

TÉCNICAS

08:00 - 09:00 **Desayuno con la industria**

09:00 - 09:50 **BLOQUE 1 - BIOPSIAS**

09:00 - 09:10 **Planeación antes de una biopsia**

Cómo se prepara al paciente
Manejo de anticoagulantes
Cómo decidir el sitio de la biopsia

09:10 - 09:20 **Calidad de las muestras**

Cómo obtener la mejor muestra que el patólogo necesita
Preservación de la muestra
Cómo interpretar el reporte patológico

09:20 - 09:30 **Algoritmos paciente post biopsia**

¿Pac interno o ambulatorio?
Riesgos post biopsia
Cuándo reiniciar medicamentos

09:30 - 09:50 **Caso clínico**

09:50 - 10:40 **BLOQUE 2 - DRENAJES PERCUTÁNEOS**

09:50 - 10:00 **Materiales**

Características de los diferentes drenajes y agujas
Selección de material apropiado

10:00 - 10:10 **Drenaje biliar**

Técnica y variantes
Cuidados post DBP
Cómo y cuándo seguirlo

10:10 - 10:20 **Drenaje urogenital**

Nefrostomía
Cistostomía
JJ

10:20 - 10:30 **Complicaciones en drenajes**

Complicaciones vasculares
Complicaciones no vasculares
Cómo evitar las complicaciones
Cómo identificar las complicaciones

10:30 - 10:40 **Manejo de los drenajes**

Cambios de calibres
Métodos de fijación
Manejo de la cavidad
Manejo del complejo fístula-absceso
Cuándo retirar el catéter

10:40 - 11:30 BLOQUE 3 - ABLACIÓN

10:40 - 10:50 RFA

Mecanismo de acción
Equipo y material
Técnica para obtener el mejor resultado
Seguimiento post tratamiento

10:50 - 11:00 MWA

Mecanismo de acción
Equipo y material
Técnica para obtener el mejor resultado
Seguimiento post tratamiento

11:00 - 11:10 Cryo

Mecanismo de acción
Equipo y material
Técnica para obtener el mejor resultado
Seguimiento post tratamiento

11:10 - 11:20 Electroporación

Mecanismo de acción
Equipo y material
Técnica para obtener el mejor resultado
Seguimiento post tratamiento

11:20 - 11:30 Caso clínico

11:30 - 12:00 RECESO

12:00 - 12:50 BLOQUE 4 - EMBOLOTERAPIA

12:00 - 12:10 Materiales de embolización 2020

Nuevos materiales embólicos

12:10 - 12:20 Riesgos en emboloterapia

Descripción de complicaciones potenciales
NTE
Reflujos
Daño tisular y nervioso

12:20 - 12:30 Selección de materiales (Cómo, cuándo y dónde)

Describir qué agente embólico utilizar para cada caso

12:30 - 12:40 Complicaciones en emboloterapia

Complicaciones con técnica adecuada
Complicaciones con técnica no adecuada
Diferencia entre complicación y error

12:40 - 12:50 Caso clínico

12:50 - 13:40 BLOQUE 5 - STENTING

12:50 - 13:00 Stent digestivo (esófago, duodeno y colon)

Materiales actuales
Técnicas de liberación
Selección de materiales

13:00 - 13:10 Stent arterial

Materiales actuales
Técnicas de liberación
Selección de materiales

13:10 - 13:20 Stent venoso

Materiales actuales
Técnicas de liberación
Selección de materiales

13:20 - 13:30 Stent biliar

Materiales actuales
Técnicas de liberación
Selección de materiales

13:30 - 13:40 Stent en circuitos AV en hemodiálisis

Materiales actuales
Técnicas de liberación
Selección de materiales

13:40 - 15:00 COLOQUIOS CON LUNCH

Cierres vasculares
Educación y programas académicos en el extranjero
Ablación
Emboloterapia
Fístulas A-V percutáneas
Manejo de CO2
Manejo de fístulas de hemodiálisis
Cómo mantener tu práctica de intervencionismo vascular

15:00 - 15:30 RECESO

15:30 - 16:20 BLOQUE 6 - RECANALIZACIONES VASCULARES

15:30 - 15:40 Recanalización arterial aortoiliaca y suprapoplítea

Materiales y técnicas
Manejo según TASC

15:40 - 15:50 Recanalización arterial infrapoplítea

Materiales y técnicas
Manejo según TASC
Cómo evitar la amputación
Complejo angiosoma (¿qué es el angiosoma?)

15:50 - 16:00 Recanalización venosa

Materiales y técnicas
Indicaciones del stenting
Uso del IVUS
Cómo obtener los mejores resultados

16:00 - 16:10 Anticoagulación en procedimientos de recanalización

16:10 - 16:20 Caso clínico

16:20 - 17:00 BLOQUE 7 - TROMBECTOMÍA

16:20 - 16:30 Trombectomía arterial

Indicaciones y contraindicaciones
Materiales y técnica
Qué hacer con la placa calcificada
Cuándo utilizar protección distal
Complicaciones: cómo evitarlas

16:30 - 16:40 Trombectomía venosa

Indicaciones y contraindicaciones
Materiales y técnica
Cuándo utilizar un filtro
Complicaciones: cómo evitarlas

16:40 - 16:50 Trombectomía pulmonar

Indicaciones y contraindicaciones
Importancia del angio TC pulmonar
Materiales y técnica
Complicaciones: cómo evitarlas

16:50 - 17:00 Trombectomía portal

Indicaciones y contraindicaciones
Materiales y técnica
Cuándo manejar con anticoagulantes
Complicaciones: cómo evitarlas
Cuándo usar un TIPS

17:10 - 18:00 BLOQUE 8 - LISIS

17:10 - 17:20 **Arterial**

Indicaciones y contraindicaciones
Esquemas de lisis
Materiales y cómo utilizarlos
Complicaciones: cómo evitarlas

17:20 - 17:30 **Venosa**

Indicaciones y contraindicaciones
Esquemas de lisis
Materiales y cómo utilizarlos
Complicaciones: cómo evitarlas

17:30 - 17:40 **Pulmonar**

Indicaciones y contraindicaciones
Esquemas de lisis
Materiales y cómo utilizarlos
Complicaciones: cómo evitarlas
Filtro de vena cava: indicaciones

17:40 - 17:50 **Porto-mesentérica**

Indicaciones y contraindicaciones
Esquemas de lisis
Cómo seleccionar el mejor acceso
Materiales y cómo utilizarlos
Complicaciones: cómo evitarlas

17:50 - 18:00 **Caso clínico**

18:00 INAUGURACIÓN DEL CONGRESO SIDI 2020

Dr. Sergio Sierre
Autoridad Local
Rubén López Benítez
Roberto Chávez Pérez

18:30 BRINDIS DE BIENVENIDA

ONCOLOGÍA INTERVENCIONISTA

08:00 - 09:00 **Desayuno con la industria**

09:00 - 10:00 **BLOQUE 1 - CÁNCER PULMONAR**

09:00 - 09:05 **Presentación de caso y a partir del caso elaborar en cuanto a:**

09:05 - 09:15	Perlas de diagnóstico por imagen
09:15 - 09:20	Biopsias (indicaciones, tips técnicos)
09:20 - 09:25	Manejo: Tumor primario
	Ablación
09:25 - 09:30	Manejo: Metástasis
	Ablación
09:30 - 09:35	Manejo quirúrgico
09:35 - 09:40	Radioterapia para Ca pulmonar

09:40 - 10:00 **Discusión del caso**

10:00 - 11:30 **BLOQUE 2 - CÁNCER HEPÁTICO**

10:00 - 10:05 **Presentación de caso y a partir del caso elaborar en cuanto a:**

10:05 - 10:15	Perlas de diagnóstico: LIRADS
10:15 - 10:25	Actualidades en laboratoriales para HCC y colangio
10:25 - 10:35	Biopsias (indicaciones, tips técnicos)
10:35 - 10:50	Manejo: Tumor primario
	TAE - TACE - DEB-TACE - Y90 (cuál, cómo y cuándo)
10:50 - 11:05	Métodos de ablación
11:05 - 11:15	Metástasis

11:15 - 11:30 **Discusión del caso**

11:30 - 12:00 **RECESO**

12:00 - 12:50 **BLOQUE 3 - CÁNCER DE PÁNCREAS**

12:00 - 12:05 **Presentación de caso**

12:05 - 12:15	Diagnóstico por imagen
12:15 - 12:20	Opciones de biopsia
12:20 - 12:25	Cirugía
12:25 - 12:35	NanoKnife

12:35 - 12:50 **Discusión del caso**

PROGRAMA PRELIMINAR

Congreso SIDI Guadalajara 2020

Jueves
29 octubre
2020

12:50 - 13:40 BLOQUE 4 - CÁNCER DE RIÑÓN

12:50 - 12:55 Presentación de caso

12:55 - 13:00 Diagnóstico por imagen, diferenciación de tumores benignos y malignos

13:00 - 13:10 Indicaciones y aspectos técnicos de la biopsia

13:10 - 13:25 Métodos de tratamiento percutáneo

13:25 - 13:30 Papel de la cirugía mínimamente invasiva

13:30 - 13:40 Discusión del caso

13:40 - 15:00 COLOQUIOS CON LUNCH

Radiología intervencionista en el manejo del dolor en el paciente oncológico

Radiología intervencionista en el manejo de derrame pleural

Radiología intervencionista en el manejo de ascitis

Radiología intervencionista en el manejo de metástasis óseas

Cómo ser didáctico en una charla

15:00 - 15:30 RECESO

15:30 - 15:50 Manejo del paciente con enfermedad metastásica, enfoque oncológico

15:50 - 16:10 Manejo del paciente con enfermedad metastásica, enfoque del radiólogo intervencionista

16:15 - 17:45 PRESENTACIÓN DE TRABAJOS LIBRES

18:00 ASAMBLEA DE SOCIOS SIDI. PRESENTACIÓN DE CANDIDATURAS Y ELECCIÓN DE SEDE PARA SIDI 2021.

PROGRAMA PRELIMINAR

Congreso SIDI Guadalajara 2020

Viernes
30 octubre
2020

09:00 - 11:00 BLOQUE 1 - EL INTERVENCIONISMO Y SU RELACIÓN CON OTRAS ESPECIALIDADES (LAS 52 SEMANAS)

09:00 - 10:00 SIDI meets SIO

10:00 - 10:20 SIDI y su importancia para la radiología intervencionista de América Latina

10:20 - 10:40 Perfil del radiólogo intervencionista

10:40 - 11:00 La interacción del oncólogo con el radiólogo intervencionista

11:00 - 11:30 RECESO

11:30 - 13:30 BLOQUE 2 - MANEJO DEL PACIENTE CON HIPERTENSIÓN PORTAL

11:30 - 11:50 TIPS, nuevos stents y cómo funcionan

11:50 - 12:10 BRTO

12:10 - 12:40 Manejo de ascitis

12:40 - 12:55 Manejo del paciente encefalópata

12:55 - 13:10 Punto de vista del hepatólogo

13:10 - 13:30 Preguntas y discusión

13:30 - 14:00 RECESO

14:00 - 14:20 La medicina vascular y el Intervencionismo

14:20 - 14:40 Embolización de próstata

14:40 - 15:00 Antibióticos en Radiología Intervencionista

15:00 - 16:30 Tu peor pesadilla como radiólogo intervencionista

16:30 - 17:00 CIERRE DEL CONGRESO - PREMIACIONES - CLAUSURA.