

# LA IMPORTANCIA DEL MICROBIÓLOGO DENTRO DEL LABORATORIO CLÍNICO DESDE LA TOMA DE MUESTRA HASTA EL RESULTADO



## PROFESORES DE CURSO:

Dra. Elvira Garza González

LQF. Julián Jiménez

PhD. Germán Esparza

QBP. Lucero Martínez

Dr. Carlos Almazán

Dra. Paola Bocanegra Ibarías

Dra. Norma Hernández

- 1** Importancia de la fase preanalítica de relevancia clínica: urocultivos y muestras respiratorias.
- 2** Importancia de la fase preanalítica de relevancia clínica: hemocultivo
- 3** Importancia de la fase preanalítica de relevancia clínica: heridas quirúrgicas, hueso, LCR.
- 4** Impacto de la implementación de buenas prácticas de hemocultivos.
- 5** Optimización del antibiograma para uso racional de los antibióticos: Nuevas tarjetas Vitek.
- 6** Avances tecnológicos en el diagnóstico de enfermedades infecciosas.
- 7** Beneficio de los biomarcadores en pacientes con COVID-19
- 8** Genes de resistencia en el análisis sindrómico molecular.
- 9** Transformación digital: evolucionando los reportes microbiológicos.