la Generalitat, Boi Ruiz, va calcular ahir que almenys el 80 per cent dels malalts amb hepatitis C (la qual cosa en suposaria uns vuitanta a les comarques lleidatanes) són susceptibles de beneficiar-se del nou fàrmac Sofosbuvir a Catalunya, en vista de criteris mèdics i tècnics establerts per líders sanitaris.

“Tothom que necessiti per indicació mèdica un tractament d'aquesta mena, el tindrà sense cap limitació”, va garantir Ruiz, que va insistir que el finançament no serà un problema per a l'administració del fàrmac. Va remarcar que actualment s'estan duent a terme les tasques per “llistar tots els pacients”. A falta de resoldre qui pagarà el fàrmac, Boi Ruiz es va felicitar per l'acord d'administrar el medicament i que van assolir aquest dimecres en el Consell Interterritorial de Salut per crear el pla. Ruiz va insistir que no hi ha d'haver cap



El conseller de Salut, Boi Ruiz.

tipus de problema d'accés a aquest medicament per raons econòmiques com no n'hi ha per a cap altre amb preus i consums semblants.

Per la seua part, l'Associació Catalana de Malalts d'Hepatitis va demanar ahir que el Pla Estratègic Nacional per a l'Abordatge de l'Hepatitis C no contempli únicament “la urgència del moment”.

## Combinació de fàrmacs eficaç en pacients també amb el VIH

■ Una investigació internacional en què ha participat el Clínic ha descobert una combinació de fàrmacs orals eficaç contra l'hepatitis C en pacients amb el VIH. La troballa es basa en dos antivirals que curen entre el 87% i el 98% dels pacients. El tractament permet unes elevades taxes de curació dels pacients, especialment vulnerables i amb risc de complicacions. En els pacients amb el VIH la càrrega viral és més alta, per la qual cosa la malaltia progressa més ràpid, hi ha menys opcions de tractament i solen requerir un trasplantament de fetge.