

# SEMINARIO DE NEURORRADIOLOGÍA

## 27 & 28 – OCTUBRE – 2018

### Profesor internacional:

**Rafael Rojas Jasso, MD**

**Neurorradiología**

El Dr. Rojas Jasso se graduó de la Facultad de Medicina de la Universidad La Salle, Ciudad de México. Trabaja en Boston, MA en el Beth Israel Deaconess Medical Center, es Profesor de Radiología en Harvard Medical School. Es secretario de la Sociedad Iberoamericana de Neurorradiología Diagnóstica y Terapéutica SILAN 2009-2011.

### Profesor nacional:

**Dra. Amalia Pacheco León**

**Neurorradiología**

La Dra. Pacheco se graduó de la Facultad de Medicina de la Universidad Autónoma de Baja California, Mexicali Baja California. Egresada del Instituto Nacional de Neurología y Neurocirugía, Ciudad de México. Trabaja en Mexicali Baja California, en Resonancia Magnética en Radiología integral y en el Hospital Almater en Mexicali.

#### **SÁBADO 27-OCTUBRE-2018**

##### **INAUGURACIÓN (REGISTRO)**

	08:00 - 08:30
1. Lo básico en imagen de Difusión/Perfusión en el infarto. (Rafael Rojas, MD)	08:30 - 09:30
2. Imagen Vascular, CTA y MRA en patología vascular intra y extracraneal. (Rafael Rojas, MD)	09:30 - 10:30
3. Neuroimagen en tumores cerebrales, la actualización de la OMS. (Rafael Rojas, MD)	10:30 - 11:30
<b>Receso</b>	<b>11:30 - 12:00</b>
4. Técnicas convencionales y avanzadas en esclerosis múltiple. (Dra. Amalia Pacheco)	12:00 - 13:00
5. Tractografía del sistema nervioso central: panorama general. (Dra. Amalia Pacheco)	13:00 - 14:00
<b>Comida</b>	<b>14:00 - 15:30</b>
6. MRI funcional pre y postquirúrgica en tumores cerebrales. (Rafael Rojas Jasso, MD)	15:30 - 16:30
7. Introducción a la MRI funcional en el cerebro. (Rafael Rojas Jasso, MD)	16:30 - 17:30
8. Introducción a la espectroscopía cerebral. (Rafael Rojas Jasso, MD)	17:30 - 18:30
<b>Despedida del día</b>	<b>18:30</b>

#### **DOMINGO 28-OCTUBRE-2018**

##### **BIENVENIDA DEL DÍA**

	09:00 - 09:30
9. Neuroimagen en enfermedad de Alzheimer's. (Rafael Rojas, MD)	09:30 - 10:30
10. Neuroimagen en enfermedad degenerativa espinal. (Rafael Rojas, MD)	10:30 - 11:30
11. Imagen del dolor de origen espinal. (Rafael Rojas, MD)	11:30 - 12:30
<b>Receso</b>	<b>12:30 - 13:00</b>
12. Neuroimagen de trauma craneoencefálico. (Rafael Rojas, MD)	13:00 - 14:00
13. Presentación de casos interesantes de neurorradiología. (Rafael Rojas, MD)	14:00 - 15:00
<b>CLAUSURA (ENTREGA DE CONSTANCIAS)</b>	<b>15:00</b>