



CURSO DE ACTUALIZACIÓN DE LAS ESTRATEGIAS DE SEDACIÓN, ANALGESIA Y MANEJO DEL DELIRIUM EN EL PACIENTE CRÍTICO

29 y 30 noviembre de 2023

HOSPITAL UNIVERSITARI ARNAU DE VILANOVA DE LLEIDA

Salón de Actos. Planta baja

DIRECCIÓN

Jesús Caballero

Anna Teixiné

Silvia Rodríguez

Susana Urrea

Roser Pascual

CO-DIRECCIÓN

Ricard Ferrer

Laura Vidal

Sofía Contreras

Bet Gallart

Olga Vallés

Información

http://www.icslleida.cat/webroot/files/documents/Programa%20SEDUCI%202023_v2.pdf

<https://www.alospaincongress.com/index.php/alo-spain-dmc>

Inscripciones

https://www.alocongressqcw.com/alqcw/fonline/cong/acceso_cong.php?idcgrs=732361&idoma=es

MÓDULOS DOCENTES

Módulo 1. INTEGRACIÓN DE LA ASD CON EL RESTO DE LOS CUIDADOS CRÍTICOS

Módulo 2. ACTUALIZACIÓN EN MONITORIZACIÓN DE LA ASD

Módulo 3. ACTUALIZACIÓN EN MEDIDAS NO FARMACOLÓGICAS RELACIONADOS CON ASD

Módulo 4. ACTUALIZACIÓN EN FÁRMACOS PARA LA ASD

Módulo 5. ACTUALIZACIÓN EN ALGORITMOS DE ASD

Módulo 6. LA SEDACIÓN Y LA SEGURIDAD

TALLERES PRÁCTICOS

TALLER 1. MONITORIZACIÓN OBJETIVA DEL DOLOR

TALLER 2. INTERPRETACIÓN DEL BIS BILATERAL

TALLER 3. ESCALAS ASD DE USO COTIDIANO EN UCI

TALLER 4. MONTAJE Y MANEJO DE LA SEDACIÓN INHALADA

TALLER 5. MANEJO DE LAS TABLETAS DE COMUNICACIÓN AVANZADA

TALLER 6. CASOS CLÍNICOS

Información

http://www.icslleida.cat/webroot/files/documents/Programa%20SEDUCI%202023_v2.pdf

<https://www.alospaincongress.com/index.php/alo-spain-dmc>

Inscripciones

https://www.alocongressqcw.com/alqcw/fonline/cong/acceso_cong.php?idcgrs=732361&idoma=es

DIRIGIDO A:

Profesionales (médicos, enfermeras, farmacéuticos, fisioterapeutas, terapeutas ocupacionales, auxiliares de enfermería, etc.) que atienden a los pacientes críticos en UCI.

SECRETARÍA TÉCNICA

ALO CONGRES

Información

http://www.icslleida.cat/webroot/files/documents/Programa%20SEEDUCI%202023_v2.pdf

<https://www.alospaincongress.com/index.php/alo-spain-dmc>

Inscripciones

https://www.alocongressqcw.com/alqcw/fonline/cong/acceso_cong.php?idcgrs=732361&idoma=es

Contacto

seduci2023@alocongress.com

Precios:

- Sólo módulos teóricos:
 - o socios de SOCMIC, SEMICYUC o SEEIUC: 180€
 - o no socios: 220€

- Módulos teóricos + talleres (plazas limitadas):
 - o socios de SOCMIC, SEMICYUC o SEEIUC: 200€
 - o no socios: 240€

AVALES

Con el aval científico de SOCMIC, pendiente de SEMICYUC, SEEIUC y créditos de formación continuada a CCFPCS

IDIOMA

Castellano

ESTRUCTURA DE LAS PONENCIAS (Coordinador Jesús Caballero)

Sala de actos. Hospital Universitari Arnau de Vilanova de Lleida.

30 minutos que se dividen en:

- Primeros 2 minutos: una pregunta reflexiva a los asistentes
- 20-22 minutos de ponencia
- 6-8 minutos de preguntas y/o debate

ESTRUCTURA DE LOS TALLERES (Coordinadora Anna Teixiné)

Aulas de la Unidad Docente de la UdL adyacente al Hospital Universitari Arnau de Vilanova de Lleida, Aula de la UCI y Sala de Actos.

Miércoles 29 de noviembre de 2023

8:45 Bienvenida al curso

Raül Llevot. Gerent de la Regió Sanitària Lleida

Jorge Juan Olsina, Director de Centre Hospital Universitari Arnau de Vilanova de Lleida

Jesús Caballero. Director Territorial de Crítics Lleida

Módulo 1. INTEGRACIÓN DE LA ASD CON EL RESTO DE LOS CUIDADOS CRÍTICOS

Moderadores: Sofía Contreras y Jesús Caballero

09:00 El ABCDEF en el mundo y en nuestro medio

Federico Carini. Médico intensivista. Fellow en cuidados críticos Universidad de Toronto (Canadá). Médico asociado Hospital Italiano de Buenos Aires (Argentina). Coordinador del Grupo de Trabajo ASD de la FEPIMCTI

Objetivo docente: repasar el concepto de ABCDEF, repasar la evidencia científica que avala su implantación generalizada, comparar la diferente implementación en los diferentes países y posibles barreras para su generalización.

09:30 Programas de optimización de la sedación

Sulamita Carvalho. Médico Intensivista. Hospital Universitari Arnau de Vilanova de Lleida.

Objetivo docente: presentar la conveniencia de un equipo multidisciplinar en las UCI que asesore y recomiende la estrategia y la monitorización de la sedación más adecuada al estado clínico de cada paciente.

10:00 Relación de la sedación y la ventilación mecánica: asincronías

Federico Gordo. Médico intensivista. Hospital Universitario del Henares de Coslada

Objetivo docente: relacionar el manejo del ventilador y la detección de las asincronías para evitar el manejo de éstas solo con la profundización de la sedación

10:30 Relación de la sedación en UCI y el síndrome PICS

Paula González. Médico intensivista. Hospital Universitari Santa Maria de Lleida.

Objetivo docente: relacionar las estrategias de sedación cuando el paciente está muy grave en UCI y sus posibles secuelas visibles en pacientes que son seguidos en una consulta PICS.

11:00 Café

Miércoles 29 de noviembre de 2023

Módulo 2. ACTUALIZACIÓN EN MONITORIZACIÓN DE LA ASD

Moderadores: Olga Vallés y Roser Pascual

11:30 Utilidad de la monitorización objetiva del dolor

Manuela García. Médico intensivista. Hospital Universitario Virgen Macarena de Sevilla.

Objetivo docente: mostrar la utilidad de incorporar la monitorización objetiva del dolor mediante dispositivos específicos en pacientes sin no colaboradores y sin movimiento

12:00 ¿Hacemos bien el RASS?

Núria Fernández. Enfermera intensivista. Hospital Universitari Vall d'Hebron de Barcelona

Objetivo docente: repasar cómo se hace una escala RASS de forma adecuada y la implicación que puede tener a la hora de comparar el RASS objetivo-clínico y el RASS observado.

12:30 Indicaciones de la monitorización bilateral basada en EEG frontal en UCI

Carlos Chamorro. Médico intensivista. Hospital Universitario Puerta de Hierro de Majadahonda.

Objetivo docente: diferenciar cuándo se ha de monitorizar con BIS unilateral y cuándo con bilateral e introducir la interpretación de la matriz espectral, la cual se completará en los talleres.

13:00 ¿Hay escalas mejores que la CAM-ICU?

Eva García. Enfermera intensivista. Hospital Universitari Arnau de Vilanova de Lleida.

Objetivo docente: Debido a que la escala CAM-ICU no es todavía de práctica rutinaria en muchas UCI, ¿hay otras escalas validadas que se pueden aplicar más fácilmente para facilitar su implementación?

13:30 Comida

Miércoles, 29 de noviembre de 2023

Módulo 3. ACTUALIZACIÓN EN MEDIDAS NO FARMACOLÓGICAS RELACIONADOS CON ASD

Moderadores: Anna Teixiné y Laura Vidal

14:30 Utilidad de las tabletas inteligentes más allá de comunicación

Elsa García. Enfermera intensivista. Hospital Universitari Arnau de Vilanova de Lleida.

Objetivo docente: Mostrar que las tabletas de comunicación avanzada, presentes en muchas UCI, les podemos dar una utilidad más allá de la comunicación, que no es poco.

15:00 Las familias en la UCI postCOVID

Montse Aran. Enfermera intensivista. Hospital Universitari Vall d'Hebron de Barcelona

Objetivo docente: Remarcar el beneficio global que representa la presencia y empoderamiento de las familias en los pacientes críticos en UCI y la necesidad de volver a ampliar los horarios de estancia familiar postpandemia.

15:30 Deambulación de los pacientes en UCI

Marta Blanco. Enfermera intensivista. Hospital Universitari Vall d'Hebron de Barcelona

Objetivo docente: Explorar la posibilidad y conveniencia que los pacientes en UCI, asistidos de la forma adecuada, pueden deambular aunque se encuentren con dispositivos invasivos.

16:00 Terapia ocupacional en UCI

Miriam Sanjosé. Terapeuta ocupacional. Hospital Universitari Arnau de Vilanova de Lleida

Objetivo docente: Mostrar la cartera de servicios y los beneficios a corto y largo plazo de la terapia ocupacional iniciada ya en UCI.

Miércoles, 29 de noviembre de 2023

TALLERES 1 17:00 a 19:00

Monitorización objetiva del dolor 1 (Aulas Unidad Docente UdL)

Elena Díaz. Enfermera intensivista. Hospital Universitari Arnau de Vilanova de Lleida

Carme Baraza. Enfermera intensivista. Hospital Universitari Arnau de Vilanova de Lleida

Objetivo docente: Mostrar el manejo de la monitorización objetiva y la interpretación de valores para la optimización de la analgesia en UCI

Monitorización objetiva del dolor 2 (Aulas Unidad Docente UdL)

Marta Castellanos. Enfermera intensivista. Hospital Universitari Arnau de Vilanova de Lleida

Manuela García. Médico Intensivista. Hospital Universitario Virgen Macarena de Sevilla

Objetivo docente: Mostrar el manejo de la monitorización objetiva y la interpretación de valores para la optimización de la analgesia en UCI

Interpretación del BIS bilateral 1 (Aulas Unidad Docente UdL)

Carlos Chamorro. Médico Intensivista. Hospital universitario Puerta de Hierro de Majadahonda

Olga Vallés. Enfermera intensivista. Hospital Universitari Vall d'Hebron de Barcelona

Objetivo docente: Mostrar la colocación de sensores bilaterales de monitorización EEG frontal e interpretar la matriz espectral para la toma de decisiones a pie de cama a cualquier hora del día o de la noche.

Interpretación del BIS bilateral 2 (Aulas Unidad Docente UdL)

Federico Carini. Médico Intensivista. Hospital Italiano de Buenos Aires.

Sergi Piazuolo. Enfermera intensivista. Hospital Universitari Vall d'Hebron de Barcelona.

Objetivo docente: Mostrar la colocación de sensores bilaterales de monitorización EEG frontal e interpretar la matriz espectral para la toma de decisiones a pie de cama a cualquier hora del día o de la noche.

Tabletas de comunicación avanzada (Aula UCI)

Miriam Sanjosé. Terapeuta ocupacional. Hospital Universitari Arnau de Vilanova de Lleida

Brenda Ibarz. Terapeuta ocupacional. Rehabilitación ambulatoria. Hospital Universitari Santa Maria de Lleida

Objetivo docente: conocer las funcionalidades de las tabletas de comunicación avanzada en la rehabilitación de los pacientes de UCI

Casos clínicos (Aula UdL)

Silvia Rodríguez. Médico intensivista. Hospital Universitari Arnau de Vilanova de Lleida.

Sulamita Carvalho. Médico Intensivista. Hospital Universitari Arnau de Vilanova de Lleida.

Andrea Portero. Enfermera intensivista. Hospital Universitari Arnau de Vilanova de Lleida

Jueves, 30 de noviembre 2023

Módulo 4. ACTUALIZACIÓN EN FÁRMACOS PARA LA ASD

Moderadores: Silvia Rodríguez y Marcos Buj

09:00 Isoflurano vs. sevoflurano

Julián Triviño. Médico Intensivista. Hospital General Universitario Reina Sofía, Murcia

Objetivo docente: Remarcar las indicaciones de la sedación inhalatoria actualmente, tanto en posición proximal como distal al paciente, así como la conveniencia por la introducción del isoflurano para esta técnica en UCI en detrimento del sevoflurano.

09:30 Indicaciones de la ketamina en UCI

Sofía Contreras. Médico Intensivista. Hospital Universitari Vall d'Hebron

Objetivo docente: Proponer las indicaciones de la ketamina en UCI, tanto en bolos como en perfusión, para tener un abanico farmacológico en UCI que permita optimizar la farmacología de la sedación del paciente crítico.

10:00 Estrategias para no sobredosificar los opiáceos en UCI

Jesús Caballero. Médico Intensivista. Hospital Universitari Arnau de Vilanova de Lleida

Objetivo docente: Enumerar las estrategias que se pueden adoptar en UCI para evitar una sobredosificación de los opiáceos en UCI (analgesia multimodal, monitorización, sedación inhalada, etc.) los cuales son imprescindibles pero hemos de evitar los efectos de un sobre uso de dichos fármacos.

10:30 Nuevos y viejos fármacos para el manejo del delirium

Lorenzo López. Médico Intensivista. Hospital Universitario Infanta Leonor. Madrid

Objetivo docente: Mostrar la evidencia científica sobre el tratamiento farmacológico en el delirium del paciente crítico, incluyendo los nuevos fármacos neurolépticos de nueva generación.

11:00 Café

Jueves, 30 de noviembre 2023

Módulo 5. ACTUALIZACIÓN EN ALGORITMOS DE ASD

Moderadores: Carola Giménez-Esparza y Federico Carini

11:30 Algoritmo de sedación ligera

Sara Alcántara: Médico Intensivista. Hospital Universitario Puerta de Hierro, Majadahonda.

Objetivo docente: Proponer un algoritmo farmacológico y de monitorización de la sedación que ha de ser la predominante en las UCI

12:00 Algoritmo de sedación moderada-profunda

Beatriz Oliver. Médico Intensivista. Hospital Universitario Vega Baja, Alicante

Objetivo docente: Proponer un algoritmo farmacológico y de monitorización de la sedación en UCI para las indicaciones clínicas.

12:30 Algoritmo de sedación difícil

Julián Triviño. Médico Intensivista. Hospital General Universitario Reina Sofía, Murcia

Objetivo docente: Proponer un algoritmo farmacológico y de monitorización en pacientes críticos con criterios de sedación difícil ya presente o que se vaya a presentar de forma muy probable

13:00 Algoritmo de delirium hiperactivo e hipoactivo

Lorenzo López. Médico Intensivista. Hospital Universitario Infanta Leonor. Madrid

Objetivo docente: Proponer un algoritmo farmacológico y de monitorización del delirium hiperactivo e hipoactivo en el paciente crítico en UCI.

13:30 Comida

Jueves, 30 de noviembre 2023

Módulo 6. LA SEDACIÓN Y LA SEGURIDAD

Moderadores: Bet Gallart y Susana Urrea

14:30 Prescripción y dosificación de la sedación

Àngels Furró. Médico residente Medicina Intensiva. Hospital Universitari Arnau de Vilanova de Lleida.

Objetivo docente: Mostrar un modelo de prescripción y dosificación de la sedación en los petitorios y los sistemas de información clínica, teniendo en cuenta los objetivos clínicos de la sedación sin perder de vista la dosis total, acumulada y por kilogramo de peso que lleva el paciente según el tipo de fármaco prescrito.

15:00 Sobresedación Zero: confort, seguridad y gestión

Jesús Caballero. Médico Intensivista. Hospital Universitario Arnau de Vilanova de Lleida.

Objetivo docente: Recordar la campaña Sobresedación Zero del GTSAD de la SEMICYUC que se basa en un paquete de 5 medidas que pretende evitar la sobresedación en UCI garantizando el confort del paciente, pero evitando aumentar la morbimortalidad asociada a la sedación y permitir una mejor gestión de camas al acortar la estancia en UCI y las complicaciones.

15:30 Administración de fármacos ASD mediante bombas con biblioteca de fármacos

Laura Domènech. Farmacéutica. Hospital Universitario Vall d'Hebron.

Objetivo docente: Mostrar un modelo de biblioteca de fármacos sedantes en bombas inteligentes con introducción del peso y conexión a los sistemas de información clínica

16:00 Controversias de la contención física

María Acevedo. Enfermera Intensivista. Hospital Universitario Puerta de Hierro de Majadahonda.

Objetivo docente: Valorar las controversias éticas, clínicas y legales de la contención mecánica tanto preventiva durante la retirada de la sedación como ante agitación de los pacientes ingresados en UCI

TALLERES 2

17:00 a 19:00

Escalas ASD de uso cotidiano en UCI 1 (Aula Unidad Docente UdL)*Montse Miró. Enfermera intensivista. Hospital Universitari Arnau de Vilanova de Lleida**Àngela Casanova. Enfermera intensivista. Hospital Universitari Arnau de Vilanova de Lleida***Escalas ASD de uso cotidiano en UCI 2 (Aula Unidad Docente UdL)***Núria Fernández. Enfermera intensivista. Hospital Universitari Vall d'Hebron de Barcelona.**Iolanda Arilla. Enfermera intensivista. Hospital Universitari Arnau de Vilanova de Lleida*

Objetivo docente: Optimizar la realización de escalas ASD de uso cotidiano en UCI: ESCID, RASS, CAM-ICU

Montaje y manejo de la sedación inhalada (Aula Unidad Docente UdL)*Roser Pascual. Enfermera intensivista. Hospital Universitari Arnau de Vilanova de Lleida**Eva García. Enfermera intensivista. Hospital Universitari Arnau de Vilanova de Lleida*

Objetivo docente: Mostrar el montaje de la sedación inhalatoria en diferentes ventiladores así como el cambio de fungible para el mantenimiento de este cada vez más aplicado sistema de sedación.

Uso de sedación inhalada en casos especiales (Aula Unidad Docente UdL)*Mara López. Enfermera intensivista. Hospital Universitari Vall d'Hebron de Barcelona.**Marcos Buj. Médico Intensivista. Enfermera intensivista. Hospital Universitari Vall d'Hebron de Barcelona*

Objetivo docente: Mostrar el montaje de la sedación inhalatoria en casos especiales como ECMO, uso concomitante de óxido nítrico, traslados, etc.

Tabletas de comunicación avanzada (Aula UCI)*Miriam Sanjosé. Terapeuta ocupacional. Hospital Universitari Arnau de Vilanova de Lleida**Brenda Ibarz. Terapeuta ocupacional. Rehabilitación ambulatoria. Hospital Universitari Santa María de Lleida*

Objetivo docente: conocer las funcionalidades de las tabletas de comunicación avanzada en la rehabilitación de los pacientes de UCI

Casos clínicos (Aula UdL)*Silvia Rodríguez. Médico intensivista. Hospital Universitari Arnau de Vilanova de Lleida.**Angels Furró. Médico Intensivista. Hospital Universitari Arnau de Vilanova de Lleida.*