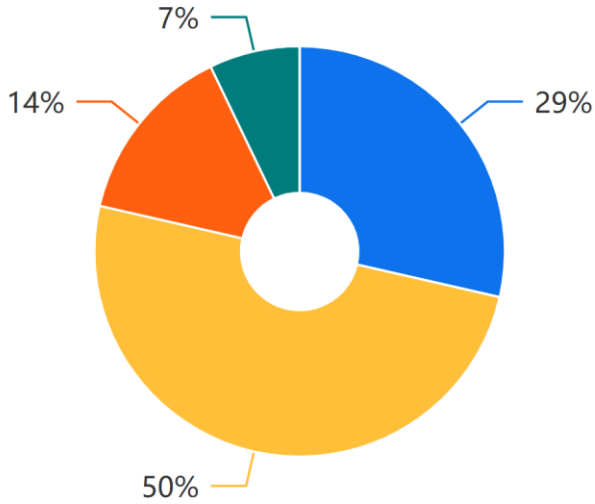
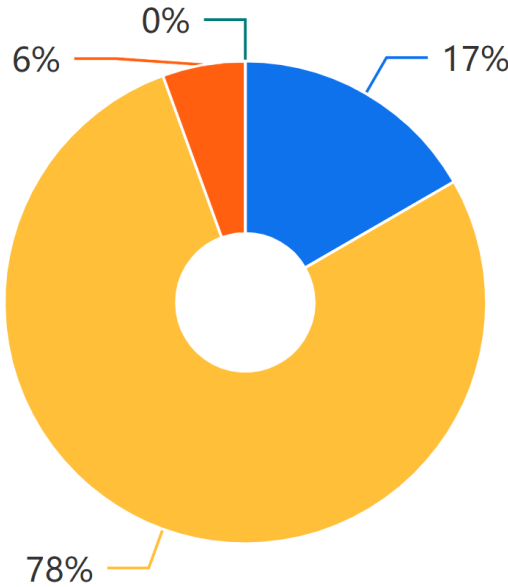
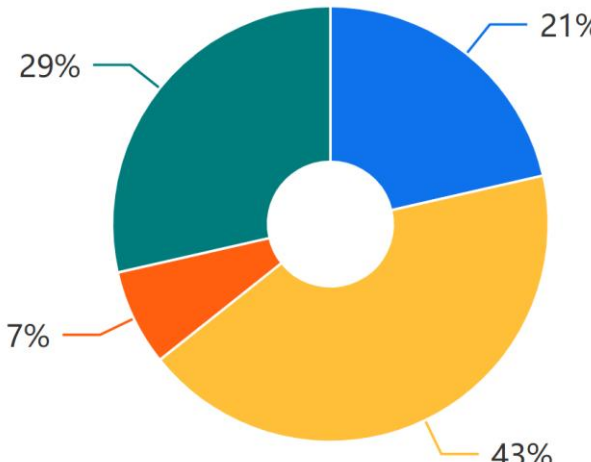
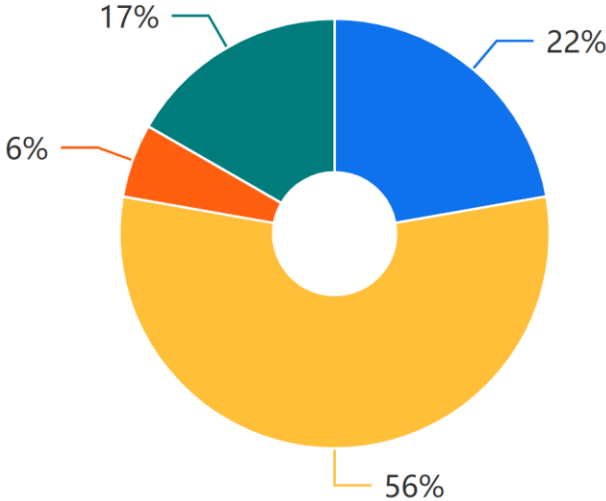


Total de asistentes: 41.
Anfitriones de la sesión de Zoom: 5.
Todas las respuestas anónimas / 4 preguntas.
**Elaboradas por profesor (a).*

Antes de la Presentación			Después de la Presentación		
Respuestas 14	Tiempo típico empleado 1.8 minutos	Tasa de finalización ① 100%	Respuestas 18	Tiempo típico empleado 1.2 minutos	Tasa de finalización 83.3%
<p>1. Las estructuras secundarias de Scherer son patrones de invasión de células tumorales que se observan en los cortes histopatológicos, son los siguientes excepto*:</p>					
					
<p> <input type="checkbox"/> Satelitosis perineuronal <input type="checkbox"/> Necrosis en pseudoempalizada <input type="checkbox"/> Satelitosis perivascular <input type="checkbox"/> Diseminación subpial </p>					
<p>Respuesta correcta: Necrosis en pseudoempalizada.</p>					

Antes de la Presentación	Después de la Presentación																				
<p>2. En relación al glioma difuso de la línea media, los siguientes incisos son correctos, excepto*:</p>																					
 <table border="1"> <caption>Antes de la Presentación</caption> <thead> <tr> <th>Inciso</th> <th>Porcentaje</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Inmunohistoquímica H3F3A K27M positiva</td> <td>21%</td> </tr> <tr> <td>Inmunohistoquímica R132H-IDH positiva</td> <td>43%</td> </tr> <tr> <td>Clasificación OMS Grado 4</td> <td>7%</td> </tr> <tr> <td>La necrosis y/o proliferación vascular no es un criterio diagnóstico</td> <td>29%</td> </tr> </tbody> </table>	Inciso	Porcentaje	Inmunohistoquímica H3F3A K27M positiva	21%	Inmunohistoquímica R132H-IDH positiva	43%	Clasificación OMS Grado 4	7%	La necrosis y/o proliferación vascular no es un criterio diagnóstico	29%	 <table border="1"> <caption>Después de la Presentación</caption> <thead> <tr> <th>Inciso</th> <th>Porcentaje</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Inmunohistoquímica H3F3A K27M positiva</td> <td>22%</td> </tr> <tr> <td>Inmunohistoquímica R132H-IDH positiva</td> <td>56%</td> </tr> <tr> <td>Clasificación OMS Grado 4</td> <td>6%</td> </tr> <tr> <td>La necrosis y/o proliferación vascular no es un criterio diagnóstico</td> <td>17%</td> </tr> </tbody> </table>	Inciso	Porcentaje	Inmunohistoquímica H3F3A K27M positiva	22%	Inmunohistoquímica R132H-IDH positiva	56%	Clasificación OMS Grado 4	6%	La necrosis y/o proliferación vascular no es un criterio diagnóstico	17%
Inciso	Porcentaje																				
Inmunohistoquímica H3F3A K27M positiva	21%																				
Inmunohistoquímica R132H-IDH positiva	43%																				
Clasificación OMS Grado 4	7%																				
La necrosis y/o proliferación vascular no es un criterio diagnóstico	29%																				
Inciso	Porcentaje																				
Inmunohistoquímica H3F3A K27M positiva	22%																				
Inmunohistoquímica R132H-IDH positiva	56%																				
Clasificación OMS Grado 4	6%																				
La necrosis y/o proliferación vascular no es un criterio diagnóstico	17%																				
<p>Respuesta correcta: Inmunohistoquímica R132H-IDH positiva</p>																					

- Inmunohistoquímica H3F3A K27M positiva
- Inmunohistoquímica R132H-IDH positiva
- Clasificación OMS Grado 4
- La necrosis y/o proliferación vascular no es un criterio diagnóstico

Antes de la Presentación

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

(Pregunta abierta, antes de la presentación)

Respuesta	Número de participantes
PLNTY	1
Neuropatología del desarrollo	1
Tumores cerebrales pediátricos	1
Neuropatología no neoplásica	2
Adenoma	1
Casos de difícil diagnóstico en patología quirúrgica	1
La inmunohistoquímica como estudio subrogante de la biología molecular	1
Glioblastoma y tumor teratoide/rabdoide	1
Linfomas del sistema nervioso	1
Malformaciones vasculares	1
Patología infecciosa SNC	1
Amiloidosis	1
Variantes histológicas de meningiomas, Neuropatología post-mortem, Tumores embrionarios.	1
Total	14

¡ Gracias por tu participación !

Academia Mexicana de Neuropatología, A.C.

amneuropatologia.org.mx

contacto@amneuropatologia.org.mx

Antes de la Presentación

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

(Pregunta abierta, después de la presentación)

Respuesta	Número de participantes
Metástasis cerebrales y vertebrales	2
PLNTY	1
Linfomas de sistema nervioso central	2
Tumores cerebrales pediátricos	2
Neuropatología no neoplásica	2
Biología molecular	1
Adenoma hipofisario	1
Neoplasias poco frecuentes	1
Enfermedades inflamatorias	1
Glioblastoma	1
Enfermedad desmielinizante	1
Clasificación molecular de diferentes entidades y el uso de	1
Amiloidosis	1
No contestó	1
Total	18

¡ Gracias por tu participación !

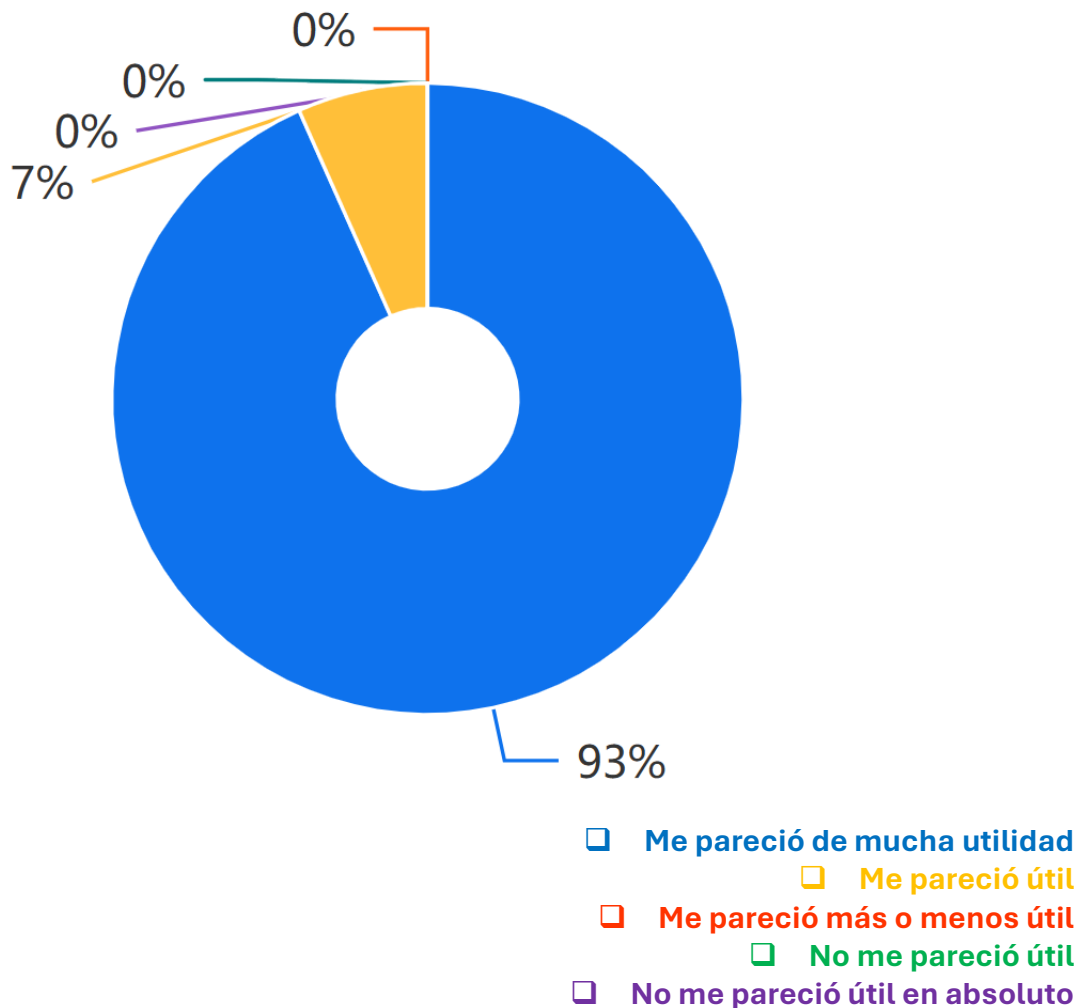
Academia Mexicana de Neuropatología, A.C.

amneuropatologia.org.mx

contacto@amneuropatologia.org.mx

Después de la Presentación

4.¿El contenido y dinámica de la sesión te pareció útil?



¡ Gracias por tu participación !