



## TAREA 4.1 SEMINARIO BACTERIAS DE INTERÉS MÉDICO

<b>FECHA:</b>	01 de mayo del 2025																																																									
<b>SEMESTRE:</b>	3ero "A"																																																									
<b>DOCENTE:</b>	MsC. Silvia Reinoso O.																																																									
<b>INTRUCCIONES:</b>	1. Realizar una revisión bibliográfica sobre el tema asignado a cada grupo:																																																									
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>TEMA</th> <th>GÉNERO</th> <th>ESPECIES</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Tema 1</td> <td><i>Staphylococcus</i></td> <td><i>S. aureus</i> <i>S. epidermidis</i></td> </tr> <tr> <td>Tema 2</td> <td><i>Streptococcus</i></td> <td><i>S. neumoniae</i> <i>S. pyogenes</i></td> </tr> <tr> <td>Tema 3</td> <td><i>Streptococcus</i></td> <td><i>S. mutans</i>, <i>S. oralis</i>, <i>S. salivarius</i></td> </tr> <tr> <td>Tema 4</td> <td><i>Enterococcus</i></td> <td><i>E. faecalis</i>, <i>E faecium</i></td> </tr> <tr> <td>Tema 5</td> <td><i>Neisseria</i></td> <td><i>N. gonorrhoeae</i>, <i>N. meningitidis</i></td> </tr> <tr> <td>Tema 6</td> <td><i>Bordetella</i> <i>Corynebacterium</i></td> <td><i>B. pertusis</i> <i>C diphtheriae.</i></td> </tr> <tr> <td>Tema 7</td> <td><i>Listeria</i> <i>Bacillus</i></td> <td><i>L.. monocytogenes</i> <i>B. anthracis</i></td> </tr> <tr> <td>Tema 8</td> <td><i>Clostridium</i> <i>Rothia</i></td> <td><i>C. tetani</i> <i>R. dentocariosa</i></td> </tr> <tr> <td>Tema 9</td> <td><i>Shigella</i> <i>Salmonella</i></td> <td><i>S. dysenteriae</i> <i>S. tiphy</i></td> </tr> <tr> <td>Tema 10</td> <td><i>Echerichia</i> <i>Pseudomona</i></td> <td><i>E. coli enterotoxigena</i> <i>P. aeruginosa</i></td> </tr> <tr> <td>Tema 11</td> <td><i>Klebsiella</i> <i>Acinetobacter</i></td> <td><i>K. pneumoniae</i> <i>A. baumannii</i></td> </tr> <tr> <td>Tema 12</td> <td><i>Campylobacter</i> <i>Helicobacter</i></td> <td><i>C. jejuni</i> <i>H. pylori</i></td> </tr> <tr> <td>Tema 13</td> <td><i>Haemophilus</i> <i>Porphyromonas</i></td> <td><i>H. influenzae</i> <i>P. gingivalis</i></td> </tr> <tr> <td>Tema 14</td> <td><i>Mycobacterium</i></td> <td><i>M. tuberculosis</i> <i>M. leprae</i></td> </tr> <tr> <td>Tema 15</td> <td><i>Lactobacillus</i> <i>Ureaplasma</i></td> <td><i>L. casei</i> <i>U. urealyticum</i></td> </tr> <tr> <td>Tema 16</td> <td><i>Mycoplasma</i></td> <td><i>M. genitalium</i> <i>M. salivarium</i></td> </tr> <tr> <td>Tema 17</td> <td><i>Treponema</i> <i>Leptospira</i></td> <td><i>T. pallidum</i> <i>T. denticola</i> <i>L. interrogans</i></td> </tr> <tr> <td>Tema 18</td> <td><i>Chlamydia</i> <i>Rickettsia</i></td> <td><i>C. trachomatis</i> <i>R. Rickettsia rickettsii,</i></td> </tr> </tbody> </table>	TEMA	GÉNERO	ESPECIES	Tema 1	<i>Staphylococcus</i>	<i>S. aureus</i> <i>S. epidermidis</i>	Tema 2	<i>Streptococcus</i>	<i>S. neumoniae</i> <i>S. pyogenes</i>	Tema 3	<i>Streptococcus</i>	<i>S. mutans</i> , <i>S. oralis</i> , <i>S. salivarius</i>	Tema 4	<i>Enterococcus</i>	<i>E. faecalis</i> , <i>E faecium</i>	Tema 5	<i>Neisseria</i>	<i>N. gonorrhoeae</i> , <i>N. meningitidis</i>	Tema 6	<i>Bordetella</i> <i>Corynebacterium</i>	<i>B. pertusis</i> <i>C diphtheriae.</i>	Tema 7	<i>Listeria</i> <i>Bacillus</i>	<i>L.. monocytogenes</i> <i>B. anthracis</i>	Tema 8	<i>Clostridium</i> <i>Rothia</i>	<i>C. tetani</i> <i>R. dentocariosa</i>	Tema 9	<i>Shigella</i> <i>Salmonella</i>	<i>S. dysenteriae</i> <i>S. tiphy</i>	Tema 10	<i>Echerichia</i> <i>Pseudomona</i>	<i>E. coli enterotoxigena</i> <i>P. aeruginosa</i>	Tema 11	<i>Klebsiella</i> <i>Acinetobacter</i>	<i>K. pneumoniae</i> <i>A. baumannii</i>	Tema 12	<i>Campylobacter</i> <i>Helicobacter</i>	<i>C. jejuni</i> <i>H. pylori</i>	Tema 13	<i>Haemophilus</i> <i>Porphyromonas</i>	<i>H. influenzae</i> <i>P. gingivalis</i>	Tema 14	<i>Mycobacterium</i>	<i>M. tuberculosis</i> <i>M. leprae</i>	Tema 15	<i>Lactobacillus</i> <i>Ureaplasma</i>	<i>L. casei</i> <i>U. urealyticum</i>	Tema 16	<i>Mycoplasma</i>	<i>M. genitalium</i> <i>M. salivarium</i>	Tema 17	<i>Treponema</i> <i>Leptospira</i>	<i>T. pallidum</i> <i>T. denticola</i> <i>L. interrogans</i>	Tema 18	<i>Chlamydia</i> <i>Rickettsia</i>	<i>C. trachomatis</i> <i>R. Rickettsia rickettsii,</i>
	TEMA	GÉNERO	ESPECIES																																																							
	Tema 1	<i>Staphylococcus</i>	<i>S. aureus</i> <i>S. epidermidis</i>																																																							
	Tema 2	<i>Streptococcus</i>	<i>S. neumoniae</i> <i>S. pyogenes</i>																																																							
	Tema 3	<i>Streptococcus</i>	<i>S. mutans</i> , <i>S. oralis</i> , <i>S. salivarius</i>																																																							
	Tema 4	<i>Enterococcus</i>	<i>E. faecalis</i> , <i>E faecium</i>																																																							
	Tema 5	<i>Neisseria</i>	<i>N. gonorrhoeae</i> , <i>N. meningitidis</i>																																																							
	Tema 6	<i>Bordetella</i> <i>Corynebacterium</i>	<i>B. pertusis</i> <i>C diphtheriae.</i>																																																							
	Tema 7	<i>Listeria</i> <i>Bacillus</i>	<i>L.. monocytogenes</i> <i>B. anthracis</i>																																																							
	Tema 8	<i>Clostridium</i> <i>Rothia</i>	<i>C. tetani</i> <i>R. dentocariosa</i>																																																							
	Tema 9	<i>Shigella</i> <i>Salmonella</i>	<i>S. dysenteriae</i> <i>S. tiphy</i>																																																							
	Tema 10	<i>Echerichia</i> <i>Pseudomona</i>	<i>E. coli enterotoxigena</i> <i>P. aeruginosa</i>																																																							
	Tema 11	<i>Klebsiella</i> <i>Acinetobacter</i>	<i>K. pneumoniae</i> <i>A. baumannii</i>																																																							
	Tema 12	<i>Campylobacter</i> <i>Helicobacter</i>	<i>C. jejuni</i> <i>H. pylori</i>																																																							
	Tema 13	<i>Haemophilus</i> <i>Porphyromonas</i>	<i>H. influenzae</i> <i>P. gingivalis</i>																																																							
	Tema 14	<i>Mycobacterium</i>	<i>M. tuberculosis</i> <i>M. leprae</i>																																																							
	Tema 15	<i>Lactobacillus</i> <i>Ureaplasma</i>	<i>L. casei</i> <i>U. urealyticum</i>																																																							
	Tema 16	<i>Mycoplasma</i>	<i>M. genitalium</i> <i>M. salivarium</i>																																																							
	Tema 17	<i>Treponema</i> <i>Leptospira</i>	<i>T. pallidum</i> <i>T. denticola</i> <i>L. interrogans</i>																																																							
Tema 18	<i>Chlamydia</i> <i>Rickettsia</i>	<i>C. trachomatis</i> <i>R. Rickettsia rickettsii,</i>																																																								
	2. Realizar una presentación mediante una infografía en donde se resuma:																																																									
	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Características del género y nombrar las especies por cada género que causen enfermedades en nuestro país.</li> <li>✓ Colocar una imagen y descripción del microorganismo: características morfológicas, nutricionales, virulencia, enfermedad que produce antibióticos y mecanismos de resistencia.</li> </ul>																																																									
	3. Máximo 2 páginas de presentación por cada género asignado.																																																									



## CARRERA DE ODONTOLOGIA MICROBIOLOGIA E INMUNOLOGÍA

	4. Tiempo máx. para la presentación 8 min. 5. Imprimir y adjuntar la rúbrica de evaluación.
<b>FECHA DE ENTREGA:</b>	08 de mayo 2025
<b>EVALUACIÓN</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Rúbrica</li></ul>



### **RÚBRICA DE EVALUACIÓN: SEMINARIO BACTERIAS**

<b>CATEGORÍA</b>	<b>CRITERIO</b>	<b>No cumple</b>	<b>Medianamente</b>	<b>Cumple</b>
<b>1. Desarrollo de la actividad</b>	Desarrolla un trabajo en base análisis y lectura de material bibliográfico cumpliendo el formato para trabajos de revisión bibliográfica.	0	1	2
<b>2. Creatividad</b>	Resume clara y detallada la información de relevancia en base a fuentes bibliográficas, de forma creativa y didáctica utilizando infografías	0	1.5	3
<b>3. Dominio del tema</b>	Realiza la presentación del trabajo demostrando dominio y conocimiento del tema y desarrollado en el tiempo establecido.	0	1	2
<b>4. Preguntas</b>	Responde a las preguntas planteadas correctamente	0	1.5	3
<b>PUNTAJE DE LA EVALUACIÓN</b>		<b>10 puntos</b>		

**TEMA:** \_\_\_\_\_ **GRUPO:** \_\_\_\_\_

<b>Apellidos y nombres</b>	<b>Criterio 1</b>	<b>Criterio 2</b>	<b>Criterio 3</b>	<b>Criterio 4</b>	<b>Calificación</b>	<b>Firma</b>

**FIRMA DEL DOCENTE:** \_\_\_\_\_



**CARRERA DE ODONTOLOGIA**  
**MICROBIOLOGIA E INMUNOLOGÍA**