

■ Nota de premsa ■

---

## L'Hospital Universitari Arnau de Vilanova i l'atenció primària de Lleida defensen l'ús prudent dels antibiòtics

**Diumenge 18 de novembre se celebra el Dia Europeu per a l'Ús Prudent dels Antibiòtics, per conscienciar sobre l'amenaça que la resistència als antibiòtics suposa per a la salut pública.**

**Per la seva banda, l'atenció primària de Lleida ha implantat un programa de racionalització i optimització d'antibiòtics específic que és precursor a Catalunya.**

L'Hospital Universitari Arnau de Vilanova i l'atenció primària de Lleida se sumen a la celebració, el proper diumenge, del Dia Europeu per a l'Ús Prudent dels Antibiòtics, una jornada promoguda pel Centre Europeu per a la Prevenció i el Control de Malalties que vol conscienciar sobre l'amenaça que la resistència als antibiòtics suposa per a la salut pública, així com fomentar l'ús racional d'aquests medicaments.

Cada vegada hi ha més bacteris amb capacitat de combatre els efectes dels antibiòtics. Aquest increment de la resistència redueix l'eficàcia d'aquests fàrmacs i fa que les infeccions s'agreugin i es transmetin a altres persones. Aquesta situació comporta la necessitat de cercar nous medicaments per tractar malalties que fins ara es podien guarir fàcilment.

Per prevenir el desenvolupament de resistències bacterianes i garantir l'eficàcia dels antibiòtics, cal fer un ús responsable d'aquests fàrmacs i evitar l'automedicació, l'incompliment del tractament prescrit i la prescripció errònia o innecessària.

A l'Hospital Universitari Arnau de Vilanova es porta a terme, des de l'any 2013, un **Programa de racionalització i optimització dels antibiòtics (PROA)**, amb resultats excel·lents. Probablement, com a conseqüència d'aquesta política, l'Hospital presenta una incidència de microorganismes multiresistents de les més baixes de l'Estat espanyol. Des de l'any 2017, de manera coordinada amb l'Hospital, l'atenció primària de Lleida porta a terme un **PROA específic** i avançat

Gabinet de Comunicació i Premsa

a Catalunya, denominat **P-ILERDA**, amb resultats preliminars que mostren una reducció significativa tant del consum d'antibiòtics com de la incidència d'alguns bacteris resistents.

***Lleida, 16 de novembre de 2018***