

DIPLOMADO UNIVERSITARIO ONLINE

NEUROLOGÍA

PROGRAMA/CRONOGRAMA

Acordate que cada clase del diplomado contará con:



Un contenido asincrónico (que podrás ver cuándo quieras y desde donde quieras)



Actividades con casos o trabajos prácticos.



Tutorio docente permanente a través del grupo de WhatsApp.



Un encuentro en vivo



CONTENIDOS	PUBLICACIÓN DE CONTENIDO	TEMAS DE LA CLASE	DOCENTE	ACTIVIDADES CON CASOS o TP*	ENCUENTRO EN VIVO
0		BIENVENIDA	Bruno Benetti Giunta Torres		14 ago
		Sobre la presentación de casos para obtener certificado universitario	Natalia Ricci		
MÓDULO 1: NEUROANATOMÍA					
1	15 AGO	Aspectos microestructurales y fisiología básica	Laura Lyons Seba		
2	19 AGO	Neuroanatomía funcional del snc y snp I	Bruno Benetti Giunta Torres		
3		Neuroanatomía funcional del snc y snp II			
4		Discusión y casos	Bruno Benetti Junta Torres		28 AGO
MÓDULO 2: EXÁMEN NEUROLÓGICO					
5	26 AGO	Observación: estado mental y postura	Bruno Benetti Giunta Torres		
6	2 SEP	Observación: marcha y movimientos involuntarios	Bruno Benetti Giunta Torres		
7	9 SEP	Palpación: nervios craneales, reflejos espinales, reacción postural y nocicepción	Bruno Benetti Giunta Torres		
8		Discusión y casos	Bruno Benetti Giunta Torres		18 SEP
MÓDULO 3: EXÁMENES COMPLEMENTARIOS					
9	16 SEP	Toma y análisis de fluido cerebroespinal I	Laura Lyons Seba		
10		Toma y análisis de fluido cerebroespinal II			
11	23 SEP	Radiografía y mielografía I	Sergio Garzon		
12		Radiografía y mielografía II			
13	30 SEP	Principios y tips de tac y rm	Alejandra Mondino Vero		
14		Discusión y casos	Alejandra Mondino Vero		9 OCT
MÓDULO 4: MIELOPATÍAS					
15	7 OCT	Localización segmentar: nms vs nmi - desórdenes de micción I	Viviana Rojas		
16		Localización segmentar: nms vs nmi - desórdenes de micción II			
17	14 OCT	Degenerativo, vascular I	Viviana Rojas		
18		Degenerativo, vascular II			
19		Degenerativo, vascular III			
20	21 OCT	Anomalías, neoplasia, infección, inflamación I	Viviana Rojas		
21		Anomalías, neoplasia, infección, inflamación II			
22		Discusión y casos	Viviana Rojas		30 OCT
MÓDULO 5: ENCEFALOPATÍAS 1					
23	28 OCT	Encefalopatías degenerativas	Alejandra Mondino Vero		
24	4 NOV	Encefalopatías anómalas	Alejandra Mondino Vero		
25	11 NOV	Encefalopatías metabólicas y tóxicas I			
26		Encefalopatías metabólicas y tóxicas II	Alejandra Mondino Vero		
27		Discusión y casos	Alejandra Mondino Vero		20 NOV
MÓDULO 6: ENCEFALOPATÍAS 2					
28	18 NOV	Neoplasia I	Bruno Benetti Giunta Torres		
29		Neoplasia I			
30	25 NOV	Infección I	Diego Rodriguez		
31		Infección II			
32		Infección III			
33	2 DIC	Inflamación I	Diego Rodriguez		
34		Inflamación II			
35		Discusión y casos	Diego Rodriguez		11 DIC
MÓDULO 7: ENFERMEDADES VESTÍBULO-CEREBELARES					
36	9 DIC	Fisiología del equilibrio	Elsa Beltrán		
37	16 DIC	Síndromes vestibulares	Elsa Beltrán		
RECESO POR FIN DE AÑO - 17 DE DICIEMBRE AL 5 DE ENERO					
38	6 ENE	Enfermedades cerebelosas	Elsa Beltrán		
39		Discusión y casos	Elsa Beltrán		15 ENE
MÓDULO 8: CRISIS EPILÉPTICA Y EPILEPSIA					
40	13 ENE	Clasificación, diagnóstico y diferenciales	Bruno Benetti Giunta Torres		
41	20 ENE	Tratamiento	Bruno Benetti Giunta Torres		
42	27 ENE	Casos de difícil control I	Bruno Benetti Giunta Torres		
43		Casos de difícil control II			
44		Discusión y casos	Bruno Benetti Giunta Torres		5 FEB
MÓDULO 9: SISTEMA NERVIOSO PERIFÉRICO					
45	3 FEB	Condiciones generales del snp	Bruno Benetti Gunta Torres		
46	10 FEB	Radiculopatías	Bruno Benetti Giunta Torres		
47	17 FEB	Enfermedades de la unión neuromuscular y miopatías	Bruno Benetti Giunta Torres		
48		Discusión y casos	Bruno Benetti Giunta Torres		26 FEB
MÓDULO 10: NEUROCRÍTICO					
49	24 FEB	Trauma espinal	Sergio Garzon		
50	3 MAR	Tce (ave?)	Sergio Garzon		
51	10 MAR	Cluster y status	Sergio Garzon		
52		Discusión y casos	Sergio Garzon		19 MAR

FECHA DE ENTREGA DE CASO FINAL: 24 DE MARZO 2025

*A completar por el docente