

*S-1(2) INFECCIONES NOSOCOMIALES.  
ABORDAJE POR EL LABORATORIO DE LOS  
AISLAMIENTOS DE MICROORGANISMOS  
METICILINO RESISTENTES ¿ALERTA  
EPIDEMIOLÓGICA SUBVALORADA?  
CONTINUACIÓN*

hospitalarios se incrementan. Estos brotes están usualmente relacionados a un incremento en la colonización de personal hospitalario y/o a la admisión reciente de un paciente previamente colonizado.

En este ámbito el papel que juega el laboratorio siendo el primer filtro en la detección de cepas que presentan patrones de resistencia alta o infrecuente, tiene la obligación de implementar metodologías que les permitan detectar y confirmar marcadores específicos de resistencia, ya que la aparición de bacterias resistentes a los antibióticos se ha relacionado con el excesivo uso de determinados antibióticos y el decrecimiento en el uso de otros, muchas veces prescritos sin la observancia de un reporte del laboratorio. Así mismo el laboratorio es el encargado de emitir alarmas o recomendaciones para realizar los ajustes adecuados al reporte con el consiguiente beneficio al paciente e impacto en la salud pública de uso de antibióticos de acuerdo al patrón de resistencia que se está presentando.