

“Estudio multicéntrico para determinar la capacidad de los laboratorios españoles para determinar la sensibilidad a antimicrobianos y detectar fenotipos de resistencia a betalactámicos en Bacilos Gram Negativos multirresistentes.”

1) Normas para el procesamiento de las cepas del control

- Recibirá 12 torundas rotuladas de CC01 a CC12.
- Una vez recibida la torunda se recomienda dar pase en menos de 24 horas en medio agar sangre. La placa se incubará a 37°C durante 20-24 horas y se recomienda congelar el aislado a -80°C en un medio apropiado (ejemplo TSB con glicerol al 10%).
- No se recomienda realizar 2 o más subcultivos de cada cepa.
- En cada cepa se realizará la identificación y el antibiograma **de la misma manera que se realiza rutinariamente** en su laboratorio para bacilos gram negativos aislados en hemocultivos.
- Para cada una de las cepas se rellenarán los datos de identificación y antibiograma a través de la web del programa de Control de Calidad SEIMC (<https://www.seimc.org/controldecualidadseimc/>).
- La fecha límite para la introducción de datos en la base de datos del control de calidad será el 14 de enero de 2022.

2) Evaluación y explotación de los resultados

- La evaluación de los resultados de este estudio será responsabilidad del equipo investigador del proyecto. Una vez finalizado el periodo de envío de resultados, se proporcionará a todos los centros participantes toda la información sobre los aislados incluidos en el estudio. Los investigadores principales entregarán a cada centro que lo solicite un informe final sobre los resultados de su centro.
- La propiedad intelectual de los resultados del estudio será de los investigadores principales y CCS. Los resultados totales o parciales serán objeto de comunicaciones a congresos de la especialidad (preferiblemente SEIMC y ECCMID) y de publicación científica en revista indexada en el ISI. En todas las comunicaciones o publicaciones aparecerá un anexo en el que figure un microbiólogo por centro participante.