

Reporte Final

Seminario Internacional de Neurología 2020



Jueves 29 y viernes 30 de octubre 2020

Jueves: 08:45-16:00 horas

Viernes: 07:45-13:30 horas



Eugen Trinká



Salman Al Jerdi



Jose Biller



Alberto Espay



Federico E. Micheli



Anthony Lang



Sándor Beniczky



Bernardo Cacho



Edwin Vargas



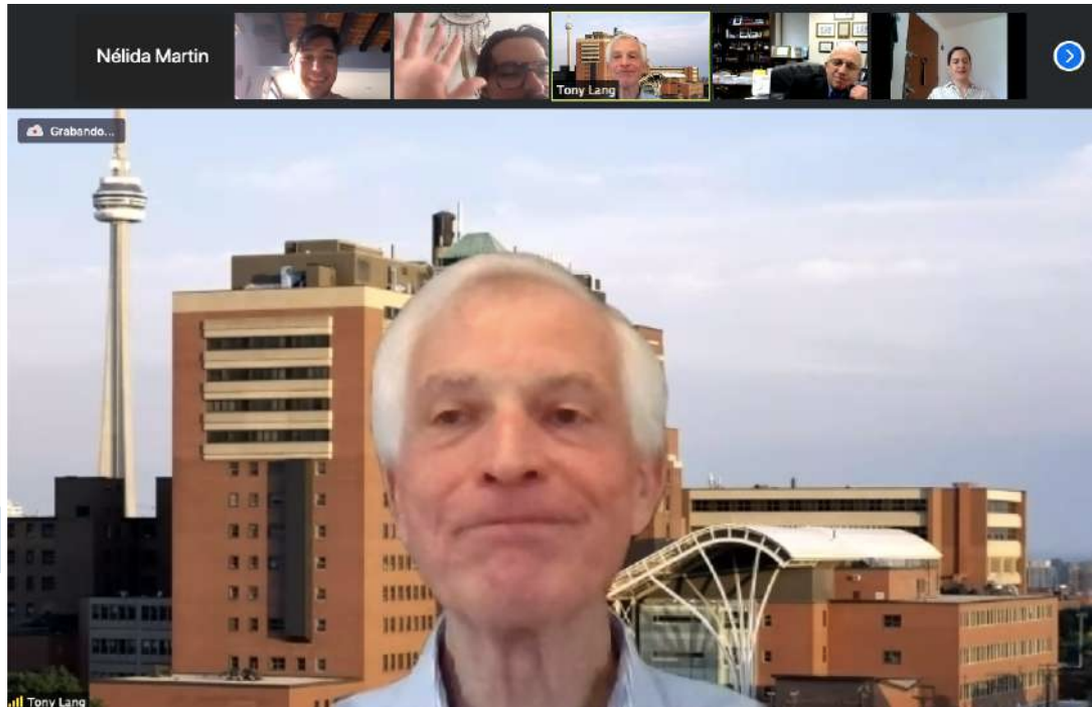
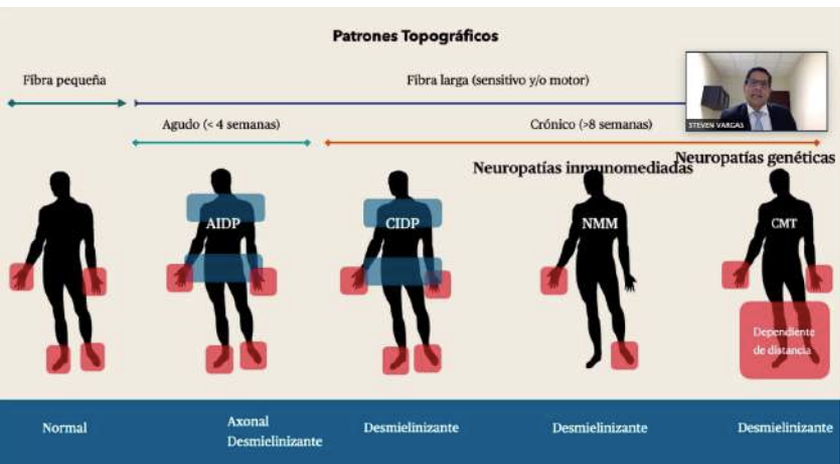
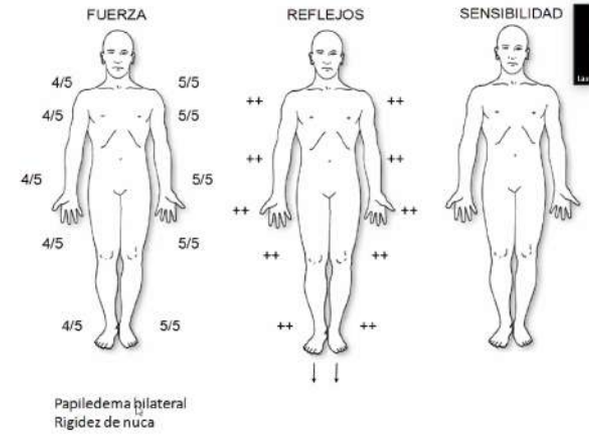
José J. Flores

Inscripciones:

<https://eu.jotform.com/build/202514619115852>

Justificación

Brindar conocimiento médico actualizado en el área de Neurología con el objetivo de proporcionar herramientas de alto nivel a los profesionales de la salud y médicos en formación de nuestro país, mejorando la atención de los pacientes en el ámbito público y privado.



Profesorado Internacional

- Dr. Eugen Trinká, **Open Medical Institute**
- Dr. Salman Al Jerdi, **Open Medical Institute**
- Dr. José Biller, **Loyola University Medical Center**
- Dr. Alberto Espay, **University of Cincinnati Gardner Neuroscience Institute**
- Dr. Federico E. Micheli, **Centro de Parkinson y Trastornos del Movimiento**
 - Dr. Anthony Lang, **University of Toronto**
 - Dr. Sándor Beniczky, **Danish Epilepsy Centre**

Profesorado Nacional

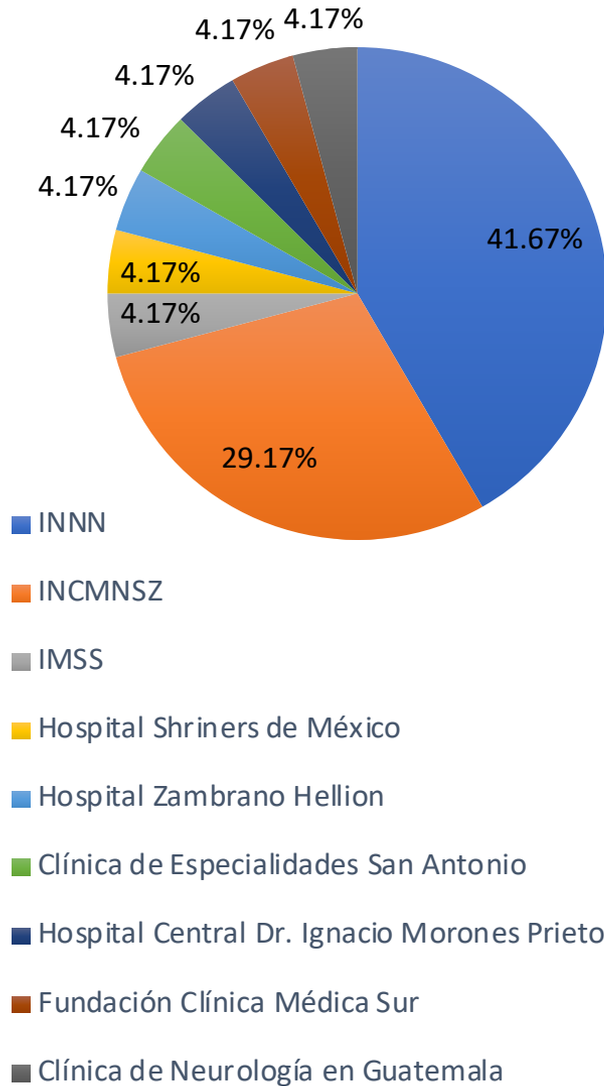
- Dra. Laura Georgina Mendoza Olivas, **Instituto Nacional de Cancerología**
- Dr. Raúl Anwar García Santos, **Instituto Nacional de Neurología y Neurocirugía**
 - Dr. Bernardo Cacho Díaz, **Instituto Nacional de Cancerología**
 - Dr. Edwin Steven Vargas, **Instituto Nacional de Neurología y Neurocirugía**
- Dr. José de Jesús Flores Rivera, **Instituto Nacional de Neurología y Neurocirugía**

24 Participantes

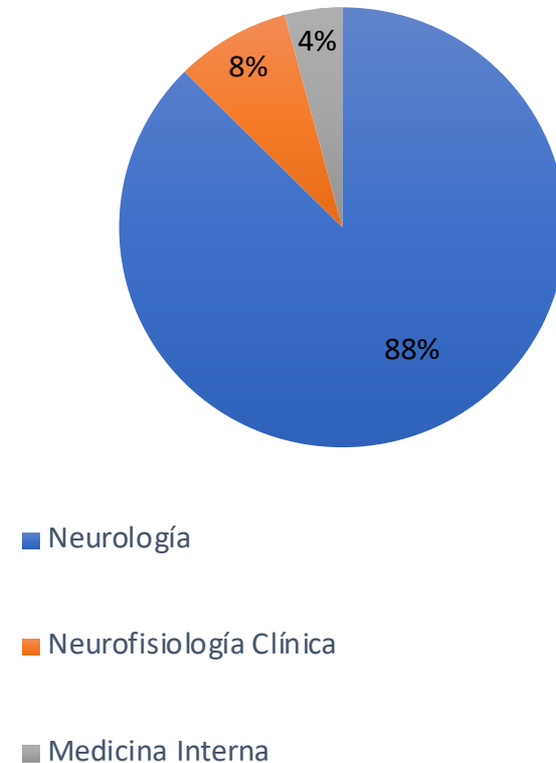
	NOMBRE(S)	APELLIDOS	Trabajo actual	INSTITUTO
1	Humberto	Estrada Rodríguez	Residente	INCMNSZ
2	KARLA VANESSA	RODRÍGUEZ JIMÉNEZ	RESIDENTE DE NEUROLOGIA	INNN
3	Jesús Abraham	Castañeda Trejo	Neurofisiólogo	Especialidades San Antonio
4	Anna Lisette	Bazan Rodriguez	Residente	INNN
5	Enrique	Gomez Figueroa	Departamento de Publicaciones Científicas	INNN
6	Javier Andrés	Galnares Olalde	Residente de neurología	INNN
7	Leticia Alejandra	Olguín Ramírez	Fellow	Zambrano Hellion
8	Damaris Daniela	Vazquez Guevara	Residente	Hospital Central Dr. Ignacio Morones Prieto
9	ALONSO ALEJANDRO	ALVARADO BOLAÑOS	Médico Residente	INNN
10	Jorge Alejandro	Mateos Parra	Neurofisiologo	Hospital Shriners
11	Eduardo	Soriano Navarro	Médico Residente de Medicina Interna	Fundación Clínica Médica Sur
12	Rogelio	Domínguez-Moreno	R3- Neurología	INCMNSZ
13	Carol	Aguilar Alvarado	Neuróloga con especialidad en Parkinson y trastornos del movimiento	Hospital Privado en Guatemala
14	Isael Ranulfo	Reyes Melo	Médico Adscrito- Neurología	INCMNSZ
15	Ana Clara	Michel Chávez	Residente de Neurología	INCMNSZ
16	Daniel	Rebolledo García	RESIDENTE NEUROLOGÍA	INCMNSZ
17	Dioselina Panamá	Tristán Samaniego	RESIDENTE NEUROLOGÍA	INCMNSZ
18	Miguel Antonio	García Grimshaw	RESIDENTE NEUROLOGÍA	INCMNSZ
19	Alma	N/D	RESIDENTE NEUROLOGÍA	INNN
20	Diana Carolyn	Deras Gaucin	RESIDENTE NEUROLOGÍA	HGZ 3 IMSS Mazatlán
21	Edith Elizabeth	Ochoa Martínez	RESIDENTE NEUROLOGÍA	INNN
22	Maria Eugenia	Briseño Godinez	RESIDENTE NEUROLOGÍA	INNN
23	Oscar	N/D	RESIDENTE NEUROLOGÍA	INNN
24	Yae	N/D	RESIDENTE NEUROLOGÍA	INNN

FELLOWS AMSA

Instituciones participantes

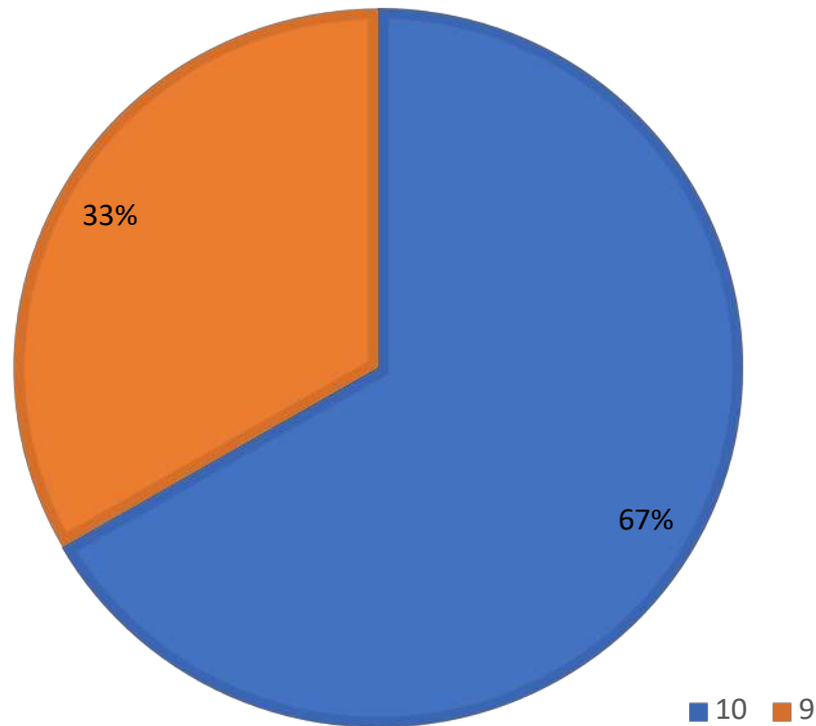


Médicos participantes por especialidad



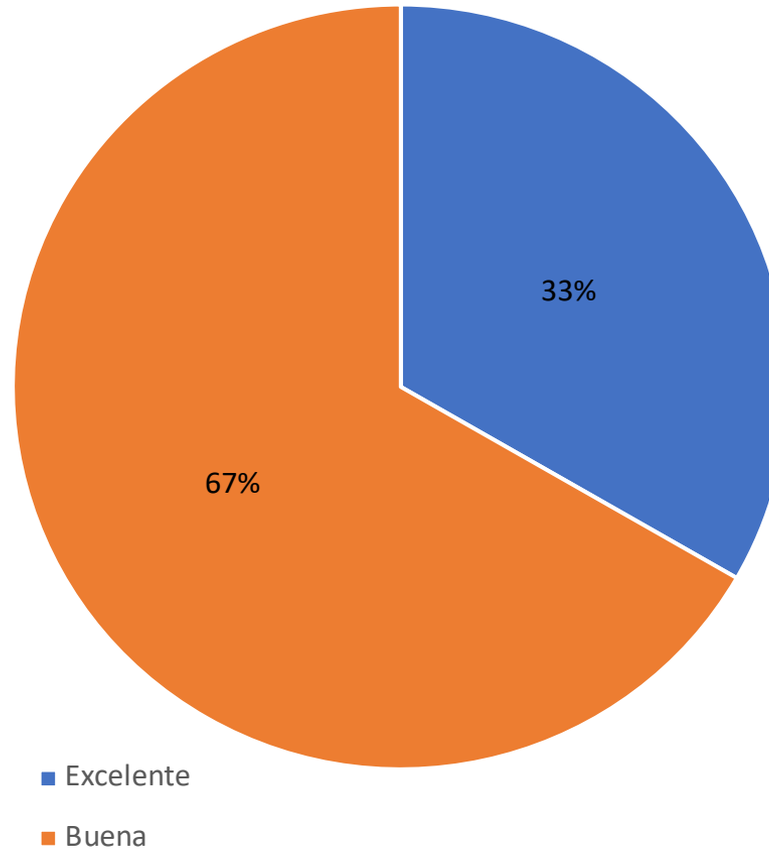
Encuesta de Salida

Siendo 10 la calificación más alta, ¿cómo calificarías el "Seminario Internacional de Neurología 2020"?



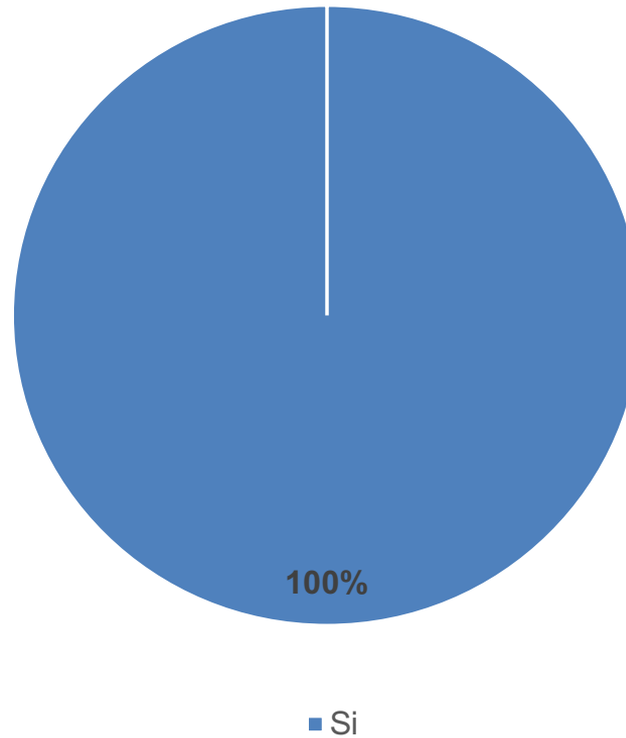
Duración

¿Qué opinas sobre la duración que tuvo el webinar?



Dinamismo

¿Te gustó el dinamismo del seminario?



Sugerencia de próximos temas

- Neuromielitis óptica
- Enfermedades desmielinizantes
- Neuroinmunología
- El temario me pareció genial y muy completo

Comentarios

- Estuvo muy bien, muchas gracias y felicidades a los organizadores.
- ¡Muchas felicidades!
- Excelentes ponentes y excelentes temas.
- Gran calidad en el seminario, excelente organización, ¡muchas gracias!

Sugerencias

- Que el lugar desde donde el ponente de su plática, se asegure buen internet y buen audio.
- Estuvo perfecto, quizá hacer más extensa la invitación
- Hacer mayor difusión del evento en otros países de Latinoamérica.
- Hacer un poco más interactiva la sesión
- Poner un link para cada charla, para que puedan revisarla después, en caso de haberse ausentado.
- Agregar más recesos cortos cada 2 o 3 charlas.
- Adicional a las ponencias, incluir un espacio breve para charlar con los expertos vía remota

Ganador Post-Test

Examen realizado a través de Kahoot al terminar el seminario en línea

Dr. Jorge Alejandro Mateos Parra
Neurofisiología Clínica
Hospital Shriners de México

Scoreboard

Jorge Alejandro	10945
Alonso Alvarado	9889
JAGQ _{ue} GF	8458
Yo mero	6572

end quiz

Jorge Alejandro has a streak with 7 correct answers in a row!

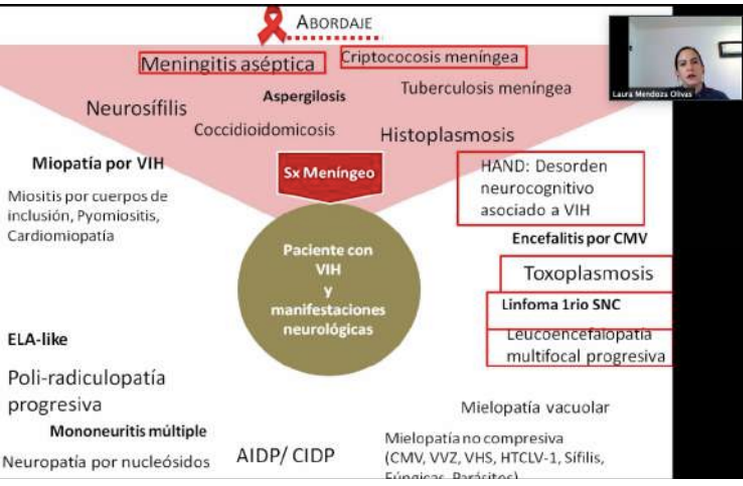
Seminario Amsa 2020



The Kahoot! results screen shows three podiums with the following scores and correct answer counts:

Participant	Score	Correct Answers
Alonso Alvarado	10558	17 out of 23
Jorge Alejandro	17563	19 out of 23
EnriqueGF	16285	16 out of 23

Conceptos vistos y actividades realizadas



Complicaciones neurológicas mayores y proporción de síntomas respiratorios.

Table 1. Clinical Characteristics of Five Young Patients Presenting with Large-Vessel Stroke.*

Variable	Patient 1	Patient 2	Patient 3	Patient 4	Patient 5
Age —yr	33	37	39	44	49
Sex	Female	Male	Male	Male	Male
Medical history and risk factors for stroke†	None	None	Hypertension, hyperlipidemia	Undiagnosed diabetes	Mild stroke, diabetes
Medications	None	None	None	None	Aspirin (81 mg), atorvastatin (80 mg)
NIHSS score‡					
On admission	19	13	16	23	13
At 24 hr	17	11	4	19	11
At last follow-up	13 (on day 14)	5 (on day 18)	NA; intubated and extubated with multigrain failure	11 (on day 12)	7 (on day 4)
Outcome status	Discharged to rehabilitation facility	Discharged home	Intensive care unit	Stroke unit	Discharged to rehabilitation facility
Time to presentation —hr	28	16	8	2	8
Signs and symptoms of stroke	Hemiplegia on left side, facial droop, gaze preference, homonymous hemianopia, dysarthria, sensory deficit	Reduced level of consciousness, dysphasia, hemiplegia on right side, dysarthria, sensory deficit	Reduced level of consciousness, gaze preference to the right, left homonymous hemianopia, hemiplegia on left side, ataxia	Reduced level of consciousness, global dysphasia, hemiplegia on right side, gaze preference	Reduced level of consciousness, hemiplegia on left side, dysarthria, facial weakness
Vascular territory	Right internal carotid artery	Left middle cerebral artery	Right posterior cerebral artery	Left middle cerebral artery	Right middle cerebral artery
Imaging for diagnosis	CT, CTA, CTP, MRI	CT, CTA, MRI	CT, CTA, CTP, MRI	CT, CTA, MRI	CT, CTA, CTP
Treatment for stroke	Aspirin (5 mg twice daily)	Clot retrieval, aspirin (5 mg twice daily)	Clot retrieval, aspirin (81 mg daily)	Intravenous t-PA, clot retrieval, hemicasectomy, aspirin (81 mg daily)	Clot retrieval, stent, aspirin (325 mg daily), clopidogrel (75 mg daily)
Covid-19 symptoms	Cough, headache, chills	No symptoms; recently exposed to family member with PCR-positive Covid-19	None	Lethargy	Fever, cough, lethargy

Osley TL, Mocco J, Majidi S, Kellner CP, Shorrah H, Singh H, De Leacy RA, Shigematsu T, Ladner TK, Yeager KA, Sklut M, Weinberger J, Dangayach NS, Bederson JB, Tuhim S, Fifi JT. Large-Vessel Stroke as a Presenting Feature of Covid-19 in the Young

From functional tremor to Parkinson's disease

Observed during the initial evaluation

- Change in tremor frequency
- Change in tremor distribution
- Similar amplitude of tremor at rest, posture, and action
- Maintenance of tremor during weighting
- Deliberately slow gait

My "index case"...

6 months after onset: Diagnosis of functional tremor

5 years after onset: Diagnosis of PD, on levodopa

9 years after onset: 1 year post STN DBS

Aarhus University Hospital
Department of Clinical Neurophysiology

Nonconvulsive Status Epilepticus Diagnosis & classification

¡GRACIAS!

Contacto: **Nélida Martín Morales**

nmartin@amsa.mx

Alianza Médica para la Salud

Prolongación Paseo de la Reforma N° 627 - 903

Col. Paseo de las Lomas, C.P. 01330 México, D.F.

Tel. +52 (55) 5292 5709

Síguenos en:



Alianza Médica para la Salud



@AMSAMEXICO



amsa_mx



AmsaMX