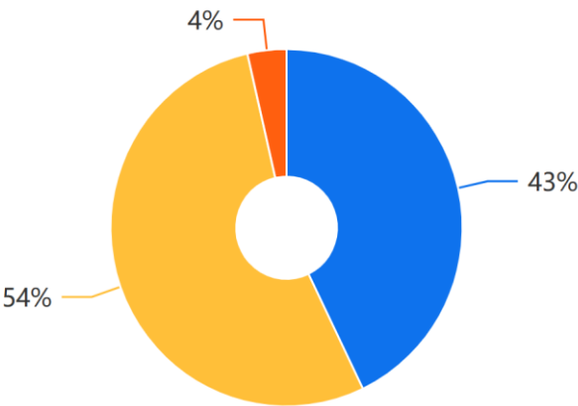
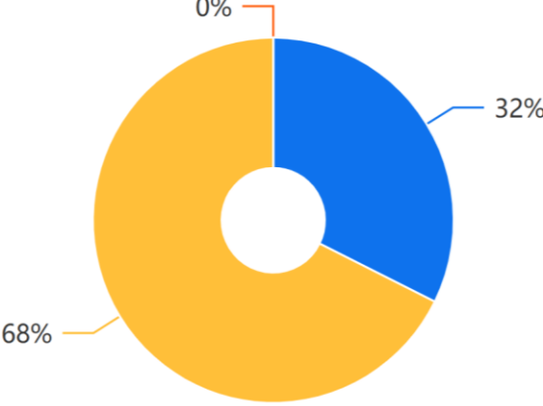
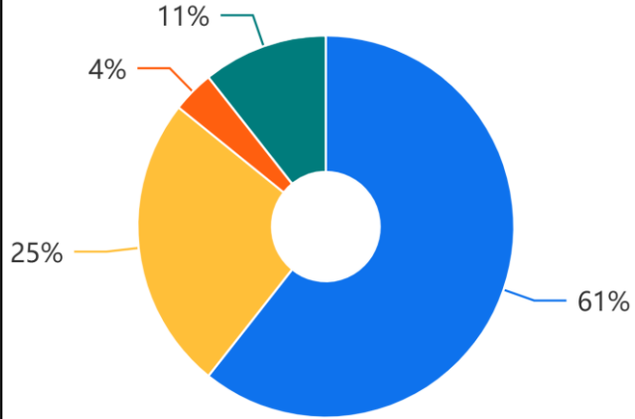
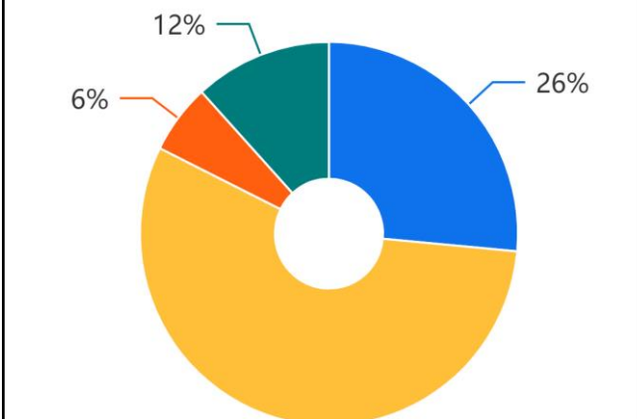


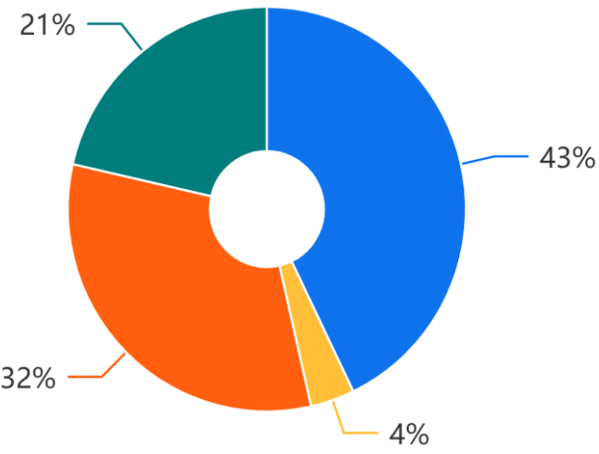
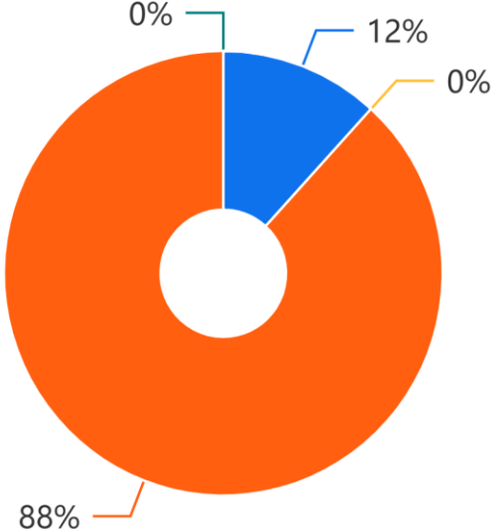
Total de asistentes: 61.

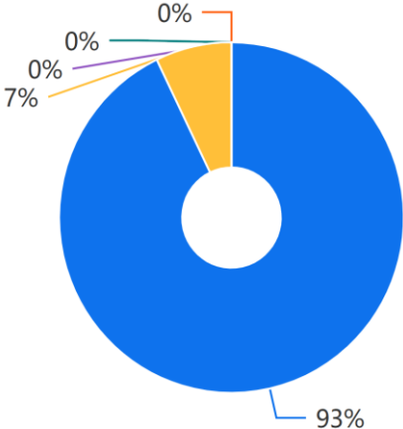
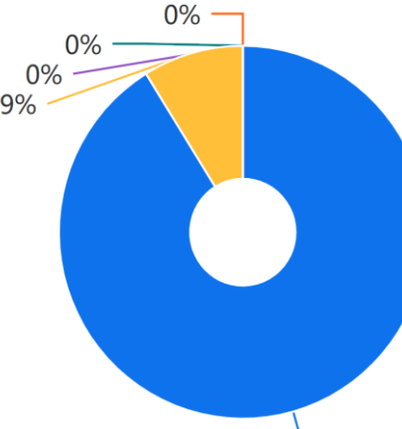
Anfitriones de la sesión de Zoom: 4.

Todas las respuestas anónimas / 5 preguntas.

Antes de la Presentación			Después de la Presentación		
Respuestas 28	Tiempo típico empleado 1.3 minutos	Tasa de finalización ① 100%	Respuestas 34	Tiempo típico empleado 56 segundos	Tasa de finalización ① 100%
1. Todas las lesiones corticales pueden provocar crisis epilépticas. (Opción única) *					
 <p>43% Verdadero, 54% Falso, 4% No Sé</p>			 <p>32% Verdadero, 68% Falso, 0% No Sé</p>		
<p><i>Respuesta correcta:</i> Falso</p>					

Antes de la Presentación	Después de la Presentación																				
<p>2. En cirugía de epilepsia, ¿cuál es la lesión más frecuentemente encontrada? (Opción única) *</p>																					
 <table border="1"> <caption>Data for 'Antes de la Presentación' chart</caption> <thead> <tr> <th>Lesión</th> <th>Porcentaje</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Displasia cortical focal.</td> <td>61%</td> </tr> <tr> <td>Esclerosis del hipocampo.</td> <td>25%</td> </tr> <tr> <td>Malformaciones vasculares.</td> <td>11%</td> </tr> <tr> <td>Neoplasias.</td> <td>4%</td> </tr> </tbody> </table> <p> ■ Displasia cortical focal. ■ Esclerosis del hipocampo. ■ Neoplasias. ■ Malformaciones vasculares. </p>	Lesión	Porcentaje	Displasia cortical focal.	61%	Esclerosis del hipocampo.	25%	Malformaciones vasculares.	11%	Neoplasias.	4%	 <table border="1"> <caption>Data for 'Después de la Presentación' chart</caption> <thead> <tr> <th>Lesión</th> <th>Porcentaje</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Esclerosis del hipocampo.</td> <td>56%</td> </tr> <tr> <td>Displasia cortical focal.</td> <td>26%</td> </tr> <tr> <td>Malformaciones vasculares.</td> <td>12%</td> </tr> <tr> <td>Neoplasias.</td> <td>6%</td> </tr> </tbody> </table> <p> ■ Displasia cortical focal. ■ Esclerosis del hipocampo. ■ Neoplasias. ■ Malformaciones vasculares. </p>	Lesión	Porcentaje	Esclerosis del hipocampo.	56%	Displasia cortical focal.	26%	Malformaciones vasculares.	12%	Neoplasias.	6%
Lesión	Porcentaje																				
Displasia cortical focal.	61%																				
Esclerosis del hipocampo.	25%																				
Malformaciones vasculares.	11%																				
Neoplasias.	4%																				
Lesión	Porcentaje																				
Esclerosis del hipocampo.	56%																				
Displasia cortical focal.	26%																				
Malformaciones vasculares.	12%																				
Neoplasias.	6%																				
<p><i>Respuesta correcta:</i></p> <p>Esclerosis del hipocampo.</p>																					

Antes de la Presentación	Después de la Presentación																				
<p>3. Lesión asociada con neurofibromatosis tipo 2: (Opción única) *</p>																					
 <table border="1"> <caption>Datos del gráfico de donut (Antes de la Presentación)</caption> <thead> <tr> <th>Lesión</th> <th>Porcentaje</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Neurofibromas plexiformes.</td> <td>43%</td> </tr> <tr> <td>Hemangioblastoma.</td> <td>4%</td> </tr> <tr> <td>Meningioangiomas.</td> <td>32%</td> </tr> <tr> <td>Hamartoma cortical.</td> <td>21%</td> </tr> </tbody> </table> <ul style="list-style-type: none"> ■ Neurofibromas plexiformes. ■ Hemangioblastoma. ■ Meningioangiomas. ■ Hamartoma cortical. 	Lesión	Porcentaje	Neurofibromas plexiformes.	43%	Hemangioblastoma.	4%	Meningioangiomas.	32%	Hamartoma cortical.	21%	 <table border="1"> <caption>Datos del gráfico de donut (Después de la Presentación)</caption> <thead> <tr> <th>Lesión</th> <th>Porcentaje</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Neurofibromas plexiformes.</td> <td>12%</td> </tr> <tr> <td>Hemangioblastoma.</td> <td>0%</td> </tr> <tr> <td>Meningioangiomas.</td> <td>88%</td> </tr> <tr> <td>Hamartoma cortical.</td> <td>0%</td> </tr> </tbody> </table> <ul style="list-style-type: none"> ■ Neurofibromas plexiformes. ■ Hemangioblastoma. ■ Meningioangiomas. ■ Hamartoma cortical. 	Lesión	Porcentaje	Neurofibromas plexiformes.	12%	Hemangioblastoma.	0%	Meningioangiomas.	88%	Hamartoma cortical.	0%
Lesión	Porcentaje																				
Neurofibromas plexiformes.	43%																				
Hemangioblastoma.	4%																				
Meningioangiomas.	32%																				
Hamartoma cortical.	21%																				
Lesión	Porcentaje																				
Neurofibromas plexiformes.	12%																				
Hemangioblastoma.	0%																				
Meningioangiomas.	88%																				
Hamartoma cortical.	0%																				
<p><i>Respuesta correcta:</i></p> <p>Meningioangiomas.</p>																					

Antes de la Presentación	Después de la Presentación																
<p>4. Para el estudio neuropatológico de lesiones asociadas con epilepsia, se requiere: (Opción única) *</p>																	
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Opciones</th> <th>Respuestas ↓</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Técnica histológica ordinaria (hye) es suficiente.</td> <td>5/28 (18%)</td> </tr> <tr> <td>Únicamente estudios moleculares.</td> <td>1/28 (4%)</td> </tr> <tr> <td>Técnica histológica ordinaria y batería especializada de inmunomarcadores.</td> <td>22/28 (79%)</td> </tr> </tbody> </table>	Opciones	Respuestas ↓	Técnica histológica ordinaria (hye) es suficiente.	5/28 (18%)	Únicamente estudios moleculares.	1/28 (4%)	Técnica histológica ordinaria y batería especializada de inmunomarcadores.	22/28 (79%)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Opciones</th> <th>Respuestas ↓</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Técnica histológica ordinaria (hye) es suficiente.</td> <td>1/34 (3%)</td> </tr> <tr> <td>Únicamente estudios moleculares.</td> <td>0/34 (0%)</td> </tr> <tr> <td>Técnica histológica ordinaria y batería especializada de inmunomarcadores.</td> <td>33/34 (97%)</td> </tr> </tbody> </table>	Opciones	Respuestas ↓	Técnica histológica ordinaria (hye) es suficiente.	1/34 (3%)	Únicamente estudios moleculares.	0/34 (0%)	Técnica histológica ordinaria y batería especializada de inmunomarcadores.	33/34 (97%)
Opciones	Respuestas ↓																
Técnica histológica ordinaria (hye) es suficiente.	5/28 (18%)																
Únicamente estudios moleculares.	1/28 (4%)																
Técnica histológica ordinaria y batería especializada de inmunomarcadores.	22/28 (79%)																
Opciones	Respuestas ↓																
Técnica histológica ordinaria (hye) es suficiente.	1/34 (3%)																
Únicamente estudios moleculares.	0/34 (0%)																
Técnica histológica ordinaria y batería especializada de inmunomarcadores.	33/34 (97%)																
<p><i>Respuesta correcta:</i> Técnica histológica ordinaria y batería especializada de inmunomarcadores.</p>																	
<p>5. ¿Los cuestionarios diagnósticos te parecen útiles? (Escala de valoración) *</p>	<p>5. El contenido y la dinámica de las sesiones me parecen adecuados. (Escala de valoración) *</p>																
 <p>93% Me parecen muy útiles. 7% No me parecen útiles en absoluto. 0% 0% 0%</p> <p>■ Me parecen muy útiles. ■ 3 ■ 2 ■ 1 ■ No me parecen útiles en absoluto.</p>	 <p>91% Me parecen muy adecuados. 9% No me parecen adecuados en absoluto. 0% 0% 0%</p> <p>■ Me parecen muy adecuados. ■ 3 ■ 2 ■ 1 ■ No me parecen adecuados en absoluto.</p>																

¡ Gracias por tu participación !