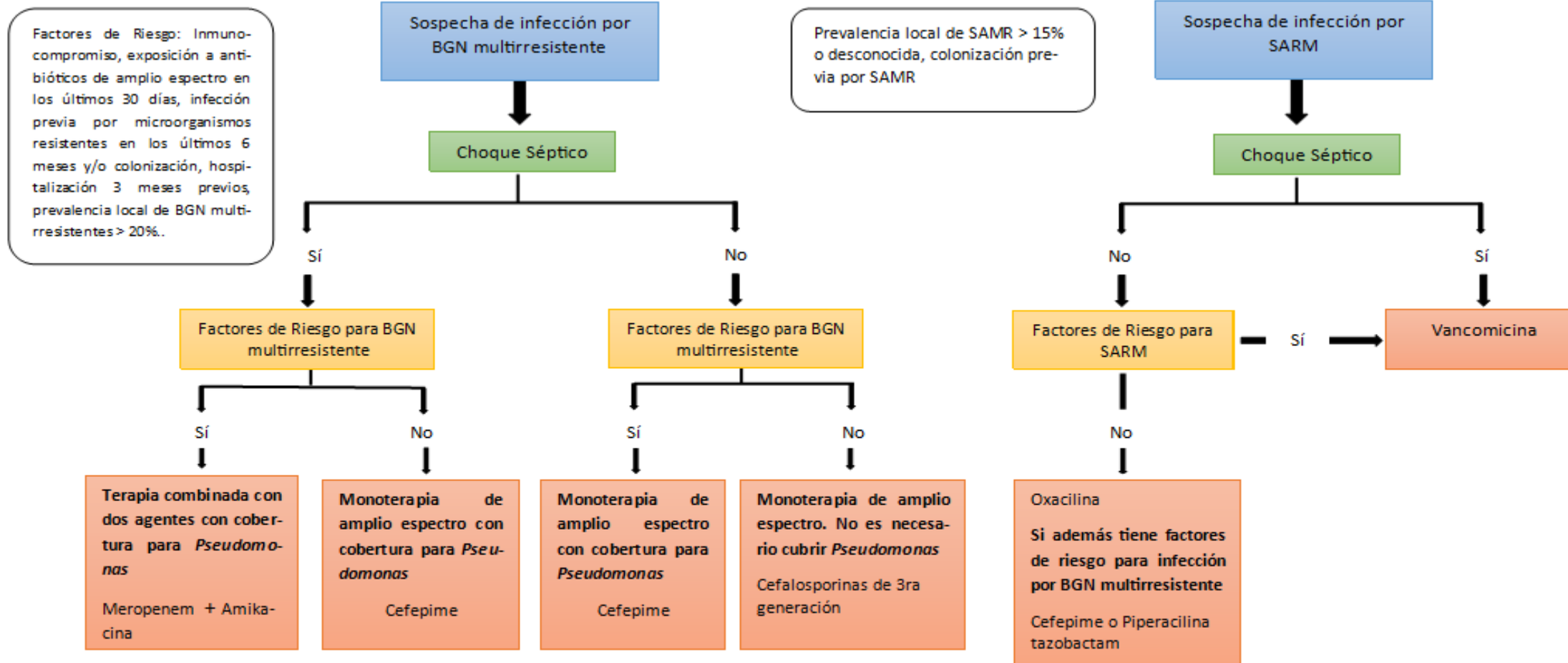


PROTOCOLO DE SOPORTE CLÍNICO PEDIÁTRICO DE INFECCIONES POR BACTERIAS MULTIDROGO RESISTENTES (MDR) (U83.7)

DEFINICIONES

Se define resistencia como la capacidad de un microorganismo para sobrevivir y multiplicarse en presencia de un agente antimicrobiano que normalmente inhibe o mata a un tipo particular de organismo normalmente inhibe o mataría este tipo particular de organismo. Multidrogoresistencia (MDR) se definió como no susceptibilidad adquirida a al menos un agente en tres o más categorías. Extremadamente resistentes (XDR) se definió como no susceptibilidad a al menos un agente en todas las categorías antimicrobianas, excepto dos o menos (es decir, los aislados bacterianos siguen siendo susceptibles a sólo una o dos categorías) y la pandrogoresistencia (PDR) se definió como no susceptibilidad a todos los agentes, de todas las categorías antimicrobianas.

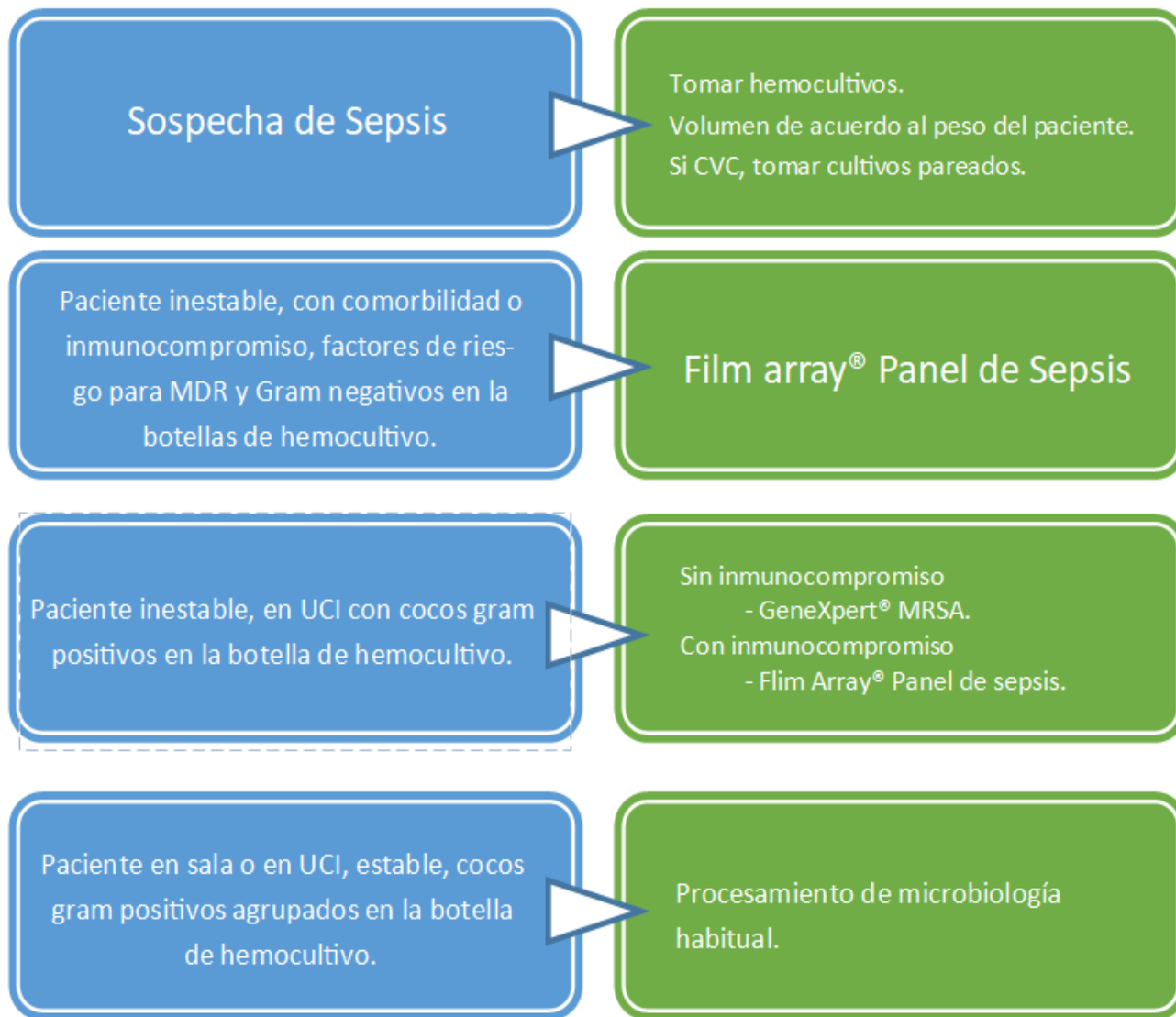
MANEJO EMPÍRICO ANTE SOSPECHA DE INFECCIONES POR MDR



BGN: Bacilo Gram Negativo; **SARM:** *Staphylococcus aureus* resistente a metilina

Es necesario el control de fuente primaria de infección, ajustar terapia empírica de acuerdo a resultados moleculares y cultivos.

FLUJOGRAMA DE OPTIMIZACIÓN DE PRUEBAS DIAGNÓSTICAS



FLUJOGRAMA DE MANEJO EMPÍRICO ANTE SOSPECHA DE INFECCIONES POR MDR



