

LUNES 5 DE OCTUBRE DE 2020

8:00 - 9:30

BIENVENIDA A LA CONFERENCIA Y PLENARIA Perspectivas de COVID-19 en todo el mundo

EN VIVO CON
PREGUNTAS Y
RESPUESTAS

9:30 - 10:00 DESCANSO

10:00 - 11:20

PROGRAMA CIENTÍFICO Preparación para la pandemia de COVID-19

PREGRABADO
+ PREGUNTAS Y
RESPUESTAS EN VIVO

PROGRAMA CIENTÍFICO Novedades en sepsis - 1

PREGRABADO
+ PREGUNTAS Y
RESPUESTAS EN VIVO

PROGRAMA CIENTÍFICO Síndrome de dificultad respiratoria aguda - 1

PREGRABADO
+ PREGUNTAS Y
RESPUESTAS EN VIVO

11:20 - 11:40 DESCANSO

11:20 - 1:15

Reunión de PLUG

EN VIVO CON
PREGUNTAS Y
RESPUESTAS

11:40 - 1:00

PROGRAMA CIENTÍFICO Abordaje terapéutico de la COVID-19

PREGRABADO
+ PREGUNTAS Y
RESPUESTAS EN VIVO

PROGRAMA CIENTÍFICO Atención de enfermos neurológicos graves

PREGRABADO
+ PREGUNTAS Y
RESPUESTAS EN VIVO

PROGRAMA CIENTÍFICO Tratamiento terminal en la UCI

PREGRABADO
+ PREGUNTAS Y
RESPUESTAS EN VIVO

1:00 - 1:45 ALMUERZO

1:15 - 1:45

La vuelta al mundo en 30 minutos: Método de administración de líquidos en caso de sepsis

EN VIVO

RONDAS MÉDICAS AL MEDIODÍA

EN VIVO CON
PREGUNTAS Y
RESPUESTAS

¿Cómo utilizar la presión positiva telespiratoria en casos de síndrome de dificultad respiratoria aguda?

¿Cómo manejar a un paciente con hemorragia subaracnoidea?

¿Por cuánto tiempo continuo con la reanimación cardiaca?

¿A qué paciente se le debe colocar un globo esofágico?

Diagnóstico por imágenes y estado del ventrículo derecho en la UCI

¿Cómo establecer un programa de educación en atención intensiva?

¿Cómo y cuándo empezar el método de depuración extrarrenal?

¿Cómo decidir qué paciente oncológico internar en la UCI?

Consideraciones perioperatorias en pacientes con COVID-19

1:45 - 2:30

PLENARIA: Notificación responsable durante una crisis sanitaria

EN VIVO CON
PREGUNTAS Y
RESPUESTAS

2:30 - 2:40 DESCANSO

2:40 - 4:00

PROGRAMA CIENTÍFICO Controversias en torno a la COVID-19

PREGRABADO
+ PREGUNTAS Y
RESPUESTAS EN VIVO

PROGRAMA CIENTÍFICO Poblaciones delicadas en la UCI

PREGRABADO
+ PREGUNTAS Y
RESPUESTAS EN VIVO

MESA DE DISCUSIÓN PLENARIA: Poner en práctica la investigación de forma ética y rigurosa durante una pandemia

EN VIVO CON
PREGUNTAS Y
RESPUESTAS

4:00 - 4:10 DESCANSO

4:15 - 5:00

PLENARIA: Premio a la mejor ponencia del CIHR y ganador del premio a la investigación

EN VIVO CON
PREGUNTAS Y
RESPUESTAS

MARTES 6 DE OCTUBRE DE 2020

8:00 - 8:30

RONDAS MATUTINAS

Cómo tratar a pacientes de obstetricia en estado crítico

PREGRABADO
+ PREGUNTAS Y
RESPUESTAS EN VIVO

RONDAS MATUTINAS

Lesión pulmonar por respiración espontánea

PREGRABADO
+ PREGUNTAS Y
RESPUESTAS EN VIVO

RONDAS MATUTINAS

Cómo tratar a pacientes con choque cardiogénico

PREGRABADO
+ PREGUNTAS Y
RESPUESTAS EN VIVO

8:30 - 9:00 DESCANSO

9:00 - 9:45

PLENARIA: ensayo clínico aleatorizado: Inicio del método de depuración extrarrenal en pacientes con lesión renal aguda (STARRT-AKI)

EN VIVO CON
PREGUNTAS Y
RESPUESTAS

9:45 - 10:00 DESCANSO

10:00 - 11:20

PROGRAMA CIENTÍFICO

Abordaje terapéutico de la COVID-19 - 2

PREGRABADO
+ PREGUNTAS Y
RESPUESTAS EN VIVO

PROGRAMA CIENTÍFICO

SÍNDROME DE DIFICULTAD RESPIRATORIA AGUDA - 2

PREGRABADO
+ PREGUNTAS Y
RESPUESTAS EN VIVO

PROGRAMA CIENTÍFICO

Lo mejor de NEJM y JAMA

PREGRABADO
+ PREGUNTAS Y
RESPUESTAS EN VIVO

11:20 - 11:40 DESCANSO

11:40 - 1:00

PROGRAMA CIENTÍFICO

Actualizaciones sobre la COVID-19 en investigaciones

PREGRABADO
+ PREGUNTAS Y
RESPUESTAS EN VIVO

PROGRAMA CIENTÍFICO

Atención posterior al paro cardíaco

PREGRABADO
+ PREGUNTAS Y
RESPUESTAS EN VIVO

PROGRAMA CIENTÍFICO

Equidad en la medicina de cuidados intensivos: ¿dónde estamos ahora?

PREGRABADO
+ PREGUNTAS Y
RESPUESTAS EN VIVO

1:00 - 1:45 ALMUERZO

1:15 - 1:45

La vuelta al mundo en 30 minutos: Abordaje de la hipoxemia refractaria

EN VIVO

RONDAS MÉDICAS AL MEDIODÍA

EN VIVO CON
PREGUNTAS Y
RESPUESTAS

¿Cómo pronosticar después de un paro cardíaco?

Anestésicos volátiles en la UCI

Cómo decidir si intubar a un paciente

Cómo colocarle el respirador a un paciente con síndrome de dificultad respiratoria aguda en OMECVV

Cómo evaluar si un paciente reúne los requisitos para reclutarlo

¿Cuánto líquido administrar al paciente?

Cuando surge un conflicto entre la familia y el equipo médico

¿Cómo tratar a un paciente "difícil de desconectar"?

COVID-19 y cardiopatía: ¿qué debemos saber?

1:45 - 2:30

PLENARIA DE ALMUERZO 1 PANEL DE DEBATE:
Controversias de Brian P. Kavanagh, COVID-19:
¿es síndrome de dificultad respiratoria aguda o no?

EN VIVO CON
 PREGUNTAS Y
 RESPUESTAS

2:30 - 2:40 DESCANSO

2:40 - 4:00

PROGRAMA CIENTÍFICO
Presentación de los mejores resúmenes de investigación

EN VIVO CON
 PREGUNTAS Y
 RESPUESTAS

PROGRAMA CIENTÍFICO
Atención cardiológica intensiva

PREGRABADO
 + PREGUNTAS Y
 RESPUESTAS EN VIVO

PROGRAMA CIENTÍFICO
SEPSIS en la UCI - 2

PREGRABADO
 + PREGUNTAS Y
 RESPUESTAS EN VIVO

4:00 - 4:10 DESCANSO

4:15 - 5:00

PLENARIA: Los mayores problemas durante la pandemia:
perspectivas de la Directora de Salud Pública de Canadá

EN VIVO CON
 PREGUNTAS Y
 RESPUESTAS

MIÉRCOLES 7 DE OCTUBRE DE 2020

8:00 - 8:30

RONDAS MATUTINAS

Uso de big data para abordar las dificultades en la investigación referente a cuidados intensivos

PREGRABADO
 + PREGUNTAS Y
 RESPUESTAS EN VIVO

RONDAS MATUTINAS
Rehabilitación en la UCI

PREGRABADO
 + PREGUNTAS Y
 RESPUESTAS EN VIVO

RONDAS MATUTINAS
El ABC de la oxigenación por membrana extracorpórea

PREGRABADO
 + PREGUNTAS Y
 RESPUESTAS EN VIVO

8:30 - 9:00 DESCANSO

9:00 - 9:45

Simposio H. Barrie Fairley:
PLENARIO: El ensayo del milagro

EN VIVO CON
 PREGUNTAS Y
 RESPUESTAS

9:45 - 10:00 DESCANSO

10:00 - 11:20

PROGRAMA CIENTÍFICO
UCI obstétrica

PREGRABADO
 + PREGUNTAS Y
 RESPUESTAS EN VIVO

PROGRAMA CIENTÍFICO
Lo mejor de ICM/AJRCCM

PREGRABADO
 + PREGUNTAS Y
 RESPUESTAS EN VIVO

PROGRAMA CIENTÍFICO
Oxigenación por membrana extracorpórea

PREGRABADO
 + PREGUNTAS Y
 RESPUESTAS EN VIVO

11:20 - 11:40 DESCANSO

11:40 - 1:00

PROGRAMA DE DONACIONES PROCEDENTES DE DONANTES FALLECIDOS**COVID: experiencia de receptor de una donación y trasplante (panel)**PREGRABADO
+ PREGUNTAS Y
RESPUESTAS EN VIVO**PROGRAMA CIENTÍFICO****Más allá de la UCI: pasar de mortalidad a cuidados intensivos enfocados en la recuperación**PREGRABADO
+ PREGUNTAS Y
RESPUESTAS EN VIVO**PROGRAMA CIENTÍFICO**
Ventilación mecánicaPREGRABADO
+ PREGUNTAS Y
RESPUESTAS EN VIVO**1:00 - 1:45** ALMUERZO

1:15 - 1:45

La vuelta al mundo en 30 minutos:
Cómo sedar al paciente en la UCI

EN VIVO

RONDAS MÉDICAS AL MEDIODÍAEN VIVO CON
PREGUNTAS Y
RESPUESTAS

Cómo tratar la hipertensión pulmonar en la UCI

¿Cuándo utilizar estrategias de oxigenación no invasivas?

¿Cómo pronosticar los resultados a largo plazo al admitir en la UCI?

¿Cómo abordar la asincronía con el respirador?

Cuándo hacer una transfusión de concentrado de eritrocitos

Cómo mejorar la comunicación con pacientes en respirador que se encuentran en la UCI

Atención terminal en la UCI. Proyecto 3 deseos

El ABC de la tomografía de impedancia electrónica

Programa de donación procedente de donantes fallecidos: cuidados intensivos para donantes de órganos: una mirada al futuro

Programa de donación procedente de donantes fallecidos: iniciativa de donación pediátrica de Canadá: actualización y futuras direcciones

1:45 - 2:30

PLENARIA: Programa de donación procedente de donantes fallecidosPREGRABADO
+ PREGUNTAS Y
RESPUESTAS EN VIVO**2:30 - 2:40** DESCANSO

2:40 - 4:00

PROGRAMA DE DONACIONES PROCEDENTES DE DONANTES FALLECIDOS**Cómo optimizar la donación de órganos con aprendizaje automático**EN VIVO CON
PREGUNTAS Y
RESPUESTAS**PROGRAMA DE DONACIONES PROCEDENTES DE DONANTES FALLECIDOS****Problemas en la donación procedente de donantes fallecidos**EN VIVO CON
PREGUNTAS Y
RESPUESTAS**PROGRAMA DE DONACIONES PROCEDENTES DE DONANTES FALLECIDOS****Palabras de cierre sobre la donación procedente de donantes fallecidos**EN VIVO CON
PREGUNTAS Y
RESPUESTAS**PROGRAMA CIENTÍFICO****El efecto psicológico de la COVID-19 en trabajadores de la salud**PREGRABADO
+ PREGUNTAS Y
RESPUESTAS EN VIVO**4:00 - 4:10** DESCANSO

4:10 - 5:00

PLENARIA: Simposio WJ Sibbald:
Panel de discusión de la tarde. Cómo distribuir los escasos recursos durante una pandemiaEN VIVO CON
PREGUNTAS Y
RESPUESTAS