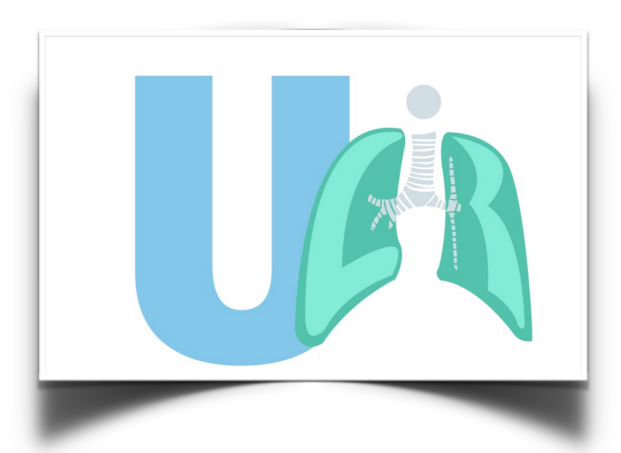
Seminarios de la UCIR

Programa











Seminarios UCIR

OBJETIVOS Y METODOLOGÍA

Las sesiones de UCIR se encuadran en la nueva estructura de nuestra Unidad de Cuidados Intermedios Respiratorios que pretende ser centro de referencia para el manejo de enfermos respiratorios complejos.

Además de su ampliación y dotación en nueva infraestructura y personal pretendemos asumir la formación de alto nivel en esta disciplina de la Neumología en Madrid.

Dichas sesiones se realizarán en aula presencial Severo Ochoa donde durante 1 hora se presentarán 1 o 2 casos destacados por su relevancia clínica o metodológica y una o dos sesiones de formación de nivel europeo.

Estas sesiones pretenden dirigirse a especialistas neumólogos de nuestro y otros hospitales de Madrid ademas de cardiólogos, Intensivistas, Anestesistas e Internistas de nuestro centro.

Se activará un aula virtual, dotando a los estudiantes de contraseñas individuales donde podrán acceder y recuperar los archivos docentes relacionados con cada sesión. Este aula dispondrá además de un foro de consultas para que las formaciones tengan continuidad.

Como ponentes estaremos el staff adscrito a la unidad y nuestros residentes procedentes de toda España tutorizados por nosotros, además de ponentes invitados que por su notoriedad o experiencia puedan ofrecer luz a temas de actualidad en este campo.

Suceso: Sesiones UCIR

Fecha: Último martes de cada mes **Dónde:** Aula Severo Ochoa de la

Fundación Jiménez Díaz

Temática General de las Sesiones formativas

Sesiones de Fisiología avanzada adaptada a la ventilación mecánica Nuevos modos de Ventilación y automatización Sincronización paciente - respirador Nuevas indicaciones de ventilación mecánica no Invasiva Nuevas evidencias en el SDRA Manejo del paciente Crítico (Sedoanalgesia, fluidos, etc...) Interacción Corazón Pulmón en VM Avances en VM en entornos no usuales Resultados y conclusiones en primicia de ensayos europeos en curso. Interacción en laboratorio de sueño Ventilación Ecoguiada Inteligencia artificial y ventilación mecánica Stress/Strain y VM-Medición de volúmenes y fuerza motriz-Reclutamiento Optimización de la ventilación perioperatoria Manejo del fracaso ventricular derecho y HTP Etc...

Cada sesión se seguirá de una breve consulta dirigida a la audiencia cuya corrección tendrá lugar en la siguiente sesión.

Las Sesiones de la UCIR del Año 2016 se realizarán De 15:30 a 17:00 en el aula Severo Ochoa los días:

23 de Febrero, 29 de Marzo, 26 de Abril, 31 de Mayo, 28 de Junio, 27 de Septiembre, 25 de Octubre y 29 de Noviembre.

Se establecerá comunicación por videoconferencia con los centros de Villalba, Mostoles Valdemoro y Quirón.

Los Meses de Julio, Agosto y Diciembre ,no habrá sesión.

| Martes | Charla Básica | Charla Avanzada | Píldoras Fisiológicas |
|---------------|---|--|--|
| 23 de Febrero | Interfaces y Espacio Muerto en VMNI-Es relevante? Dra.Farah Ezzine | Papel actual de la VMNI en el SDRA desde la Berlin Definition Dra. Sarah Heili | |
| 29 de Marzo | Humificació n en VMNI, es necesario? Dra.Laura álvarez | VMNI en postoperatorios, situación actual. Dra. Sarah Heili | Alteraciones Mecánicas propias del postoperatorio Dr Germán Peces Barba |
| 26 de Abril | El Modo Autotrack-y sus Asíncronías Remanentes Dra.ltziar Fernández | Novedades en SDRA: Stress & Strain y medida de la FRC en VM Dra. Sarah Heili | Fisiología del Pulmón en SDRA. Como se induce la lesión del Baby Lung. Dr Germán Peces Barba |

| Martes | Charla Básica | Charla Avanzada | Píldoras Fisiológicas |
|------------------|---|---|--|
| 31 de mayo | El modo Presión Soporte- Parámetros y sus evidencias Dra.Farah Ezzine | Situación Actual del Alto Flujo en la Neumopatía Hipoxemiante Dra. Sarah Heili | Cambios Fisiológicos inducidos por el Alto Flujo.El paradigma del frente de difusión. Dra. Rodriguez Nieto |
| 28 de Junio | El modo Presión Control- Procedimiento de Barrido Dra.Farah Ezzine | Nueva clasificación para el Weaning y resultados (Wind Study) | Fisiología del daño muscular inducido por la VM. Dr Germán Peces Barba |
| 27 de Septiembre | El Modo AVAPS y el Servo Respirador Dra.Farah Ezzine | Modos Automatizados de Ventilación en la UCI y en la UCIR Dra. Sarah Heili | Fisiología de la respiración periódica. Lo que sabemos, lo que no sabemos Dr. González Mangado |
| 25 de Octubre | Terapia inhalada en VMNI y VMI. Dra.Itziar Fernández | Situación actual del Alto Flujo en la Patología Hipercapnica Dra. Sarah Heili | Fisiología del Air Trapping Métodos de detección. Dr Germán Peces Barba |

| Martes | Charla Básica | Charla Avanzada | Píldoras Fisiológicas |
|-----------------|-------------------|------------------|-----------------------|
| | Asíncronas | Selección | Fisiología de |
| | Paciente | del Respirador | enfermo |
| | Respirador- | Domiciliario | neuromuscular. |
| | Simulador | adecuado a cada | Inicio de la VMNI y |
| 29 de Noviembre | Dra.Laura álvarez | Patología | timing de la |
| | | | traqueotomía |
| | | Dra.Farah Ezzine | |
| | | | Dra. Itziar |
| | | | Fernandez |