

CURSO:
**HALLAZGOS RADIOLÓGICOS
EN PATOLOGÍA INTRACRANEAL**

Del 21 de marzo al 11 de abril de 2023

Día 1 (21 marzo):

8:00 p.m. - 9:30 p.m.: ANATOMÍA RADIOLÓGICA DEL SNC, POR RX, TOMOGRAFÍA Y RMN, ASÍ COMO ASPECTOS ÉTICOS EN EL USO ADECUADO DE PROTOCOLOS DE IMÁGENES: repaso de anatomía, introducción a la anatomía radiológica del sistema nervioso central en diferentes modalidades diagnósticas, para reconocer las estructuras encefálicas básicas.

Día 2 (28 marzo):

8:00 p.m. - 9:30 p.m.: PATOLOGÍA ISQUÉMICA / HEMORRÁGICA: saber reconocer densidades hemáticas en parénquima cerebral, a nivel intra y extraaxial, así como densidades y hallazgos de eventos isquémicos sabiendo diferenciar entre alteraciones agudas y crónicas.

Día 3 (4 abril):

8:00 p.m. - 9:30 p.m.: PATOLOGÍA TRAUMÁTICA: Reconocer alteraciones postraumáticas tanto encefálicas, como fracturas y colecciones extra-axiales.

Día 4 (11 abril):

8:00 p.m. - 9:30 p.m.: PATOLOGÍA TUMORAL: principales manifestaciones radiológicas de patologías neoplásicas primarias y secundarias.

10:00 p.m.: Preguntas finales y cierre del curso