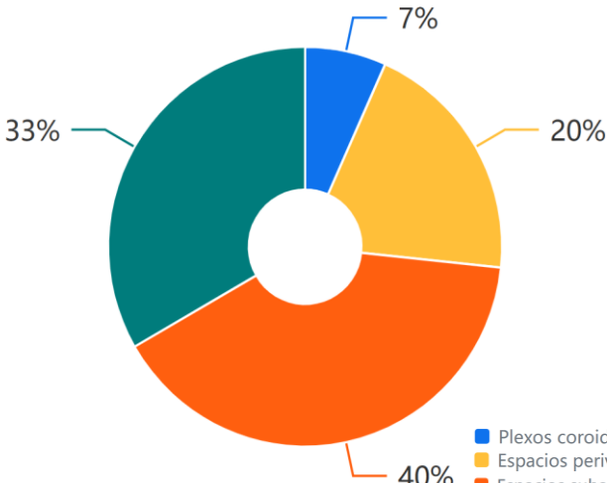
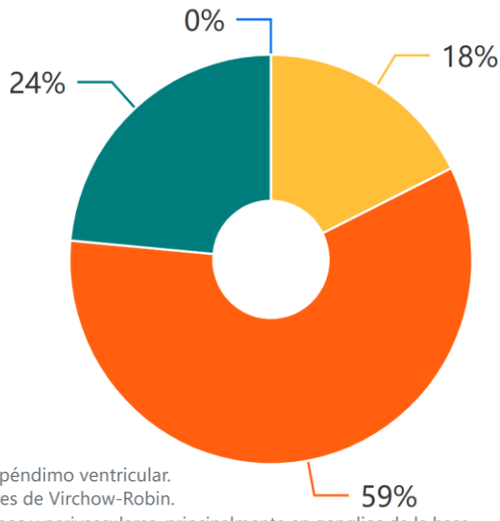
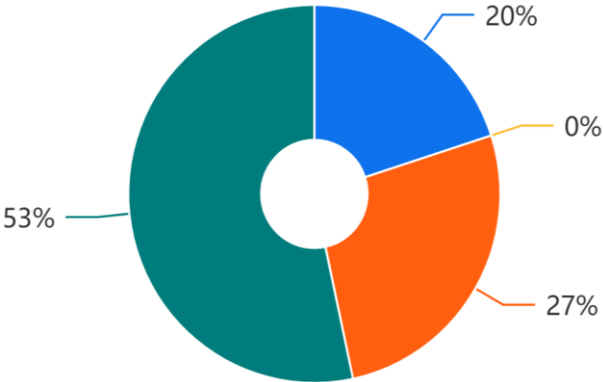
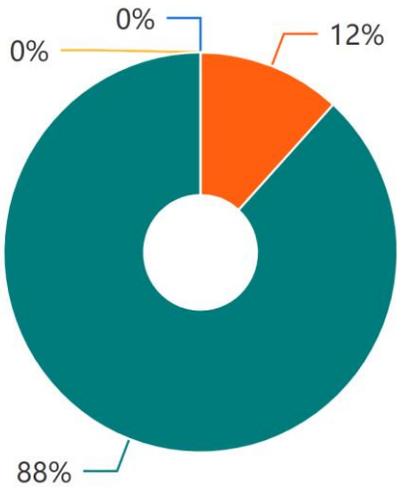


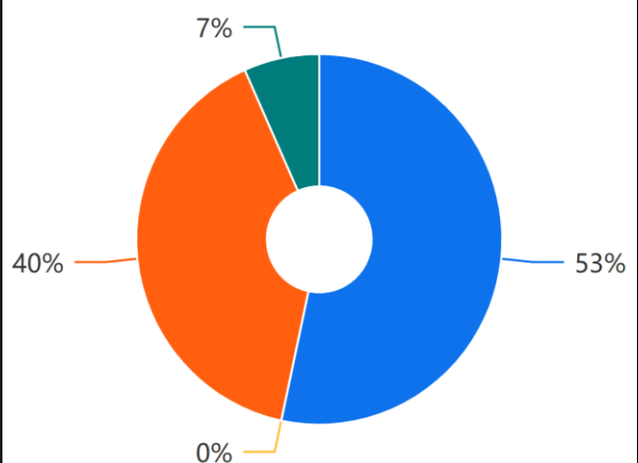
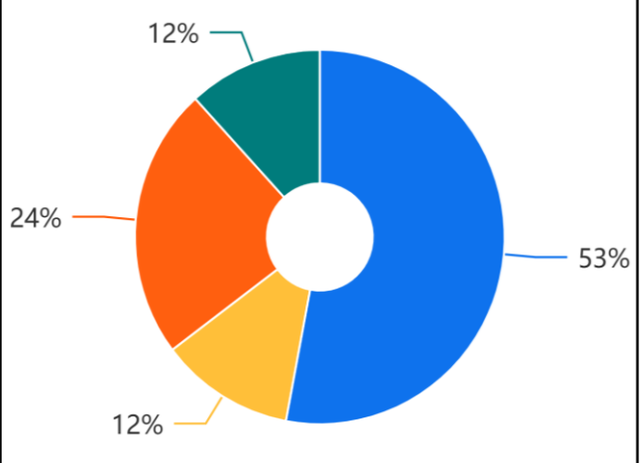
Total de asistentes: 79.

Anfitriones de la sesión de Zoom: 5.

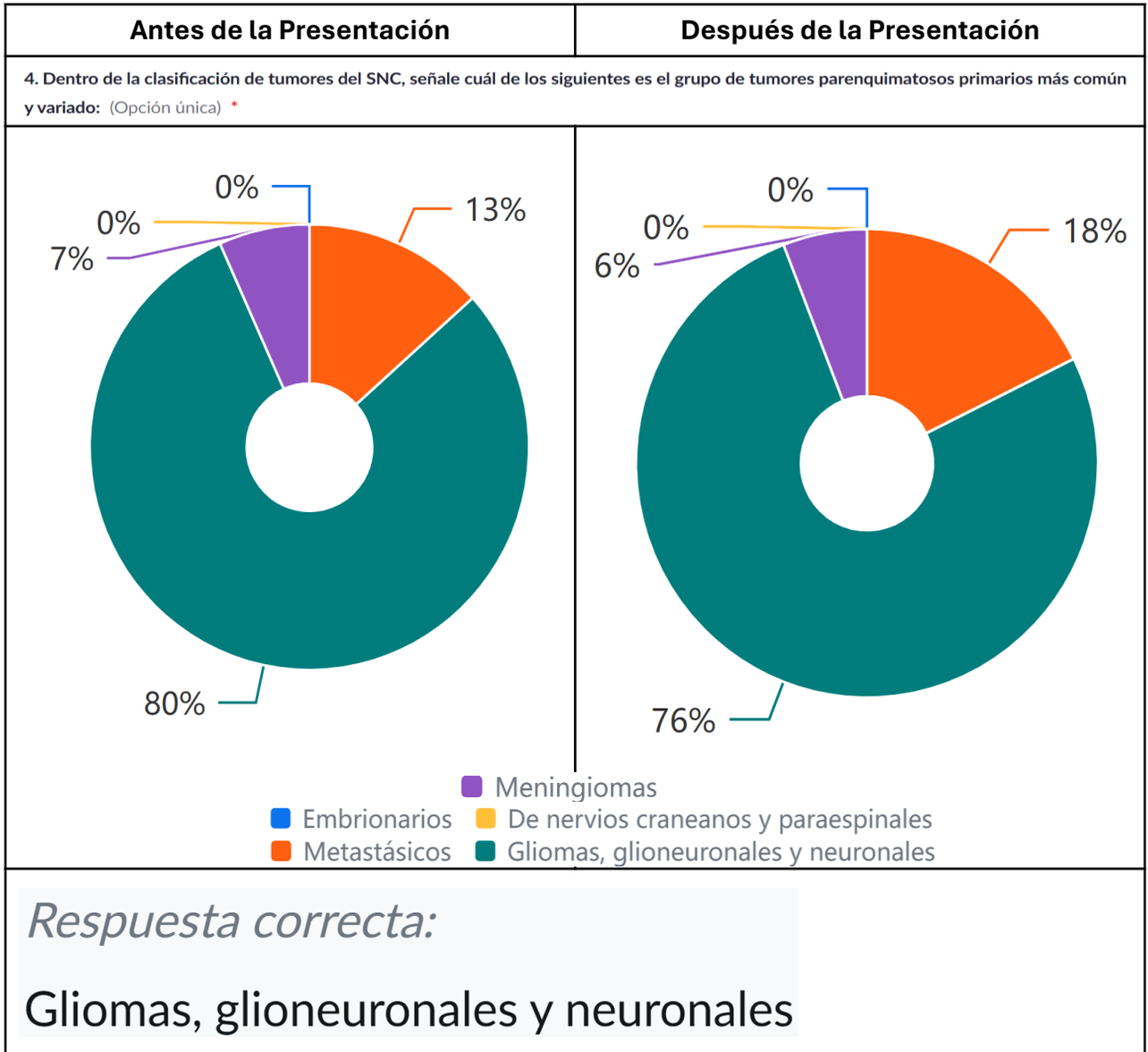
Todas las respuestas anónimas / 6 preguntas.

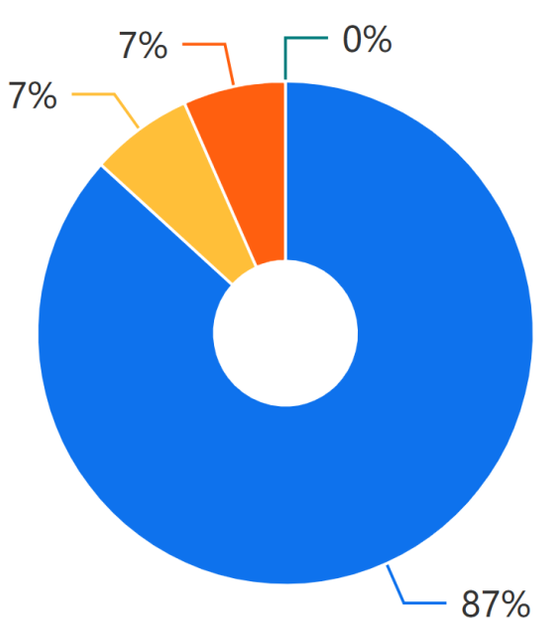
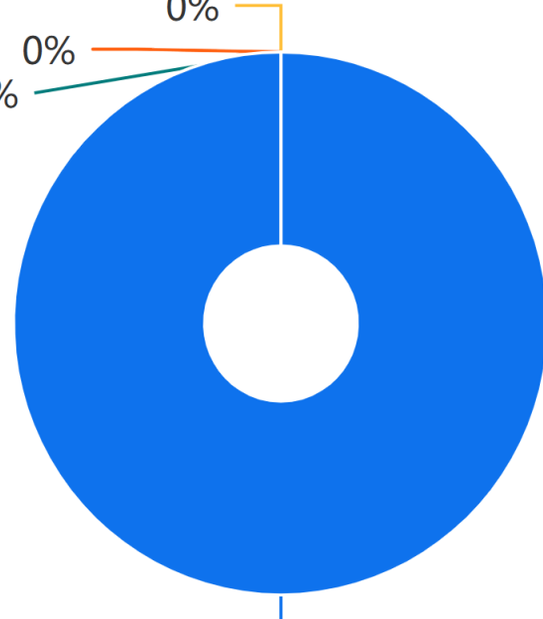
Antes de la Presentación			Después de la Presentación		
Respuestas	Tiempo típico empleado	Tasa de finalización	Respuestas	Tiempo típico empleado	Tasa de finalización
15	1.9 minutos	100%	17	1.1 minutos	100%
<p>1. En la criptococosis cerebral, las levaduras se localizan preferentemente en: (Opción única) *</p>					
					
<ul style="list-style-type: none"> ■ Plexos coroideos y epéndimo ventricular. ■ Espacios perivascuales de Virchow-Robin. ■ Espacios subaracnoideos y perivascuales, principalmente en ganglios de la base. ■ Espacios perivascuales de Virchow-Robin, principalmente de la sustancia blanca superficial. 					
<p><i>Respuesta correcta:</i></p> <p>Espacios subaracnoideos y perivascuales, principalmente en ganglios de la base.</p>					

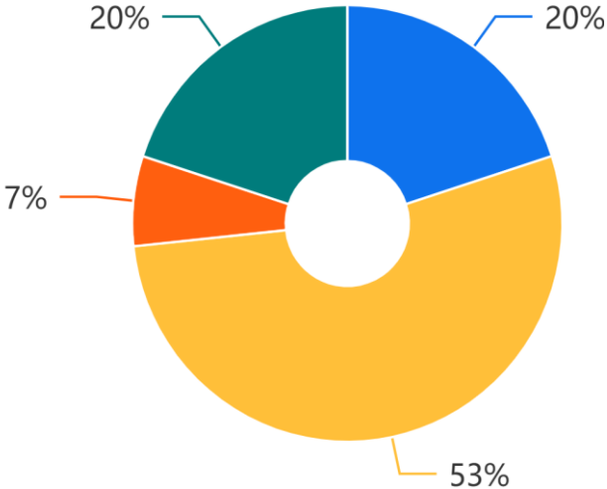
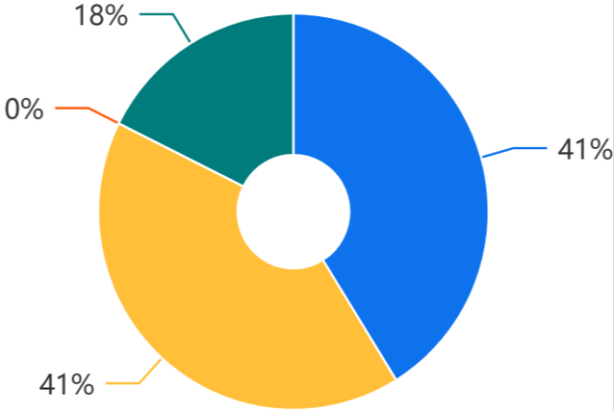
Antes de la Presentación	Después de la Presentación																				
<p>2. La tinción especial más útil para evidenciar la cápsula polisacárida de <i>Cryptococcus neoformans</i> es: (Opción única) *</p>																					
 <table border="1"> <caption>Antes de la Presentación</caption> <thead> <tr> <th>Tinción</th> <th>Porcentaje</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ziehl-Neelsen</td> <td>20%</td> </tr> <tr> <td>Tricrómico de Masson</td> <td>0%</td> </tr> <tr> <td>Azul de Toluidina</td> <td>27%</td> </tr> <tr> <td>Mucicarmina de Mayer</td> <td>53%</td> </tr> </tbody> </table>	Tinción	Porcentaje	Ziehl-Neelsen	20%	Tricrómico de Masson	0%	Azul de Toluidina	27%	Mucicarmina de Mayer	53%	 <table border="1"> <caption>Después de la Presentación</caption> <thead> <tr> <th>Tinción</th> <th>Porcentaje</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ziehl-Neelsen</td> <td>0%</td> </tr> <tr> <td>Tricrómico de Masson</td> <td>0%</td> </tr> <tr> <td>Azul de Toluidina</td> <td>12%</td> </tr> <tr> <td>Mucicarmina de Mayer</td> <td>88%</td> </tr> </tbody> </table>	Tinción	Porcentaje	Ziehl-Neelsen	0%	Tricrómico de Masson	0%	Azul de Toluidina	12%	Mucicarmina de Mayer	88%
Tinción	Porcentaje																				
Ziehl-Neelsen	20%																				
Tricrómico de Masson	0%																				
Azul de Toluidina	27%																				
Mucicarmina de Mayer	53%																				
Tinción	Porcentaje																				
Ziehl-Neelsen	0%																				
Tricrómico de Masson	0%																				
Azul de Toluidina	12%																				
Mucicarmina de Mayer	88%																				
<p><i>Respuesta correcta:</i> Mucicarmina de Mayer</p>																					

Antes de la Presentación	Después de la Presentación																				
<p>3. Los siguientes son tumores neuronales y glioneuronales, excepto: (Opción única) *</p>																					
 <table border="1"> <caption>Antes de la Presentación</caption> <thead> <tr> <th>Tumor</th> <th>Porcentaje</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Xantoastrocitoma pleomórfico</td> <td>53%</td> </tr> <tr> <td>Gangliocitoma cerebral displásico</td> <td>0%</td> </tr> <tr> <td>Tumor neuroepitelial disembrionárico</td> <td>40%</td> </tr> <tr> <td>Tumor glioneuronal papilar</td> <td>7%</td> </tr> </tbody> </table>	Tumor	Porcentaje	Xantoastrocitoma pleomórfico	53%	Gangliocitoma cerebral displásico	0%	Tumor neuroepitelial disembrionárico	40%	Tumor glioneuronal papilar	7%	 <table border="1"> <caption>Después de la Presentación</caption> <thead> <tr> <th>Tumor</th> <th>Porcentaje</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Xantoastrocitoma pleomórfico</td> <td>53%</td> </tr> <tr> <td>Gangliocitoma cerebral displásico</td> <td>12%</td> </tr> <tr> <td>Tumor neuroepitelial disembrionárico</td> <td>24%</td> </tr> <tr> <td>Tumor glioneuronal papilar</td> <td>12%</td> </tr> </tbody> </table>	Tumor	Porcentaje	Xantoastrocitoma pleomórfico	53%	Gangliocitoma cerebral displásico	12%	Tumor neuroepitelial disembrionárico	24%	Tumor glioneuronal papilar	12%
Tumor	Porcentaje																				
Xantoastrocitoma pleomórfico	53%																				
Gangliocitoma cerebral displásico	0%																				
Tumor neuroepitelial disembrionárico	40%																				
Tumor glioneuronal papilar	7%																				
Tumor	Porcentaje																				
Xantoastrocitoma pleomórfico	53%																				
Gangliocitoma cerebral displásico	12%																				
Tumor neuroepitelial disembrionárico	24%																				
Tumor glioneuronal papilar	12%																				
<p><i>Respuesta correcta:</i> Xantoastrocitoma pleomórfico</p>																					

- Xantoastrocitoma pleomórfico
- Gangliocitoma cerebral displásico
- Tumor neuroepitelial disembrionárico
- Tumor glioneuronal papilar



Antes de la Presentación	Después de la Presentación																				
<p>5. Aproximadamente el 80% de las metástasis en el SNC se presenta en: (Opción única) *</p>																					
 <table border="1"> <caption>Datos del gráfico 'Antes de la Presentación'</caption> <thead> <tr> <th>Categoría</th> <th>Porcentaje</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Hemisferios cerebrales, en territorios arteriales limítrofes, en la interfaz corteza-sustancia blanca.</td> <td>87%</td> </tr> <tr> <td>Cerebelo, cerca del vermis y cuarto ventrículo.</td> <td>7%</td> </tr> <tr> <td>En el tallo cerebral, predominantemente en el puente.</td> <td>7%</td> </tr> <tr> <td>En la médula espinal, en los segmentos tóraco-lumbar.</td> <td>0%</td> </tr> </tbody> </table>	Categoría	Porcentaje	Hemisferios cerebrales, en territorios arteriales limítrofes, en la interfaz corteza-sustancia blanca.	87%	Cerebelo, cerca del vermis y cuarto ventrículo.	7%	En el tallo cerebral, predominantemente en el puente.	7%	En la médula espinal, en los segmentos tóraco-lumbar.	0%	 <table border="1"> <caption>Datos del gráfico 'Después de la Presentación'</caption> <thead> <tr> <th>Categoría</th> <th>Porcentaje</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Hemisferios cerebrales, en territorios arteriales limítrofes, en la interfaz corteza-sustancia blanca.</td> <td>100%</td> </tr> <tr> <td>Cerebelo, cerca del vermis y cuarto ventrículo.</td> <td>0%</td> </tr> <tr> <td>En el tallo cerebral, predominantemente en el puente.</td> <td>0%</td> </tr> <tr> <td>En la médula espinal, en los segmentos tóraco-lumbar.</td> <td>0%</td> </tr> </tbody> </table>	Categoría	Porcentaje	Hemisferios cerebrales, en territorios arteriales limítrofes, en la interfaz corteza-sustancia blanca.	100%	Cerebelo, cerca del vermis y cuarto ventrículo.	0%	En el tallo cerebral, predominantemente en el puente.	0%	En la médula espinal, en los segmentos tóraco-lumbar.	0%
Categoría	Porcentaje																				
Hemisferios cerebrales, en territorios arteriales limítrofes, en la interfaz corteza-sustancia blanca.	87%																				
Cerebelo, cerca del vermis y cuarto ventrículo.	7%																				
En el tallo cerebral, predominantemente en el puente.	7%																				
En la médula espinal, en los segmentos tóraco-lumbar.	0%																				
Categoría	Porcentaje																				
Hemisferios cerebrales, en territorios arteriales limítrofes, en la interfaz corteza-sustancia blanca.	100%																				
Cerebelo, cerca del vermis y cuarto ventrículo.	0%																				
En el tallo cerebral, predominantemente en el puente.	0%																				
En la médula espinal, en los segmentos tóraco-lumbar.	0%																				
<p> ■ Hemisferios cerebrales, en territorios arteriales limítrofes, en la interfaz corteza-sustancia blanca. ■ Cerebelo, cerca del vermis y cuarto ventrículo. ■ En el tallo cerebral, predominantemente en el puente. ■ En la médula espinal, en los segmentos tóraco-lumbar. </p>																					
<p><i>Respuesta correcta:</i></p> <p>Hemisferios cerebrales, en territorios arteriales limítrofes, en la interfaz corteza-sustancia blanca.</p>																					

Antes de la Presentación	Después de la Presentación																				
6. De acuerdo con la OMS, el neuroblastoma olfatorio pertenece a este grupo de neoplasias: (Opción única) *																					
 <table border="1"> <caption>Antes de la Presentación</caption> <thead> <tr> <th>Grupo de Neoplasias</th> <th>Porcentaje</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Tumores sinonasales</td> <td>20%</td> </tr> <tr> <td>Tumores germinales</td> <td>7%</td> </tr> <tr> <td>Tumores embrionarios</td> <td>53%</td> </tr> <tr> <td>Tumores glioneuronales</td> <td>20%</td> </tr> </tbody> </table>	Grupo de Neoplasias	Porcentaje	Tumores sinonasales	20%	Tumores germinales	7%	Tumores embrionarios	53%	Tumores glioneuronales	20%	 <table border="1"> <caption>Después de la Presentación</caption> <thead> <tr> <th>Grupo de Neoplasias</th> <th>Porcentaje</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Tumores sinonasales</td> <td>41%</td> </tr> <tr> <td>Tumores germinales</td> <td>0%</td> </tr> <tr> <td>Tumores embrionarios</td> <td>41%</td> </tr> <tr> <td>Tumores glioneuronales</td> <td>18%</td> </tr> </tbody> </table>	Grupo de Neoplasias	Porcentaje	Tumores sinonasales	41%	Tumores germinales	0%	Tumores embrionarios	41%	Tumores glioneuronales	18%
Grupo de Neoplasias	Porcentaje																				
Tumores sinonasales	20%																				
Tumores germinales	7%																				
Tumores embrionarios	53%																				
Tumores glioneuronales	20%																				
Grupo de Neoplasias	Porcentaje																				
Tumores sinonasales	41%																				
Tumores germinales	0%																				
Tumores embrionarios	41%																				
Tumores glioneuronales	18%																				
<p><i>Respuesta correcta:</i></p> <p>Tumores sinonasales</p>																					

¡ Gracias por tu participación !