

Mendoza, 29 de abril de 2022.

**RESOLUCION DE DECANO N° 10/2022**

**OTORGANDO AVAL ACADÉMICO PARA LA REALIZACIÓN DEL “TALLER PROVINCIAL PARA EL FORTALECIMIENTO EN EL DIAGNÓSTICO Y PRUEBAS DE SENSIBILIDAD A LOS ANTIMICROBIANOS EN NEISSERIA GONORRHOEAE”.**

**VISTO:**

La presentación efectuada por la Dra. Viviana Leiva, docente de la cátedra de Microbiología, de la Facultad de Ciencias Médicas, y;

**CONSIDERANDO:**

Que la presentación efectuada ha sido concretada con la intervención directa de la Secretaría de Posgrado y Formación de la Facultad de Ciencias Médicas.

Que dicho Taller, cubrirá una necesidad muy importante en el campo de las especialidades médicas de que se tratan y que es de interés para la Facultad, tanto para sus docentes como para profesionales del medio.

Que el proyecto se ajusta a los requerimientos dispuestos por las normativas vigentes en la materia.

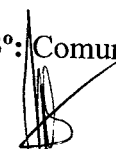
Que en uso de sus atribuciones según el art. 40° del Estatuto

**EL DECANO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS MÉDICAS  
DE LA UNIVERSIDAD DE MENDOZA  
RESUELVE:**

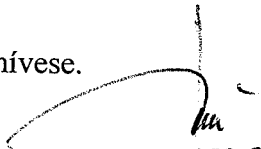
**Artículo 1°:** Otorgar el aval académico para la realización del “TALLER PROVINCIAL PARA EL FORTALECIMIENTO EN EL DIAGNÓSTICO Y PRUEBAS DE SENSIBILIDAD A LOS ANTIMICROBIANOS EN NEISSERIA GONORRHOEAE” organizadas por la Red Provincial de Laboratorio, que se llevará a cabo en las instalaciones de la Universidad de Mendoza, según el programa del Anexo I de la presente resolución.

**Artículo 2°:** Dar amplia difusión en el ámbito de esta Facultad de Ciencias Médicas, reservar aula con capacidad para 60 personas y laboratorio para realización de prácticas y elementos multimedia.

**Artículo 3°:** Comuníquese a quienes corresponda y cumplido, archívese.



Mgter. Lic. ROBERTO MUSSO  
SECRETARIO ADMINISTRATIVO  
FACULTAD DE CIENCIAS MÉDICAS  
UNIVERSIDAD DE MENDOZA



Dr. FRANCISCO CUTRONI  
DECANO  
FACULTAD DE CIENCIAS MÉDICAS  
UNIVERSIDAD DE MENDOZA

**RESOLUCION DE DECANO N° 10/2022- ANEXO I**

**OTORGANDO AVAL ACADÉMICO PARA LA REALIZACIÓN DEL “TALLER PROVINCIAL PARA EL FORTALECIMIENTO EN EL DIAGNÓSTICO Y PRUEBAS DE SENSIBILIDAD A LOS ANTIMICROBIANOS EN NEISSERIA GONORRHOEAE”.**

**Fundamentos y Objetivos**

- Reforzar la red provincial de Gonorrea y fortalecer el diagnóstico microbiológico

**Destinatarios**

- Bioquímicos, Microbiólogos, Médicos, Infectólogos y Técnicos en laboratorio

**Institución Organizadora**


- Red Provincial de Laboratorio

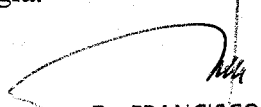
**Autoridades Comité Organizador**

- Hospital Lencinas
- Laboratorio de Salud Pública
- Centro Nacional de referencia en enfermedades de transmisión sexual (ANLIS – MALBRÁN)

**Temario y Cronograma de actividades**

Lunes 30 de mayo	
08:00 – 08:10 hs	Apertura del Taller por parte de las autoridades Presentación de los objetivos por parte de la coordinadora provincial
08:10 – 08:40 hs	Gonorrea: Epidemiología. Formas clínicas y complicaciones. Agente causal. Características. Fisiopatología. <i>Patricia Galarza</i>

  
Mgter. Lic. ROBERTO MUSSO  
SECRETARIO ADMINISTRATIVO  
FACULTAD DE CIENCIAS MÉDICAS  
UNIVERSIDAD DE MENDOZA

  
Dr. FRANCISCO CUTRONI  
DECANO  
FACULTAD DE CIENCIAS MÉDICAS  
UNIVERSIDAD DE MENDOZA

<b>08:40 – 09:00 hs</b>	Toma de muestra. Transporte y conservación de los aislamientos. Utilidad de los Hisopos pre-tratados con carbón. <i>Ariel Gianecini</i>
<b>09:00 – 10:00 hs</b>	La importancia de los Medios de Cultivo en el desarrollo de <i>N. gonorrhoeae</i> . Identificación presuntiva. <i>Claudia Oviedo</i>
<b>10:00 – 10:15 hs</b>	Identificación confirmatoria Métodos moleculares. Uso de equipos automatizados. <i>Ariel Gianecini</i>
<b>10:15 – 10:30 hs</b>	Errores en la práctica diaria <i>Claudia Oviedo</i>
<b>10:30 – 11:00 hs</b>	Receso
<b>11:00 – 11:10 hs</b>	Pruebas de sensibilidad a los antimicrobianos: detección de beta-lactamasa. Método iodométrico en tiras y prueba de nitrocefín. <i>Claudia Oviedo</i>
<b>11:10 – 11:30 hs</b>	Pruebas de Sensibilidad a los antimicrobianos: Prueba de difusión con discos para <i>Neisseria gonorrhoeae</i> y Concentración inhibitoria. Resistencia a los antimicrobianos en <i>N. gonorrhoeae</i> . <i>Ariel Gianecini</i>
<b>11:30 – 12:00 hs</b>	Programa de Vigilancia de la Sensibilidad Antimicrobiana de Gonococo (PROVSAG) <i>Patricia Galarza</i>
<b>Tarde: Práctico</b>	
<b>15:00 – 18:00 hs</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Preparación de hisopos carbón.</li> </ul> <p><b>Diagnóstico:</b> Entrega de 6 cepas incógnitas de la familia Neisseriaceae.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Identificación presuntiva: Desarrollo en medio diferencial, Gram, Oxidasa, superoxol.</li> <li>Identificación confirmatoria: Degradación de hidratos de carbono. Pruebas bioquímicas.</li> </ul> <p><b>Pruebas de Sensibilidad:</b> Entrega de 3 cepas de <i>Neisseria gonorrhoeae</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Detección de beta-lactamasa: Método iodométrico en tiras de papel y método de nitrocefín.</li> </ul>
<b>Martes 31 de Mayo</b>	
<b>8:30 – 10:00 hs</b>	Fortalecimiento de la red provincial de vigilancia de gonococo.
<b>10:00 – 10:15 hs</b>	receso

<b>10:15– 13:15 hs</b>	Interpretación de la Identificación confirmatoria y otras pruebas bioquímicas. Lectura de Antibiograma. Discusión de resultados de susceptibilidad a los antimicrobianos. Clasificación por fenotipos de resistencia
	Discusión general.
<b>13:15 – 13:30 hs</b>	Cierre de la actividad. Entrega de diplomas

### **Carga horaria**

- 12 horas

### **Fecha y Hora**

- Lunes 30 de mayo de 8 a 12 horas y de 15 a 18 horas
- Martes 31 de mayo de 8.30 a 13.30 horas.

### **Lugar de Desarrollo**

Instalaciones de la Universidad de Mendoza:

- Aula Magna UM
- Laboratorio FCM
- Sala de Microscopía FCM/FCS

### **Requisitos de Inscripción**

- Envío de formulario google

### **Plazos de Inscripción**

- Hasta el 15 de mayo de 2022

### **Aranceles**

- No arancelado

### **Evaluación:**

- Sin evaluación

### **Certificación a entregar**

- Certificado de asistencia emitido por Laboratorio de Salud Pública

SECRETARÍA ADMINISTRATIVA  
FACULTAD DE CIENCIAS MÉDICAS  
UNIVERSIDAD DE MENDOZA

Dr. FRANCISCO CUTRONI  
DECANO  
FACULTAD DE CIENCIAS MÉDICAS