

ENERO

Módulo I: Neuroanatomía Funcional – **Dr. D. David A. Pérez Martínez y Dra. Dña. Ana Isabel Puente Muñoz (10 horas)**

Sábado 15 de enero por la tarde

Domingo 16 de enero por la mañana

Módulo V: Intervención con Pacientes y Familias en Daño Cerebral –
Dña. Virginia Guerra Martín (5 horas)

Sábado 15 de enero por la mañana

FEBRERO

Módulo II: Etiología y Marco Conceptual del Daño Cerebral Adquirido –
Dra. Dña. Geovanna Niño (15 h)

Sábado 5 de febrero

Domingo 6 de febrero

MARZO

Módulo VI: Ética y Deontología en la Práctica Clínica – **Dra. Dña. María Jesús Del Yerro Álvarez (3 horas)**

Sábado 5 de marzo por la mañana

Módulo XV: Neuropsicología del Control Motor: apraxias – **Dña. Silvia De Isidro (2 horas)**

Sábado 5 de marzo por la mañana

Módulo III: Psicofarmacología – **Dra. Dña. Geovanna Niño (5 horas)**

Sábado 5 de marzo por la tarde

Módulo VII: La Atención: evaluación y tratamiento – **Pendiente de confirmar (5 horas)**

Domingo 6 de marzo por la mañana

ABRIL

Módulo IV: Exploración Neurológica y Pruebas Neurofisiológicas y de Neuroimagen
– **Dr. D. David A. Pérez Martínez y Dra. Dña. Ana Isabel Puente Muñoz**
(15 horas)

Sábado 23 de abril

Domingo 24 de abril

MAYO

Módulo IX: Lenguaje: lectura, escritura y cálculo. Evaluación y Tratamiento –
Dña. Rosalía Esteban Muñoz (15 horas)

Sábado 7 de mayo

Domingo 8 de mayo

JUNIO

Módulo VIII: La Memoria: evaluación y tratamiento – **Dra. Dña. Laura Alonso Recio y Dr. D. Juan Manuel Serrano Rodríguez (15 horas)**

Sábado 4 de junio

Domingo 5 de junio

SEPTIEMBRE

Módulo X: Funciones Visuales Superiores: evaluación y tratamiento –
Dña. Silvia De Isidro (10 horas)

Sábado 24 de septiembre por la tarde

Domingo 25 de septiembre por la mañana.

Módulo XIV: Tratamiento y Rehabilitación de los Trastornos Emocionales –
Dra. Dña. Beatriz López Hernández (5 horas)

Sábado 24 de septiembre por la mañana

OCTUBRE

Módulo XI: Funciones Ejecutivas: evaluación y tratamiento - **Dña. Virginia Guerra (15 horas)**

Sábado 22 de octubre

Domingo 23 de octubre

NOVIEMBRE

Módulo XII: Evaluación y Tratamiento en Neuropsicología Infantil - **Dña. Lilia Hernández del Castillo (15 horas)**

Sábado 19 de noviembre

Domingo 20 de noviembre

DICIEMBRE

Módulo XIII: Neuropsicología Forense y Pericial - **Dña. Amaya Nagore Casas (15 horas)**

Sábado 17 de diciembre

Domingo 18 de diciembre

Enero 2022

N.º	Lu	Ma	Mi	Ju	Vi	Sá	Do
52						1	2
1	3	4	5	6	7	8	9
2	10	11	12	13	14	15	16
3	17	18	19	20	21	22	23
4	24	25	26	27	28	29	30
5	31						

Febrero 2022

N.º	Lu	Ma	Mi	Ju	Vi	Sá	Do
5		1	2	3	4	5	6
6	7	8	9	10	11	12	13
7	14	15	16	17	18	19	20
8	21	22	23	24	25	26	27
9	28						

Marzo 2022

N.º	Lu	Ma	Mi	Ju	Vi	Sá	Do
9		1	2	3	4	5	6
10	7	8	9	10	11	12	13
11	14	15	16	17	18	19	20
12	21	22	23	24	25	26	27
13	28	29	30	31			

Abril 2022

N.º	Lu	Ma	Mi	Ju	Vi	Sá	Do
13					1	2	3
14	4	5	6	7	8	9	10
15	11	12	13	14	15	16	17
16	18	19	20	21	22	23	24
17	25	26	27	28	29	30	

Mayo 2022

N.º	Lu	Ma	Mi	Ju	Vi	Sá	Do
17							1
18	2	3	4	5	6	7	8
19	9	10	11	12	13	14	15
20	16	17	18	19	20	21	22
21	23	24	25	26	27	28	29
22	30	31					

Junio 2022

N.º	Lu	Ma	Mi	Ju	Vi	Sá	Do
22			1	2	3	4	5
23	6	7	8	9	10	11	12
24	13	14	15	16	17	18	19
25	20	21	22	23	24	25	26
26	27	28	29	30			

Julio 2022

N.º	Lu	Ma	Mi	Ju	Vi	Sá	Do
26					1	2	3
27	4	5	6	7	8	9	10
28	11	12	13	14	15	16	17
29	18	19	20	21	22	23	24
30	25	26	27	28	29	30	31

Agosto 2022

N.º	Lu	Ma	Mi	Ju	Vi	Sá	Do
31	1	2	3	4	5	6	7
32	8	9	10	11	12	13	14
33	15	16	17	18	19	20	21
34	22	23	24	25	26	27	28
35	29	30	31				

Septiembre 2022

N.º	Lu	Ma	Mi	Ju	Vi	Sá	Do
35				1	2	3	4
36	5	6	7	8	9	10	11
37	12	13	14	15	16	17	18
38	19	20	21	22	23	24	25
39	26	27	28	29	30		

Octubre 2022

N.º	Lu	Ma	Mi	Ju	Vi	Sá	Do
39						1	2
40	3	4	5	6	7	8	9
41	10	11	12	13	14	15	16
42	17	18	19	20	21	22	23
43	24	25	26	27	28	29	30
44	31						

Noviembre 2022

N.º	Lu	Ma	Mi	Ju	Vi	Sá	Do
44		1	2	3	4	5	6
45	7	8	9	10	11	12	13
46	14	15	16	17	18	19	20
47	21	22	23	24	25	26	27
48	28	29	30				

Diciembre 2022

N.º	Lu	Ma	Mi	Ju	Vi	Sá	Do
48				1	2	3	4
49	5	6	7	8	9	10	11
50	12	13	14	15	16	17	18
51	19	20	21	22	23	24	25
52	26	27	28	29	30	31	