

Primera Jornada de Neuroimagen ADAMED ¿Qué debe esperarse de la neuroimagen?

PROGRAMA

Moderadores:

- Dr. Julio Sanjuán (psiquiatra)
- Dr. Luis Rojo (psiquiatra)
- Dr. Juan Andrés Burguera (neurólogo)
- Luis Martí –Bonmatí (radiólogo)

Presentaciones:

- Dr. Carlos Leiva (neurorradiólogo)
- Dra. Elisa Caballero (médico nuclear)
- Dr. Luis Martí –Bonmatí (radiólogo).

Estructura de la sesión:

Sesión multidisciplinar con participación interactiva de neurólogos, psiquiatras, médicos nucleares y radiólogos.

Las sesiones tienen una duración de 3 horas.

17.30 **Presentación**

17:45-18:40. **Dra. Elisa Caballero**

SPECT. Principios básicos. Radiotrazadores. SPECT-TC. Obtención de la imagen, fundamentos de la imagen, semiología tisular y estructura (hallazgos normales y variantes).

PET. Principios básicos. Radiotrazadores. PET-TC. Obtención de la imagen, fundamentos de la imagen, semiología tisular y estructura (hallazgos normales y variantes).

Casos clínicos con aspectos docentes.

18:45-19:40. **Dr. Carlos Leiva**

Tomografía Computarizada. Principios básicos y filas de detectores, obtención de la imagen, fundamentos de la imagen, semiología tisular y estructura (hallazgos normales y variantes), medios de contraste.

Resonancia Magnética. Principios básicos e intensidad de campo, obtención de la imagen, semiología tisular y estructura, medios de contraste.

Casos clínicos con aspectos docentes.

19:45 – 20:40 **Dr. Luis Martí –Bonmatí**

Nuevos horizontes en RM. Integración de morfología y función. Extracción de conocimiento. Sesgos. Fundamentos de la imagen multivariante.

Casos clínicos con aspectos docentes.

Con el aval de la SPCV:



Con el aval de la SVN:

