

SEDIA
XIX Congreso

de la Sociedad Española de
Diagnóstico por Imagen del
Abdomen

Radiología hepática:
diagnóstico, tratamiento y avances

**24 y 25
octubre**
de 2019

Rectorado
Universitario
de Córdoba

**MEMORIA XIX CONGRESO DE LA
SOCIEDAD ESPAÑOLA DE DIAGNÓSTICO POR IMAGEN DEL ABDOMEN Y
TALLER DE CARCINOMA HEPATOCELULAR**



Contenido

ÁREA CIENTÍFICA	4
COMITÉS.....	4
PROGRAMA TALLER DE CONTRASTES SEDIA.....	5
MIÉRCOLES 23 DE OCTUBRE	5
PROGRAMA XVIII CONGRESO SEDIA	7
JUEVES 24 DE OCTUBRE	7
PRIMER BLOQUE: TÉCNICA Y PROTOCOLOS	7
SEGUNDO BLOQUE: LESIONES FOCALES HEPÁTICAS BENIGNAS	7
TERCER BLOQUE: COMUNICACIONES ORALES.....	7
CUARTO BLOQUE: GUÍAS CHC. TUMORES VASCULARES	8
QUINTO BLOQUE: SESIÓN INTERACTIVA.....	8
VIERNES 25 DE OCTUBRE	8
PRIMER BLOQUE: CIRROSIS HEPÁTICA	8
SEGUNDO BLOQUE: ENFERMEDAD HEPÁTICA DIFUSA.....	9
TERCER BLOQUE: COMUNICACIONES ORALES.....	9
CUARTO BLOQUE: INTERVENCIONISMO. SEDIA INVESTIGA	9
QUINTO BLOQUE: ESTUDIO PERIOPERATORIO	10
PUBLICACIONES.....	11
VALORACIÓN Y ENCUESTAS	12
Taller de Carcinoma Hepatocelular SEDIA	12
XIX Congreso SEDIA. Radiología Hepática: diagnóstico, tratamiento y avances	14

Bloque 1: Técnica y protocolos	14
Bloque 2: Lesiones focales hepáticas benignas.....	14
Bloque 3: Comunicaciones Orales.....	15
Bloque 4: Guías CHC. Tumores Vasculares.....	15
Bloque 5: Sesión Interactiva.....	15
Bloque 6: Cirrosis hepática.....	16
Bloque 7: Enfermedad hepática difusa	16
Bloque 8: Comunicaciones Orales.....	16
Bloque 8: Intervencionismo. SEDIA Investiga	17
Bloque 9: Estudio perioperatorio.....	17
COMENTARIOS	18
GALERÍA DE IMÁGENES	23

ÁREA CIENTÍFICA

COMITÉS

Comité XIX Congreso SEDIA

Presidente

Dr. Carlos Casillas Meléndez

Vocales

Dra. Antonia Arjonilla López

Dra. Cristina Martín Rodríguez

Dra. Alicia Mesa Álvarez

Dra. Milagros Otero García

Dr. Jordi Rimola Gibert

Dr. Gonzalo Tardáguila de la Fuente

Dra. Asunción Torregrosa Andrés

Dr. Francisco Triviño Tarradas

Dr Daniel López Ruiz

Dr. Luis Zurera Tendero

Taller de Carcinoma Hepatocelular organizado por

Dr. Jordi Rimola Gibert

PROGRAMA TALLER DE CONTRASTES SEDIA

MIÉRCOLES 23 DE OCTUBRE

09:00 – 09:30	Inscripción y recogida de documentación
09:30 – 09:35	Introducción <i>Jordi Rimola Gibert</i>
09:35 – 10:00	Li-RADS: Concepto y funcionamiento Modera: Jordi Rimola Gibert <i>Anna Darnell Martín</i>
10:00 – 10:30	Li-RADS: Casos prácticos Modera: Jordi Rimola Gibert <i>Anna Darnell Martín</i>
10:30 -11:00	Li-RADS a debate Modera: Asunción Torregrosa Andrés <i>Ventajas de aplicarlo en la práctica diaria</i> <i>Anna Darnell Martín</i> <i>Por qué no voy a utilizarlos</i> <i>Alberto Benito Boillos</i> <i>¿Qué necesita el hepatólogo-oncólogo para diagnóstico de CHC?</i> <i>María Reig Monzón</i>
11:00 – 11:30	<i>Café</i>
11:30 – 12:00	Gadoxetic acid enhanced MR imaging of the cirrhotic liver: from morphology to function Modera: Jordi Rimola Gibert <i>Giuseppe Brancatelli</i>
12:00 – 12:50	Sesión PRO/CON: Cómo diagnosticar el CHC Modera: Carlos Casillas Meléndez <i>Qué me ofrece el ácido gadoxético</i> <i>Rafael Menéndez de Llano Ortega</i> <i>Por qué voy a seguir utilizando gadolinio extracelular</i> <i>Carmelo Palacios Miras</i> <i>La CEUS en el diagnóstico del CHC</i> <i>Ángeles García Criado</i>

	<p><i>¿Es la biopsia el patrón oro?</i> <i>Alba Díaz Lorca</i> Debate</p>
12:50 – 13:50	<p>Opciones terapéuticas del CHC en fase inicial e intermedio Modera: Anna Darnell Martín Ablación: cuándo y cómo <i>Luis J. Zurera Tendero</i> Cirugía: cuándo y cómo <i>Joana Ferrer Fábrega</i> TACE: cuándo y cómo <i>Andreina Olavarria Delgado</i></p>
13:50 – 15:00	<i>Almuerzo de trabajo</i>
15:00 – 16:00	<p>CHC Avanzado Modera: Alicia Mesa Álvarez Clínico: opciones terapéuticas <i>María Reig Monzón</i> TARE: ¿existe alguna oportunidad para la TARE en el CHC? <i>Daniel Pérez Enguix</i> Radiólogo: ¿son suficientes los criterios de valoración de respuesta en el tratamiento sistémico del CHC? <i>Alberto Benito Boillos</i></p>
16:00 – 17:15	<p>Sesión multidisciplinar. Abordaje BCLC Modera: Jordi Rimola Gibert <i>Anna Darnell Martín</i> <i>Joana Ferrer Fábrega</i> <i>María Reig</i> <i>Alba Díaz Lorca</i></p>
17:15-17:30	<p>Situación actual y perspectivas de futuro en la imagen del hepatocarcinoma <i>Carmen Ayuso Colella</i></p>

PROGRAMA XVIII CONGRESO SEDIA

JUEVES 24 DE OCTUBRE

08:00-08:50	Inscripción y recogida de documentación
08:50-09:00	Introducción y presentación del Congreso
	PRIMER BLOQUE: TÉCNICA Y PROTOCOLOS <i>Moderan: Milagros Otero García y Carlos Casillas Meléndez</i>
09:00-09:20	Ecografía hepática: exploración sistemática y anatomía Daniel López Ruiz
09:20-09:40	TC: protocolos, uso de contraste, dosis de radiación y avances técnicos Guillermo Gallardo Madueño
09:40-10:00	RM: secuencias y protocolos en patología focal y difusa Manuela França Oliveira
10:00-10:20	Medicina Nuclear en patología hepática: técnicas e indicaciones Rafael Díaz Expósito
10:20-10:30	Discusión
10:30-11:00	Aplicaciones de la ecografía con contraste hepática Teresa Fontanilla Echeveste
11:00-11:30	Café
	SEGUNDO BLOQUE: LESIONES FOCALES HEPÁTICAS BENIGNAS <i>Moderan: Asunción Torregrosa Andrés y Gonzalo Tardáguila de la Fuente</i>
11:30-11:50	Lesiones quísticas hepáticas Cristina Martín Rodríguez
11:50-12:10	Tumores hepáticos de origen vascular Javier Díaz Formoso
12:10-12:30	Hiperplasia nodular focal vs Adenoma hepático Alicia Mesa Álvarez
12:30-12:50	Lesiones hepáticas benignas en el paciente oncológico Carlos Casillas Meléndez
12:50-13:00	Discusión
13:00-13:30	TERCER BLOQUE: COMUNICACIONES ORALES <i>Moderan: Milagros Otero García y Antonia Arjonilla López</i> Ayuno y calidad de las exploraciones abdominales TC y RM. Resultados preliminares de un estudio descriptivo

	Llúria Cornellas Escayola Mejora de la práctica clínica con un protocolo personalizado en la inyección de contraste en TC hepático multifásico Mar Pérez Peña Artefacto respiratorio transitorio en RM con ácido gadoxético. Utilidad de la doble fase arterial Rafael Menéndez de Llano Ortega Evaluación multicéntrica de la respuesta radiológica en pacientes con carcinoma hepatocelular tratados con nivolumab Jordi Rimola Gibert Comparación de un índice simplificado de enteroRM para la enfermedad de Crohn sin y con gadolinio Jordi Rimola Gibert
13:30-14:00	Medio de Contraste Oral, ¿sabemos cómo y cuándo usarlo? José Manuel Santana Montesdeoca
14:00-15:00	<i>Almuerzo de trabajo</i>
	CUARTO BLOQUE: GUÍAS CHC. TUMORES VASCULARES <i>Moderan: Carlos Casillas Meléndez y Jordi Rimola Gibert</i>
15:00-15:30	New EASL guidelines for HCC Valérie Vilgrain
15:30-15:40	Discusión
15:40-16:10	Vascular liver diseases Valérie Vilgrain
16:10-16:20	Discusión y entrega de título Miembro Honorario SEDIA
16:20-17:20	QUINTO BLOQUE: SESIÓN INTERACTIVA <i>Presentan: Gonzalo Tardáguila de la Fuente y Ramiro Méndez Fernández</i>
17:20-17:40	Asamblea SEDIA. Entrega de premios Pósters y Casos Web

VIERNES 25 DE OCTUBRE

	PRIMER BLOQUE: CIRROSIS HEPÁTICA <i>Moderan: Alicia Mesa Álvarez y Jordi Rimola Gibert</i>
09:00-09:20	Carcinogénesis en hígado cirrótico. Sistema Li-RADS Anna Darnell Martín
09:20-09:40	Valoración postratamiento del CHC Asunción Torregrosa Andrés
09:10-09:30	Urgencias abdominales en el paciente cirrótico: diagnóstico y tratamiento Juan Jurado Serrano

09:40-10:00	Discusión
	SEGUNDO BLOQUE: ENFERMEDAD HEPÁTICA DIFUSA <i>Moderan: Cristina Martín Rodríguez y Carlos Casillas Meléndez</i>
10:00-10:10	<i>Enfermedades por depósito: esteatosis, esteatohepatitis y sobrecarga férrica</i> Luis Martí-Bonmatí
10:10-10:30	<i>Infecciones hepáticas: diagnóstico y tratamiento</i> Juan Mesa Quesada
10:30-11:20	<i>Radiómica, machine learning e inteligencia artificial</i> Ana Jiménez Pastor
11:20-11:30	Discusión
11:30-12:00	<i>Café</i>
12:00-12:30	TERCER BLOQUE: COMUNICACIONES ORALES <i>Moderan: Alicia Mesa Álvarez y Cristina Martín Rodríguez</i> MR Radiomics can predict the risk of distant metastases in locally-advanced rectal cancer Pablo Rodríguez Carnero Creación en 3D de biomodelos en el estudio de las fistulas perianales y sus relaciones anatómicas Carlos Gálvez García Accesibilidad de la biopsia ecoguiada del trasplante pancreático colocado en situación retroperitoneal Clara Bassaganyas Vancells Tumores renales tratados mediante ablación percutánea con hidrodissección y/o pieloperfusión. Seguridad y eficacia María Eugenia Pérez Montilla Eficacia y Seguridad de la Termoablación como tratamiento inicial del Carcinoma Hepatocelular Amador Prieto Fernández
12:30-13:00	<i>Nuevas aproximaciones técnicas en RM hepática: más información en menos tiempo</i> Antonio Luna Alcalá
	CUARTO BLOQUE: INTERVENCIONISMO. SEDIA INVESTIGA <i>Moderan: Milagros Otero García y Gonzalo Tardáguila de la Fuente</i>
13:00-13:20	<i>Intervencionismo hepático para radiólogos no intervencionistas</i> M ^a Eugenia Pérez Montilla
13:20-13:40	SEDIA investiga 13:20-13:25 Presentación de actividades becadas por SEDIA 13:25-13:35 Valoración pronóstica de la grasa hepática y pancreática en el síndrome metabólico mediante biomarcadores de imagen de resonancia

	magnética <i>Carmen Ballester Vallés</i> 13:35-13:45 Ecografía dinámica con contraste en la valoración precoz de la respuesta al tratamiento con sorafenib en pacientes con carcinoma hepatocelular <i>María Ángeles García Criado</i>
13:45-14:00	Proyecto quiste hidatídico Pepe Martel Villagrán y Beatriz Sánchez de Lorenzo Cáceres
14:00-15:00	<i>Almuerzo de trabajo</i> QUINTO BLOQUE: ESTUDIO PERIOPERATORIO <i>Moderan: Antonia Arjonilla López y Asunción Torregrosa Andrés</i>
15:00-15:20	Trasplante hepático Ángeles García Criado
15:20-15:40	Complicaciones posquirúrgicas Vicente Navarro Aguilar
15:40-16:10	Ecografía intraoperatoria Begoña López-Botet Zulueta y Santos Jiménez de los Galanez
16:10-16:20	<i>Discusión</i>
16:20-16:30	Entrega de premios Comunicaciones Orales y cierre

PUBLICACIONES

En este congreso se presentaron 184 trabajos de los 204 recibidos, que se recogen en el número de este año de la Revista Radiología Abdominal, con ISSN: 1698-1049, disponible a través del siguiente enlace en la web www.sedia.es

[Ver Revista Radiología Abdominal](#)

También se podrán consultar las ponencias del Congreso en el siguiente enlace:

[Ver ponencias online](#)

Y los posters electrónicos presentados en el Congreso en el enlace:

[Ver posters electrónicos](#)

VALORACIÓN Y ENCUESTAS

Taller de Carcinoma Hepatocelular SEDIA

Ponente	Título de ponencia	Presentación	Contenido científico	Interés del tema	Contenido Científico
<i>Anna Darnell Martín</i>	Li-RADS: concepto y funcionamiento	3,8	3,8	4,1	3,9
<i>Anna Darnell Martín</i>	Li-RADS: Casos prácticos	3,8	3,9	4,0	4,0
<i>Anna Darnell Martín</i>	Ventajas de aplicarlo en la práctica diaria	3,9	3,9	3,8	3,8
<i>Alberto Benito Boillos</i>	Por qué no voy a utilizarlos	3,9	3,8		
<i>María Reig Monzón</i>	¿Qué necesita el hepatólogo-oncólogo para diagnóstico de CHC?	3,5	3,6		
<i>Rafael Menéndez de Llano Ortega</i>	Qué me ofrece el ácido gadoxético	3,9	3,9	3,8	3,6
<i>Carmelo Palacios Miras</i>	Por qué voy a seguir utilizando gadolinio extracelular	3,8	3,8		
<i>Ángeles García Criado</i>	La CEUS en el diagnóstico del CHC	3,9	3,9		
<i>Alba Díaz Lorca</i>	¿Es la biopsia el patrón oro?	3,8	3,8	3,7	3,6
<i>María Reig Monzón</i>	Clínico: opciones terapéuticas	3,7	3,7		
<i>Daniel Pérez Enguix</i>	TARE: ¿existe alguna oportunidad para la TARE en el CHC?	3,6	3,8		
<i>Alberto Benito Boillos</i>	Radiólogo: ¿son suficientes los criterios de valoración de respuesta en el tratamiento sistémico del CHC?	3,8	3,8		

Radiología hepática:
diagnóstico, tratamiento y avances

<i>Anna Darnell Martín</i>	Sesión multidisciplinar. Abordaje BCLC	3,9	4,0	3,9	3,9
<i>María Elisa Reig Monzón</i>	Sesión multidisciplinar. Abordaje BCLC	3,8	3,8		
<i>Joana Ferrer Fábrega</i>	Sesión multidisciplinar. Abordaje BCLC	3,9	3,9		
<i>María Alba Díaz Lorca</i>	Sesión multidisciplinar. Abordaje BCLC	3,9	3,9		
<i>Carmen Ayuso Colella</i>	Situación actual y perspectivas de futuro en la imagen del hepatocarcinoma	4,3	4,2		

	Encuestados	Nota media del Taller
Valoración global	121	4,0
Interés del tema	121	4,0

XIX Congreso SEDIA. Radiología Hepática: diagnóstico, tratamiento y avances

Bloque 1: Técnica y protocolos

Ponente	Título de ponencia	Presentación	Contenido científico
<i>Daniel José López Ruiz</i>	Ecografía hepática: exploración sistemática y anatomía	3,4	3,2
<i>Guillermo Gallardo Madueño</i>	TC: protocolos, uso de contraste, dosis de radiación y avances técnicos	3,4	3,5
<i>María Manuela França Oliveira</i>	RM: secuencias y protocolos en patología focal y difusa	3,9	4,0
<i>Rafael Díaz Expósito</i>	Medicina nuclear en patología hepática: técnicas e indicaciones	1,4	1,4

	Encuestados	Nota media
Valoración global	182	3,5
Interés del tema	182	3,2

Bloque 2: Lesiones focales hepáticas benignas

Ponente	Título de ponencia	Presentación	Contenido científico
<i>Cristina Martín Rodríguez</i>	Lesiones quísticas hepáticas	3,9	3,9
<i>Francisco Javier Díaz Formoso</i>	Tumores hepáticos de origen vascular	3,9	3,8
<i>Alicia Mesa Álvarez</i>	Hiperplasia nodular focal VS adenoma hepático	4,0	4,0
<i>Carlos Casillas Meléndez</i>	Lesiones focales benignas en paciente oncológico	4,2	4,2

	Encuestados	Nota media
Valoración global	183	3,6
Interés del tema	183	3,7

Bloque 3: Comunicaciones Orales

	Encuestados	Nota media
Valoración global	172	2,8
Interés del tema	172	2,8

Bloque 4: Guías CHC. Tumores Vasculares

Ponente	Título de ponencia	Presentación	Contenido científico
Valérie Vilgrain	New EASL guidelines for HCC	4,3	4,3
Valérie Vilgrain	Vascular liver diseases	4,2	4,3

	Encuestados	Nota media
Valoración global	181	3,9
Interés del tema	181	3,9

Bloque 5: Sesión Interactiva

Ponente	Título de ponencia	Presentación	Contenido científico
Gonzalo Tardáguila de la Fuente		4,1	4,1
Ramiro Méndez Fernández		4,1	4,1

	Encuestados	Nota media
Valoración global	179	3,9
Interés del tema	179	4,0

Bloque 6: Cirrosis hepática

<i>Ponente</i>	<i>Título de ponencia</i>	<i>Presentación</i>	<i>Contenido científico</i>
<i>Anna Darnell Martín</i>	Carcinogénesis en hígado cirrótico. Sistema Li-RADS	3,9	3,9
<i>Asunción Torregrosa Andrés</i>	Valoración postratamiento del CHC	3,9	3,9
<i>Juan Jurado Serrano</i>	Urgencias abdominales en el paciente cirrótico: diagnóstico y tratamiento	3,6	3,6

	<i>Encuestados</i>	<i>Nota media</i>
<i>Valoración global</i>	171	3,6
<i>Interés del tema</i>	171	3,8

Bloque 7: Enfermedad hepática difusa

<i>Ponente</i>	<i>Título de ponencia</i>	<i>Presentación</i>	<i>Contenido científico</i>
<i>Luis Martí Bonmatí</i>	Enfermedades por depósito: esteatosis, esteatohepatitis y sobrecarga férrica	4,0	4,1
<i>Juan Mesa Quesada</i>	Infecciones hepáticas: diagnóstico y tratamiento	3,7	3,8
<i>Ana Jiménez Pastor</i>	Radiómica, machine learning e inteligencia artificial	3,7	3,8

	<i>Encuestados</i>	<i>Nota media</i>
<i>Valoración global</i>	171	3,7
<i>Interés del tema</i>	171	3,8

Bloque 8: Comunicaciones Orales

	<i>Encuestados</i>	<i>Nota media</i>
<i>Valoración global</i>	159	3,0
<i>Interés del tema</i>	159	3,0

Radiología hepática:
diagnóstico, tratamiento y avances

Bloque 8: Intervencionismo. SEDIA Investiga

<i>Ponente</i>	Título de ponencia	Presentación	Contenido científico
<i>María Eugenia Pérez Montilla</i>	Intervencionismo hepático para radiólogos no intervencionistas	3,2	3,1
<i>Carmen Ballester Vallés</i>	Valoración pronóstica de la grasa hepática y pancreática en el síndrome metabólico mediante biomarcadores de imagen de resonancia magnética	3,5	3,5
<i>M^a Ángeles García Criado</i>	Ecografía dinámica con contraste en la valoración precoz de la respuesta al tratamiento con sorafenib en pacientes con carcinoma hepatocelular	3,4	3,4
<i>José Martel Villagrán</i>	Proyecto quiste hidatídico	3,5	3,3
<i>M^a Beatriz Sánchez Lorenzo Cáceres</i>	Proyecto quiste hidatídico	3,4	3,4

	Encuestados	Nota media
Valoración global	157	3,0
Interés del tema	157	3,1

Bloque 9: Estudio perioperatorio

<i>Ponente</i>	Título de ponencia	Presentación	Contenido científico
<i>M^a Angeles García Criado</i>	Transplante hepático	3,7	3,7
<i>Vicente Navarro Aguilar</i>	Complicaciones posquirúrgicas	3,7	3,7
<i>Begoña López-Botet Zulueta</i>	Ecografía intraoperatoria	3,2	3,3

	Encuestados	Nota media
Valoración global	154	3,4
Interés del tema	154	3,4

COMENTARIOS

Lo mejor ha sido...

- Carmen Ayuso Alberto Benito Casos Jordi Rimola Muy bien q sea multidisciplinar
- La discusión de casos clínicos para el manejo de pacientes con la mesa de expertos
- La puntualidad y las charlas
- Bloque de lesiones focales benignas. Bloque fui a CHC y patología vascular hepática
- El nivel científico de la mayoría de las charlas, siendo además ameno y con adecuada distribución de los tiempos. El tema de este año ha sido de gran interés.
- La organización del congreso
- Actualizaciones en secuencias, protocolos y novedades.
- El taller ha sido la parte del Congreso que más me ha gustado.
- El nivel de los ponentes, y también que las sesiones fueran cortitas, se hacía más ameno.
- calidad de los ponentes
- La ponencia de lesiones focales hepáticas benignas en el paciente oncológico. Las charlas de manejo diagnóstico y terapéutico del hepatocarcinoma.
- Las charlas del primer día me encantaron, haciendo una valoración global de la patología hepática benigna y maligna y las técnicas diagnósticas principales.
- Organización
- La aportación de información actualizada para el adecuado diagnóstico y manejo de hepatocarcinoma.

- Los ponentes, la organización, la locación.
- temas sobre protocolos, guías EASL y diagnósticos diferenciales LOES. CEUS.
- Las ponencias impartidas por la doctora Valérie Vilgrain.
- La actualización de conocimientos y el repaso general de los adquiridos previamente.
- Las sesiones dadas por expertos con momentos para preguntas de audiencia y "mini-debates". La sesión de casos interactivos
- Todo ha sido interesante. Los radiólogos invitados extranjeros muy brillantes.
- El centrar el tema en Hepatocarcinoma
- La participación de la audiencia en todo momento
- Muy buen contenido. Excelente la clase interactiva
- Buen contenido -Buenos ponentes - Buena organización

Ver todas las respuestas [aquí](#).

Lo que habría que mejorar...

- Todo bien quizás menos de tratamientos médicos
- Aumentar tiempos dedicados a debate con la audiencia. Pone de relieve las cuestiones fundamentales de la asistencia general y enfrenta puntos de vista, que no se pueden encontrar en otros foros
- Mayor control del tiempo. Casi no se ha permitido tiempo para preguntas y debates tras las charlas
- No repetir charlas del taller en el congreso, la mesa moderadora debe velar por la puntualidad de los ponentes, no dar charlas de temas existentes tal cual, en los libros clásicos de Radiología, contar con buena infraestructura informática, buen sonido y luces y suficientes aseos femeninos
- dejar más tiempo para preguntas.

**Radiología hepática:
diagnóstico, tratamiento y avances**

- Las pantallas donde se reproducen las charlas deberían ser más grandes y sin inclinación ya que si te sentabas en los lados de la sala no se veía. Mejorar el acceso y salida de la sala.
- Ajustar aún más el tiempo de los ponentes al tiempo efectivo, en las dos o tres ocasiones en las que esto no ha sido posible en este curso. Si no, al final los perjudicados son las últimas ponencias. No obstante el timing ha sido casi perfecto en casi todas las ocasiones. Felicidades por la excelente organización y calidad de los ponentes
- El número de ordenadores para acceder a los posters durante el congreso. Sólo había dos.
- Catering
- En mi opinión el viernes fue bastante flojo. Es una pena porque para mí el congreso se redujo a un solo día interesante (el jueves). Apenas tenemos financiación para ir a cursos y congresos. Creo que el congreso ideal hubiera sido el taller del miércoles y el jueves.
- Más tiempo para debate/ mesas redondas.
- La sala no era muy buena. Sólo se podía obtener acreditación entrando por el centro, y eso causaba un cuello de botella. Las dos pantallas eran pequeñas y estaban lejos del público.

Ver todas las respuestas [aquí](#).

Sugerencias o aportaciones...

- Alguna charla del punto de vista del anatomo-patólogo
- Lo ideal sería poder concentrar taller y congreso en 2 días intensivos, así la asistencia sería mayor de cara a la organización de los servicios de Radiología. Ajustarse a los horarios revisando previamente las charlas y advirtiendo a los ponentes con un cronómetro. Tratar temas innovadores y no revisiones de capítulos de libro. Invitar a ponentes de alto nivel científico y enorme experiencia y que sean docentes en su exposición. Desterrar a ponentes que imparten charlas farragosas por muy científicas que sean sus contenidos o por mucho renombre que tengan, realmente lian tanto su exposición que poco nos aporta

**Radiología hepática:
diagnóstico, tratamiento y avances**

- Quizás deberían poner más casos que enfrenta el Radiologo día a día en los casos interactivos y me hubiera gustado que me explicarán mejor como la inteligencia artificial nos puede ayudar en el día día pero con ejemplos de casos
- ¿Se podrían hacer pequeños talleres prácticos para grupos pequeños de alumnos?
- Aportar protocolos de consenso de TC y Rm y pautas de administración de contraste específicos para hepatocarcinoma
- Más sesiones interactivas
- Poder tener acceso antes de las charlas a las diapositivas clave de cada ponencia para poder seguirlas más fácilmente.
- Charlas de protocolos, de cómo hacer por ejemplo un triple fase arterial, más técnico o, aunque sea la información, hubo una de TC dual y otra de RM, pero no en taller, para preguntar más en petit comité... dudas muy técnicas...
- Los moderadores podrían pedir silencio en la sala cuando la gente habla y molesta a los que quieren escuchar. - los moderadores podrían avisar al ponente que no se le escucha bien y decirles que se pegan bien al micrófono. - se escuchó muy bien a aquellos ponentes que se sentaron a dar su charla en la mesa principal. Por ejemplo: teresa fontanilla. - plantear la posibilidad de cerrar el acceso a la sala, una vez que las charlas hayan empezado. Es muy desagradable tener que aguantar el ruido de la gente entrando durante muchos minutos de cada charla. - también ese ruido es desagradable para los ponentes, que además se pueden desconcentrar. - la posibilidad de cerrar el acceso a la sala podría avisarse con antelación en las normas del taller y congreso, para que todos estemos avisados y luego nadie pueda quejarse. - vuelvo a hacer hincapié en que estos detalles hay que cuidarlos mucho, cuando estamos pagando una inscripción muy cara. - no obstante, la calidad de los ponentes y la calidad científica han sido brutales. Por tanto, felicitaciones y enhorabuena por el trabajo bien hecho tanto a ponentes como a los organizadores. ¡¡¡gracias SEDIA!!!
- Otorgar más importancia a las preguntas y debate entre profesionales.

Ver todas las respuestas [aquí](#).

¿Qué otros temas le gustaría que se tratarán en la próxima edición del Congreso de la SEDIA?

- Próstata páncreas
- Oncología
- Pirads lesiones páncreas
- Patología genitourinaria
- EnteroRM
- Charlas prácticas para aplicar radiomics, ia y como mejorar secuencias de rm o consejos para que salgan mejor, que hay mucha gente o máquinas que Dan mala imagen y no sabemos cómo ajustarlas
- Un monográfico de patología renal / suprarrenal como se ha hecho este año con el hígado
- Cancer de colon
- Patología intestinal
- Urgencias abdominales
- Nuevas tecnologías, urgencias, oncología abdominal, enfermedades sistémicas, asas intestinales, medios de contraste, próstata, bazo, patología mesentérica y retroperitoneal, patología vascular: angiorm, enfermedad.autoinmunes
- Las nuevas terapias en oncología, complicaciones y evaluación de respuesta de forma más detallada.

Ver todas las respuestas [aquí](#).

SEDIA **XIX Congreso**

de la Sociedad Española de
Diagnóstico por Imagen del
Abdomen

Radiología hepática:
diagnóstico, tratamiento y avances

**24 y 25
octubre**
de 2019

Rectorado
Universitario
de Córdoba

GALERÍA DE IMÁGENES

Publicada en la web www.sedia.es/congreso2019 la galería de imágenes del Congreso.

[Ver galería de imágenes](#)

