

PROGRAMA

Módulo I

Epidemiología, Screening, Vigilancia

Clase 1: 5 de Julio 2018

La epidemiología cambiante del HCC: ¿cómo identificar y seleccionar a los pacientes en riesgo? Factores de riesgo y etiologías emergentes. ¿Qué tiene de especial el HCC relacionado con hígado graso? Epidemiología en Argentina.

Clase 2: 12 de Julio de 2018

Fisiopatogenia del Hepatocarcinoma. Hepatocarcinogenesis, Vías de señalización en la Iniciación y progresión del tumor hepático.

Clase 3: 19 de Julio 2018

Screening y Vigilancia. Rol de los marcadores serológicos y los estudios por imágenes en el screening del hepatocarcinoma

Clase 4: 26 de Julio 2018

Tratamiento DAAs y hepatocarcinoma: ¿Cambio en la incidencia del HCC?. Presentación y discusión de caso clínico.

Módulo II

Diagnóstico y Estadificación

Clase 5: 2 de Agosto de 2018

Métodos por Imágenes en pacientes con cirrosis y lesión/es focal/es hepática/s Parte I: Ecografía, Uso de la ecografía con contraste (CEUS), Tomografía. Utilidad del Liver Imaging Reporting and Data System LIRADS

Clase 6: 9 de Agosto de 2018

Métodos por Imágenes en pacientes con cirrosis y lesión/es focal/es hepática/s Parte II: Resonancia Magnética y Uso de agentes de contraste de RM hepatobiliar para mejorar la precisión diagnóstica. Utilidad del Liver Imaging Reporting and Data System LIRADS

Clase 7:16 de Agosto de 2018

Algoritmo diagnóstico en pacientes con y sin cirrosis ante el hallazgo de lesión focal hepática ¿Cuál es el mejor diagnóstico de HCC? Marcadores Tumorales: cómo usarlos y con qué objetivo final

Clase 8: 23 de Agosto de 2018

Estadificación del Hepatocarcinoma. Clasificación BCLC

¿Cuál es el valor agregado de los sistemas de puntuación clínica?

Otros sistemas actuales de estadificación. Biomarcadores en el pronóstico y predicción de la respuesta al tratamiento tumoral

Clase 9: 30 de Agosto de 2018

Diagnóstico invasivo: rol diagnóstico, pronóstico actual y futuro de la biopsia tumoral en hepatocarcinoma. ¿La biopsia agrega información clínicamente relevante?

Módulo III

Tratamiento del Hepatocarcinoma en Estadios Temprano e Intermedio

Clase 10: 6 de Septiembre de 2018

Tratamiento del Hepatocarcinoma Temprano: Técnicas de Ablación (alcoholización, radiofrecuencia, microondas) y técnicas de Resección quirúrgica. ¿Cómo optimizar la selección de pacientes?

Clase 11: 13 de Septiembre de 2018

Tratamiento del Hepatocarcinoma Intermedio. Tratamientos Locorregionales: Terapias transarteriales, quimioembolización sola o combinada con otras terapéuticas. Criterios y objetivos de downstaging.

Clase 12: 20 de Septiembre de 2018

Otros Tratamientos Locorregionales en Hepatocarcinoma Intermedio: Ablación percutánea, microondas y radioembolización transarterial: papel en el tratamiento del HCC intermedio

Clase 13: 27 de Septiembre de 2018

Resección quirúrgica. Indicaciones. Expansión de los límites de la resección quirúrgica en el Hepatocarcinoma. Recurrencia post quirúrgica.

Clase 14: 4 de Octubre de 2018

Trasplante Hepático en Hepatocarcinoma. Indicaciones y criterios de Transplantabilidad. Seguimiento post Trasplante. Manejo de la recurrencia del Hepatocarcinoma luego del tratamiento con intenciones curativas

Clase 15: 11 de Octubre

Progresión en estadio intermedio: ¿cómo continuar?

Módulo IV

Tratamiento en Estadios Avanzados. Del enfoque molecular a las nuevas terapias dirigidas en HCC

Clase 16: 18 de Octubre de 2018

Tratamiento del HCC Avanzado con Sorafenib. Indicaciones. Criterios de Respuesta

Clase 17: 25 de Octubre de 2018

Nuevos agentes Moleculares. Regorafenib y otros tratamientos sistémicos aprobados para HCC: ¿Cuál es el mejor enfoque de tratamiento? Heterogeneidad tumoral y mecanismos de resistencia terapéutica

Clase 18: 1 de Noviembre de 2018

Inflamación en la tumorigénesis hepática: posibles targets para la inmunoterapia. Inmunoterapia en HCC: evidencia actual y perspectiva

Clase 19 : 8 de Noviembre de 2018

Progresión en estadio avanzado: ¿cómo continuar?

Clase 20: 15 de Noviembre de 2018

Clase integradora: Evidencia en Hepatocarcinoma: ¿hacia dónde vamos?

Evaluación Final: 29 de Noviembre de 2018

