

MODULO NEUROSONOGRAFÍA: Seminarios 1 al 17	
1	Embriología del SNC
2	Anatomía del SNC
3	Genética de las anomalías del SNC
4	Examen ultrasonográfico básico y extendido
5	Examen SNC de 1er trimestre
6	Nociones de RNM fetal
7	Análisis de guías clínicas (ISUOG, SEGO, Soc. FMM, etc.)
8	Defectos de inducción dorsal - DTN (acrania/anencefalia, encefalocele, espina bífida)
9	Defectos de inducción ventral - Holoprosencefalia (alobar, semilobar, lobar, Variante interhemisférica media, Septo preóptica, microformas)
10	Agenesia de Cuerpo Caloso
11	Malformaciones de fosa posterior – Megacisterna Magna, Complejo DW (Quiste de Blake, Malformación de DW, Hipoplasia vermiana), Quistes aracnoideos, anomalías del cerebelo, Joubert y síndromes relacionados
12	Desórdenes de proliferación o apoptosis neuronal – Microcefalias
13	Desórdenes de migración – Heterotopias, lisencefalia tipo 1, heterotopia subcortical, complejo Cobblestone
14	Desórdenes post migracionales – polimicrogirias y esquisencefalia, Displasia cortical focal
15	Ventriculomegalia – Leve, moderada y severa. Estenosis acueductal
16	Hemorragias, infarto cerebral
17	Infecciones CMV, Toxoplasmosis, Zika, Herpes, Lues