

RECOMANACIONS D'AÏLLAMENT DE PACIENTS AMB INFECCIÓ/COLONITZACIÓ PER MICROORGANISMES MULTIRESISTENTS DE TRANSMISIÓ PER CONTACTE

Les infeccions per microorganismes multiresistents constitueixen un important i creixent problema als hospitals. Per aquest motiu es necessari l'adopció d'estratègies comuns de prevenció a totes les àrees assistencials de l'hospital. La política d'antibiòtics, la higiene de les mans i les mesures d'aïllament són els tres pilars bàsics pel control d'aquestes infeccions.

En aquest document es descriuen les mesures d'aïllament recomanades a l'Hospital Vall d'Hebron en els malalts hospitalitzats que pateixen una infecció o colonització per un microorganisme multiresistent.

S'han d'ubicar sota aïllament de contacte **tots els pacients infectats/colonitzats** pels següents microorganismes, independentment del tipus d'infecció, patologia de base i servei d'hospitalització:

- ***Staphylococcus aureus* resistent a meticil.lina (MARSA)**
- ***Enterococcus* resistent a vancomicina (VRE)**
- ***Klebsiella* sp BLEE i AMPc plasmídiques**
- ***Acinetobacter baumannii* resistent a imipenem**

En cas d'infecció/colonització per ***Pseudomonas aeruginosa* multiresistent, *Escherichia coli* BLEE i altres enterobacteris BLEE (excepte *Klebsiella*)**, **només cal fer aïllament de contacte en pacients** hospitalitzats en serveis o unitats d'alt risc (UCI, Hematologia, Oncologia, Neonatologia, Cremats, fibrosi quística,...).

En sales d'hospitalització generals, s'ha d'evitar posar a la mateixa habitació pacients d'alt risc (per patologia de base) amb d'altres pacients infectats/colonitzats per aquests microorganismes.