



asociación  
argentina de  
microbiología



DAMyC  
División Alimentos, Medicamentos  
y Cosméticos



---

## Curso

### Investigación de las desviaciones de los resultados microbiológicos (MDD)

Organizado por la **Subcomisión Buenas Prácticas de Microbiología en la Industria Farmacéutica, Cosmética y de Productos Médicos**, perteneciente a la **División Alimentos, Medicamentos y Cosméticos de la Asociación Argentina de Microbiología**

---

FECHA: 26 de julio de 2019

HORARIO: 15:00 a 20:00 h

LUGAR: Asociación Argentina de Microbiología. Deán Funes 472. Ciudad de Buenos Aires

INFORMES E INSCRIPCIÓN: [info@aam.org.ar](mailto:info@aam.org.ar) - [contaduria@aam.org.ar](mailto:contaduria@aam.org.ar)

#### Objetivos:

- Identificar de las causas frecuentes de errores en el laboratorio y de resultados que no cumplen con los criterios de aceptación preestablecidos.
- Contar con las herramientas necesarias para poder realizar con éxito las investigaciones, y confeccionar informes que reflejen las causas de la desviación, y conduzcan a la correcta decisión de aprobar o rechazar un lote de producto.
- Establecer acciones correctiva o preventivas adecuadas.
- A partir de las acciones tomadas, optimizar los procedimientos para obtener resultados más confiables.

#### Temario:

- Un poco de historia
- Establecimiento de criterios de aceptación
- Validez de los recuentos
- Microorganismos específicos y objetables
- La importancia del ensayo de aptitud de los métodos microbiológicos
- Documentación, registros, integridad de datos
- Identificación de riesgos de contaminación
- Procedimiento para la investigación de un resultado microbiológico:
- Responsabilidades del supervisor y del analista
- Investigación en el laboratorio: Error de laboratorio.
- Investigación fuera del laboratorio.
- Resultados confirmados y no confirmados
- Reanálisis y remuestreo
- Acciones correctivas o preventivas

- Reporte
- La importancia del entrenamiento para realizar una buena investigación
- Dificultades en la investigación de resultados microbiológicos

**Disertante:**

Dra. Mónica Lagomarsino. Ex Jefa del Laboratorio de Microbiología de Gador.