

Jornadas: "Aplicaciones clínicas del PET-CT: Evidencia y proyecciones"

Fecha: 18/8/2017 Horario: 8.30 a 13 hrs. 14 a 16 hrs

Local: Auditorio CAA Hospital HBBG, **Organiza:** Unidad de Medicina Nuclear Hospital Guillermo Grant Benavente.

Patrocina: Facultad de Medicina Universidad de Concepción

DIRECTORA: Dra. Carmen Concha Siques. **Coordinadores:** Dres. Hernán Henríquez, Claudia Velasquez

PROGRAMA

Firma de asistencia			
Recepción	Dra. Carmen Concha Siques	8.30 – 9:00 hrs.	Jefe Unidad Medicina nuclear HGGGB
Introducción: generalidades, fortalezas y limitaciones de la técnica.	Dr. José Canessa	9:00 – 9.30	Médico especialista en Medicina Nuclear Hospital Dipreca, Centro Radiológico Fleming
Tumores digestivos ; tumores neuroendocrinos	Dr. José Canessa	9.30-10.10	Médico especialista en Medicina Nuclear Hospital Dipreca, Centro Radiológico Fleming
Discusión		10:10 – 10:25	
Uso de PET/CT en población infanto Juvenil	Dra. Pilar Orellana	10:25 – 11:05	Medico especialista en Medicina Nuclear Hospital Clinico U. Católica de Chile
Discusión		11:05 – 11:20	
Café		11:20 – 11.50	

Neoplasia pulmonar, nódulo pulmonar solitario, cáncer de mama, tumores urológicos	Dr. David Ladrón de Guevara	11.50 – 12:30	Médico especialista en Medicina Nuclear e Imagenología Clínica Las Condes
Discusión		12:30 – 12.45	
Pausa de almuerzo		13.00-14.00	
Tumores de cabeza y cuello, cáncer de tiroides, melanoma, primario desconocido	Dra. Maria Paz Arteaga	14.00 – 14.40	Médico especialista en Medicina Nuclear Clínica Dávila
Linfoma adultos	Dra. Claudia Velasquez	14.40 – 15.10	Médico especialista en Medicina Nuclear Hospital Clínico Guillermo Grant Benavente
Otras aplicaciones oncológicas y no oncológicas, nuevos radiofármacos y proyecciones.	Dr. José Canessa	15.10 – 15.30	Médico especialista en Medicina Nuclear Hospital Dipreca, Centro radiológico Fleming
Discusión		15.30 – 16.00	
CIERRE. Retiro de certificados		16 hrs.	