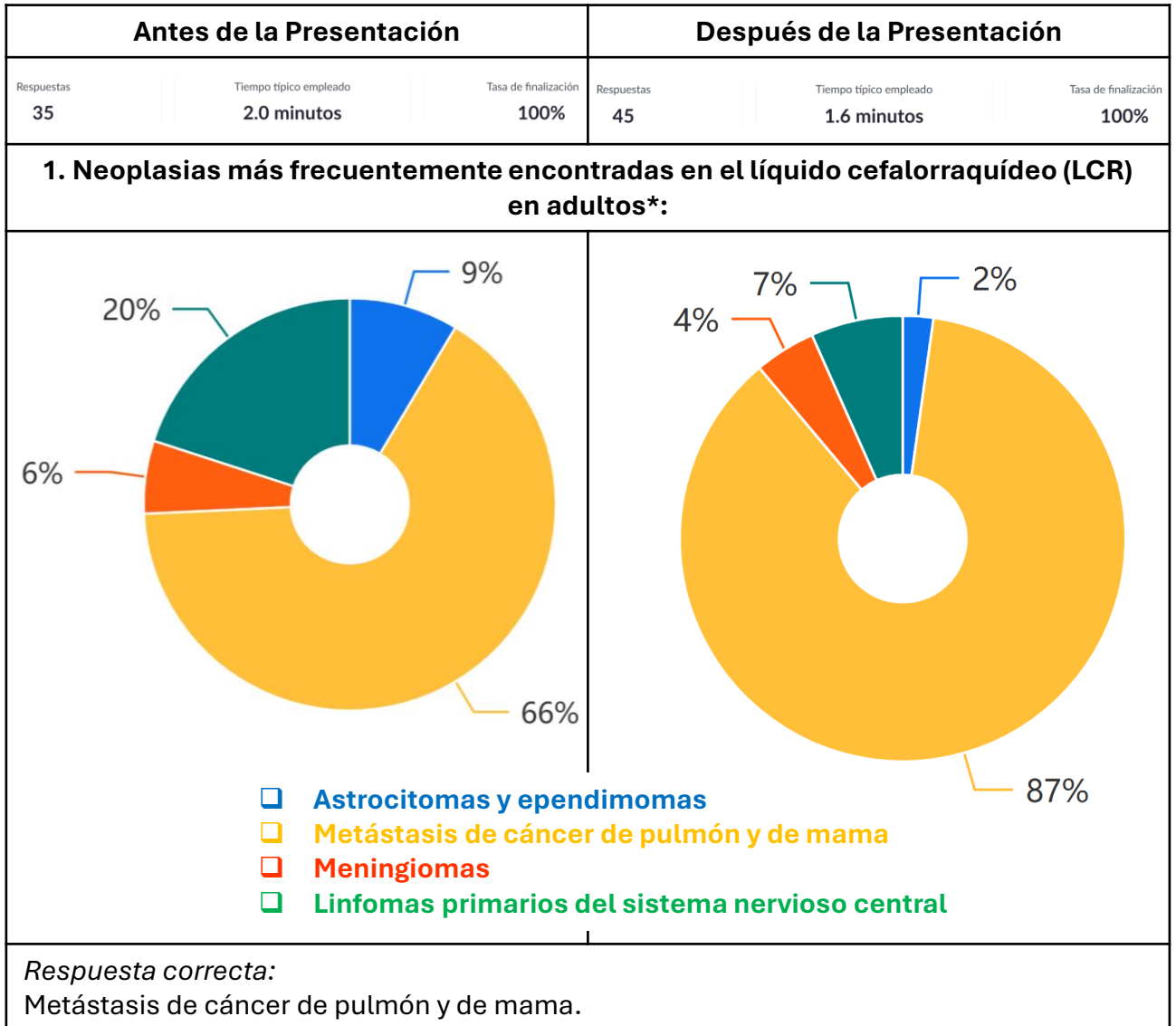
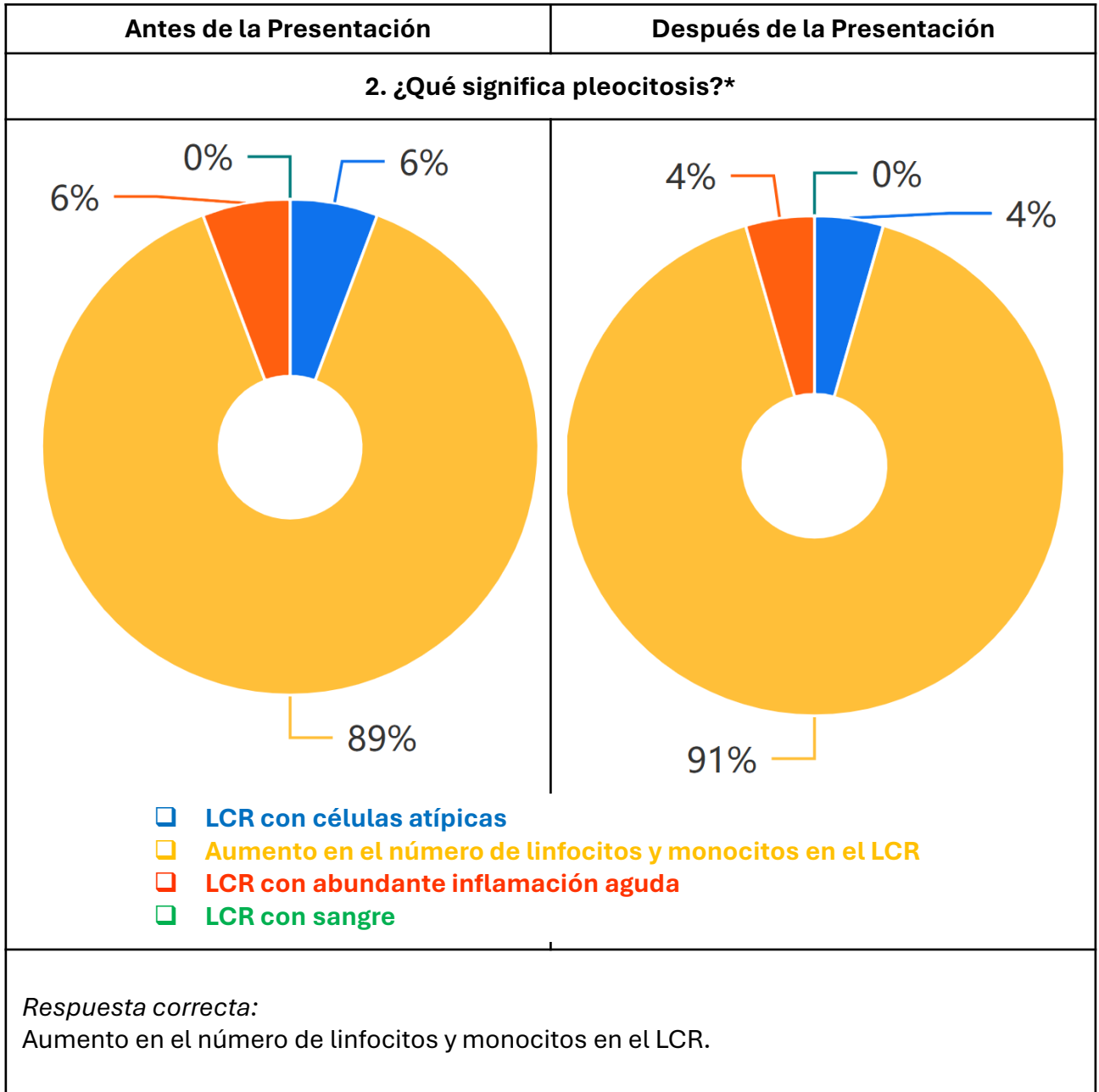
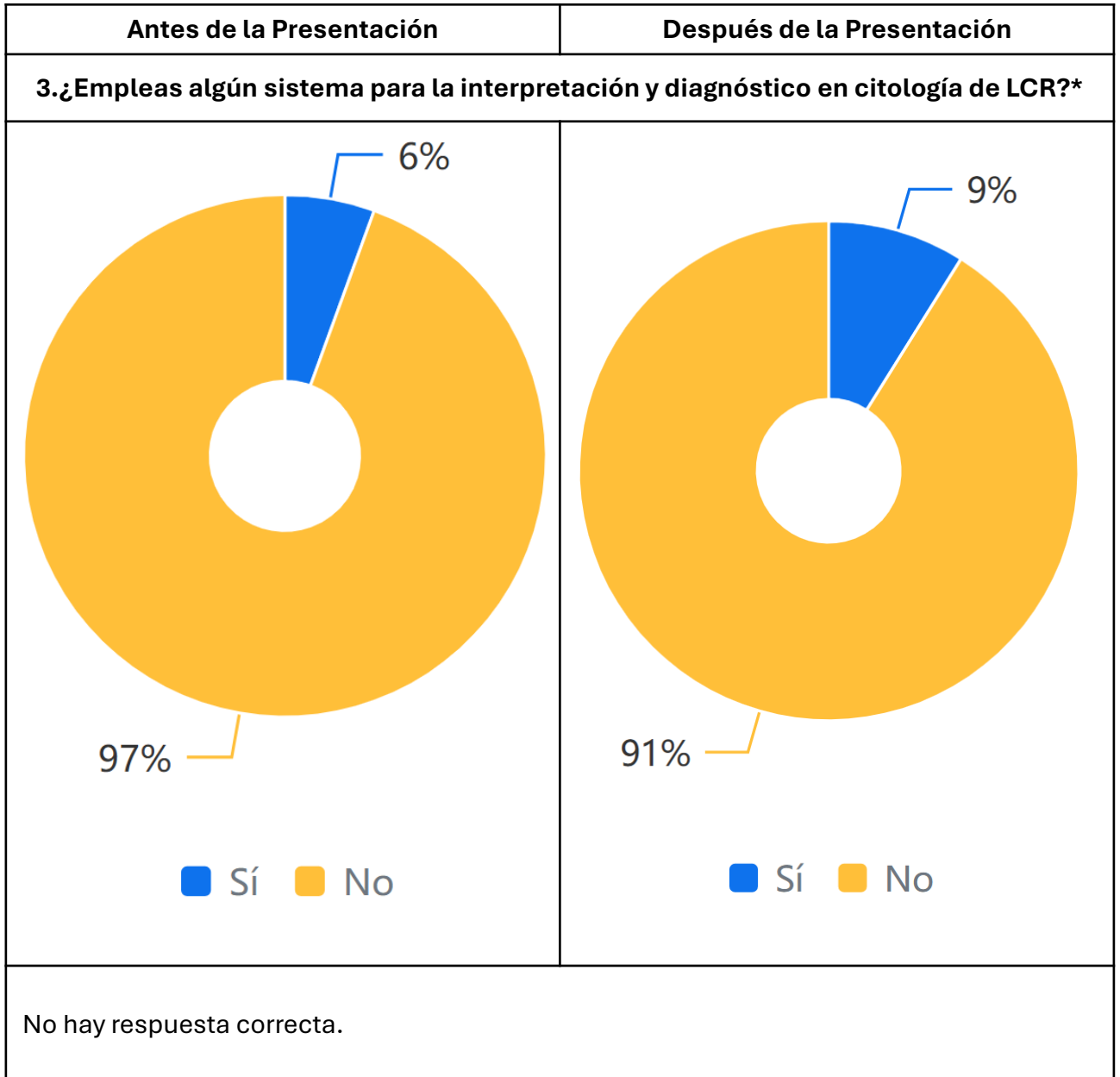
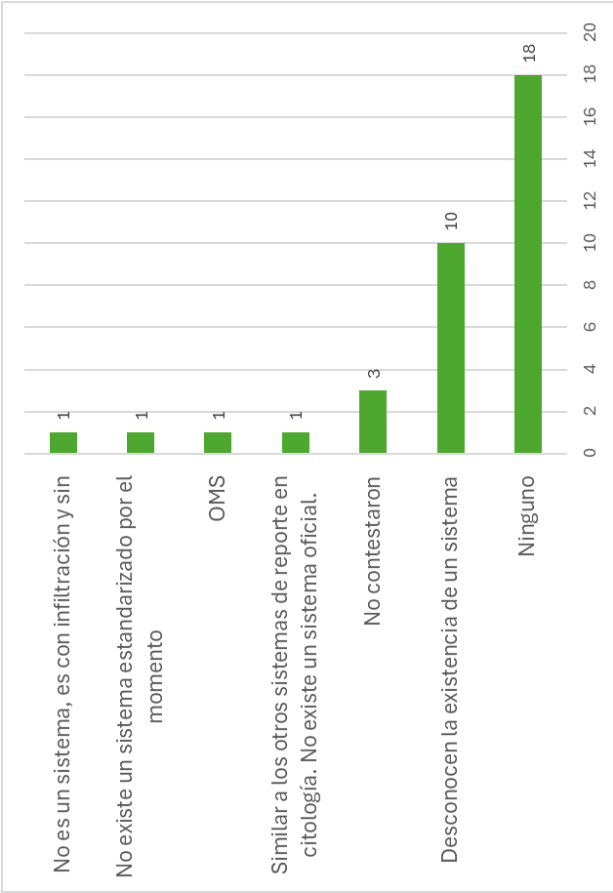
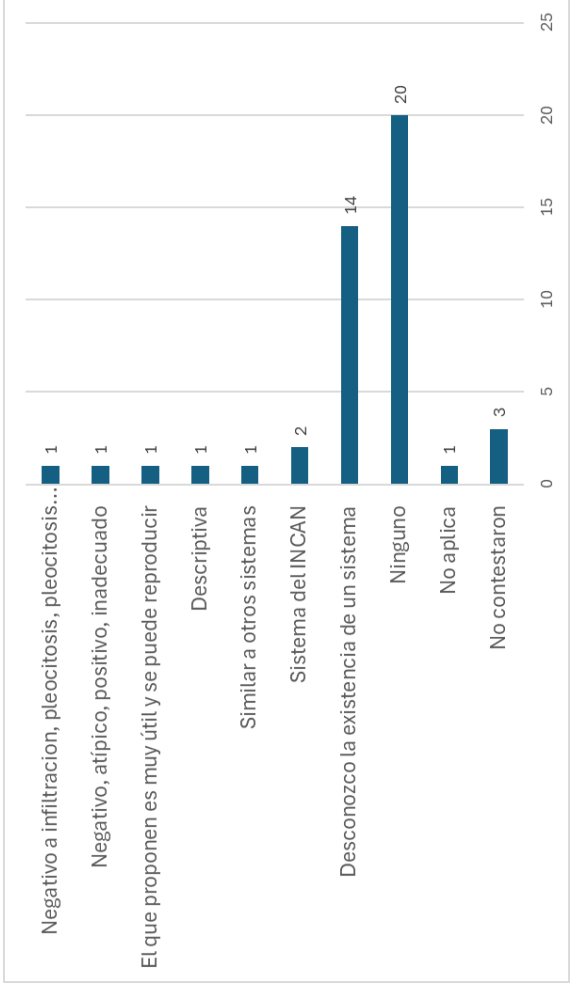


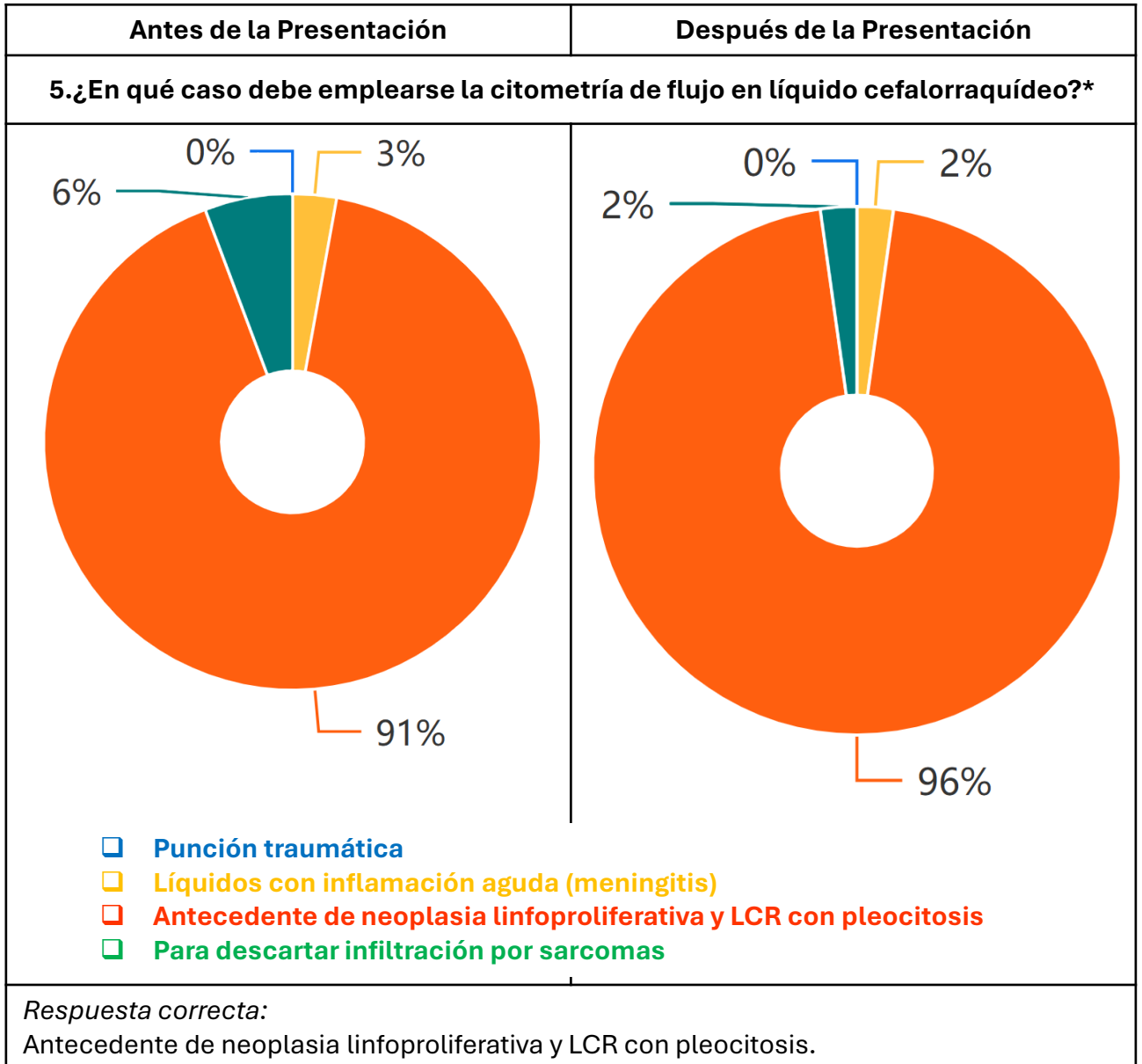
Total de asistentes: 84.
Anfitriones de la sesión de Zoom: 5.
Todas las respuestas anónimas / 6 preguntas.
** Elaboradas por profesor (a).*







Antes de la Presentación	Después de la Presentación																																						
<p>4. ¿Qué sistema para interpretación y diagnóstico de LCR utilizas? Puedes incluir respuestas como: Ninguno, Desconozco la existencia de un sistema, etc.*</p>																																							
 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Respuesta</th> <th>Cantidad</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>No es un sistema, es con infiltración y sin</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>No existe un sistema estandarizado por el momento</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>OMS</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Similar a los otros sistemas de reporte en citología. No existe un sistema oficial.</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>No contestaron</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>Desconocen la existencia de un sistema</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>Ninguno</td> <td>18</td> </tr> </tbody> </table>	Respuesta	Cantidad	No es un sistema, es con infiltración y sin	1	No existe un sistema estandarizado por el momento	1	OMS	1	Similar a los otros sistemas de reporte en citología. No existe un sistema oficial.	1	No contestaron	3	Desconocen la existencia de un sistema	10	Ninguno	18	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Respuesta</th> <th>Cantidad</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Negativo a infiltración, pleocitosis...</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Negativo, atípico, positivo, inadecuado</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>El que proponen es muy útil y se puede reproducir</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Descriptiva</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Similar a otros sistemas</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Sistema del INCAN</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>Desconozco la existencia de un sistema</td> <td>14</td> </tr> <tr> <td>Ninguno</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>No aplica</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>No contestaron</td> <td>3</td> </tr> </tbody> </table>	Respuesta	Cantidad	Negativo a infiltración, pleocitosis...	1	Negativo, atípico, positivo, inadecuado	1	El que proponen es muy útil y se puede reproducir	1	Descriptiva	1	Similar a otros sistemas	1	Sistema del INCAN	2	Desconozco la existencia de un sistema	14	Ninguno	20	No aplica	1	No contestaron	3
Respuesta	Cantidad																																						
No es un sistema, es con infiltración y sin	1																																						
No existe un sistema estandarizado por el momento	1																																						
OMS	1																																						
Similar a los otros sistemas de reporte en citología. No existe un sistema oficial.	1																																						
No contestaron	3																																						
Desconocen la existencia de un sistema	10																																						
Ninguno	18																																						
Respuesta	Cantidad																																						
Negativo a infiltración, pleocitosis...	1																																						
Negativo, atípico, positivo, inadecuado	1																																						
El que proponen es muy útil y se puede reproducir	1																																						
Descriptiva	1																																						
Similar a otros sistemas	1																																						
Sistema del INCAN	2																																						
Desconozco la existencia de un sistema	14																																						
Ninguno	20																																						
No aplica	1																																						
No contestaron	3																																						
<p>No hay respuesta correcta. Pregunta abierta.</p>																																							



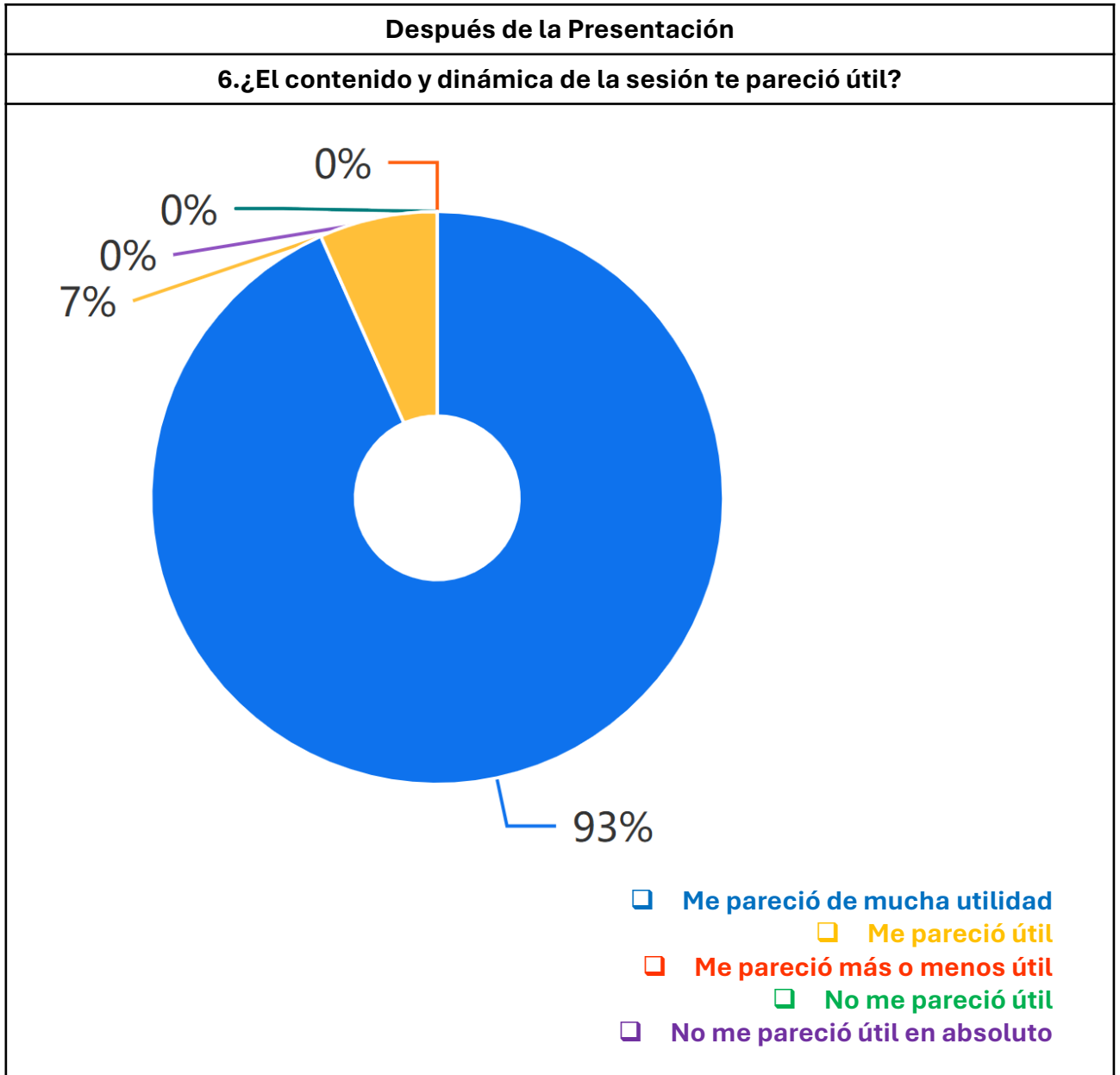
Antes de la Presentación

6. ¿Qué tema te gustaría se aborde en próximas sesiones?

(Pregunta abierta)

Respuesta (s)	Número de participantes
No contestaron	4
Casos más comunes en la práctica diaria / Diagnóstico de neoplasias más frecuentes en SNC / Lo que vemos con más frecuencia	4
Neoplasias en general / Tumores primarios del SNC	2
Clasificación molecular de gliomas	1
Neoplasias gliales	2
Astrocitomas	1
Metástasis / Morfología en metástasis	2
Linfomas en SNC	2
Neoplasias en niños	1
Neoplasias raras	1
Meningiomas, neoplasias	1
Tumor rabdoide teratoide atípico	1
Tumores endocrinos hipofisarios	1
Conservación y calidad de muestras en neuropatología	1
Diagnóstico de neoplasias en SNC con mini biopsias	1
Simuladores de neoplasia / Tips de sobrevivencia sin estudios moleculares	1
Patología no neoplásica	2
Enfermedades inflamatorias	1
Infarto	1
No aplica	1
Sistema Yokohama	1
Mama, páncreas	1
Citología linfoide	1
Interpretación de líquidos	1
Total	35

¡ Gracias por tu participación !



¡ Gracias por tu participación !