

Taller 3

EL TETRIS DE LES MULTIRESISTÈNCIES A URGÈNCIES

1. Justificació:

La presència creixent de microorganismes multiresistents (MMR) constitueix un repte clínic i organitzatiu de primer ordre, especialment als Serveis d'Urgències, on conflueixen alta rotació de pacients, decisions terapèutiques ràpides i incertesa diagnòstica. En aquest entorn, la gestió adequada dels MMR impacta directament en la seguretat del pacient, el control d'infeccions, l'ús prudent d'antibiòtics i la protecció dels professionals.

Els circuits d'aïllament, la correcta identificació del risc, la selecció de tractament empíric i la coordinació amb Infeccioses, Microbiologia i Medicina Preventiva sovint s'han de desplegar en temps limitat i amb informació incompleta. Això genera situacions "tipus tetris", on cal encaixar decisions clíniques, mesures de prevenció i criteris de prioritització per minimitzar transmissions i evitar errors terapèutics.

Per tot això, es proposa aquest taller pràctic orientat a dotar els professionals d'eines aplicables per reconèixer, actuar i coordinar-se davant pacients amb risc o confirmació de multiresistències, integrant criteris de qualitat, seguretat i optimització antimicrobiana.

Per l'exposat es presenta aquesta activitat en format de taller.

2. Objectius:

Objectiu general

Millorar les competències pràctiques dels professionals d'Urgències per a la identificació i maneig inicial de pacients amb risc o sospita d'infecció per microorganismes multiresistents, assegurant mesures de prevenció, tractament empíric adequat i coordinació assistencial.

Objectius específics:

1. Identificar situacions i perfils clínics d'alt risc de MMR a Urgències (antecedents, dispositius, procedència, exposicions prèvies).
2. Aplicar criteris pràctics per activar mesures d'aïllament i circuits segurs segons el risc/confirmació.

3. Revisar principis de selecció d'antibioteràpia empírica en context de risc de MMR i errors freqüents a Urgències.
4. Millorar la presa de decisions i la comunicació amb els equips d'Infeccioses/Preventiva/Microbiologia per a la continuïtat assistencial.
5. Reconèixer punts crítics de qualitat i seguretat (transmissió, demora d'aïllament, sobreactuació, infraactuació).