



XIV CURSO DE VMNI EN EL PACIENTE AGUDO. GALICIA

26, 27 y 28 de marzo 2020

Complejo Hospitalario Universitario de Pontevedra

ORGANIZA: Grupo de Trabajo de Ventilación Mecánica no Invasiva (GTMNI)

CRONOGRAMA DEL CURSO:

Contenido online: Inicio 26 febrero 2020. Finalización 1 de mayo 2020.

Contenido presencial: 26, 27 y 28 de marzo 2020.

COORDINADORES:

Parte presencial

Dra. Isabel Ángel Barba
Dr. José Fouce Fernández
Dr. Javier Garcia Vega
Dr. José Antonio Minaya García

Parte online

Dr. Gonzalo Sempere Montes

ORGANIZACIÓN:

Dra. Isabel Ángel Barba
Dr. Javier Garcia Vega

DIRIGIDO A:

Médicos Especialistas
Médicos Residentes
Enfermería

AFORO: PLAZAS LIMITADAS

INSTRUCTORES DEL GTMNI:

- Dr. Rafael Artacho Ruíz.
Unidad de Cuidados Intensivos. Hospital de Montilla. Córdoba.
- Dr. Gonzalo Sempere Montes.
Unidad de Corta Estancia. Hospital Universitario Dr. Peset. Valencia.
- Dr. Salvador Díaz Lobato
Director médico de Nippon Gases Healthcare.
- Dr. José Manuel Carratalá Perales
Unidad de Corta Estancia. Hospital Universitario de Alicante. Alicante.
- Miguel Ángel Folgado
Servicio de Urgencias del Hospital Virgen de la Concha. Zamora.
- Dra. Isabel Ángel Barba.
Servicio de Urgencias del Complejo Hospitalario de Pontevedra. CHOP. Pontevedra.
- Dr. José Fouce Fernández.
Servicio de Urgencias del Complejo Hospitalario de Pontevedra. CHOP. Pontevedra.
- Dr. José Antonio Minaya García.
Servicio de Urgencias Canario (SUC). Gestión de Servicios para la Salud y Seguridad en Canarias (GSC). Las Palmas.

DOCENTES INVITADOS:

- *Dr. Manuel Ferreiro Gómez*
Servicio de Urgencias del Complejo Hospitalario Universitario de A Coruña. CHUAC. A Coruña.
- *Dr. Marco Mónico Tamargo*
Servicio de Urgencias del Complejo Hospitalario Universitario de A Coruña. CHUAC. A Coruña.
- *Dr. Adolfo Baloira Villar*
Servicio de NML del Complejo Hospitalario de Pontevedra. CHOP. Pontevedra.



CRONOGRAMA:

Jueves Mañana (26/03/20):

08:30-08:45	Registro y entrega de material
08:45-09:00	Presentación y sistemática del curso 15 minutos
09:00-09:30	Fisiopatología del fallo respiratorio agudo 30 minutos
09:30-10:00	Fisiología y mecánica ventilatoria en VMNI 30 minutos
10:00-10:40	Modos en ventilación mecánica no invasiva 40 minutos
10:40-11:00	Indicaciones, contraindicaciones, ventajas e inconvenientes de la VMNI 20 minutos
11:10-11:30	CAFÉ y EXPOSICION MATERIAL 20 minutos
11:30-12:15	VMNI en el fallo respiratorio agudo hipercápnico 45 minutos
12:15-13:00	VMNI en el fallo respiratorio agudo hipoxémico 45 minutos
13:00-14:00	EXPOSICIÓN DE MATERIAL CASAS COMERCIALES
14:00-15:20	PAUSA – COMIDA 80 minutos

Jueves Tarde (26/03/20):

15:30-18:00 Cambios: 16:10 16:50 17:30	<u>Estación de destreza 1:</u> Tipos de interfases y tubuladuras	<u>Estación de destreza 2:</u> Introducción a la aerosolterapia y humidificación
	40 minutos Grupo A,B,C,D.	40 minutos Grupo B,C,D,A.
	<u>Estación de destreza 3:</u> Modos ventilatorios en VMNI	<u>Estación de destreza 4:</u> Monitorización transcutánea de CO₂
	40 minutos Grupo C, D, A, B.	40 minutos Grupo D, A, B, C.
18.10-18.30	PAUSA – CAFÉ 20 minutos	
18:30-19:10	Terapias respiratorias en pediatría (Novedad) 40 minutos	



19:10-19:30	Cadena asistencial en el paciente con terapias de oxigenación urgente 20 minutos
-------------	--

Viernes Mañana (27/03/20):

09:00-09:50	Introducción a las curvas en VMNI 50 minutos	
09:50-10:30	Oxigenoterapia de alto flujo (OAF) 40 minutos	
10:30-11:00	Cuidados de enfermería y monitorización 30 minutos	
11:10-11:30	PAUSA – CAFÉ 20 minutos	
11:30-13:00 Cambios 12:10 12:50 13:30	Estación de destreza 5: Montaje y funcionamiento de dispositivos OAF 40 minutos Grupo A, B, C, D.	Estación de destreza 6: Dispositivos no mecánicos de CPAP 40 minutos Grupo B, C, D, A.
	Estación de destreza 7: Manejo y descripción del ventilador mecánico 40 minutos Grupo C, D, A, B.	Estación de Destreza 8: Terapias respiratorias en pediatría. (Novedad) 40 minutos Grupo D, A, B, C.
14:10-15:30	PAUSA –COMIDA 80 minutos	

Viernes Tarde (27/03/20):

15:30-18:00 Cambio a las 16:10 16:50 17:30	Megacódigo 1: IRA hipoxémica. Caso CPAP y OAF. 40 minutos Grupos A y B Grupos C y D	Megacódigo 2: IRA hipercápnica. 40 minutos Grupos C y D Grupos A y B
	Megacódigo 3: IRA en pacientes neuromusculares, obesos y restrictivos. 40 minutos Grupos C y D Grupos A y B	Megacódigo 4: Manejo de asincronías. Fuga y BIPAP optimizada. 40 minutos Grupos A y B Grupos C y D
18:10-18:30	PAUSA – CAFÉ 20 minutos	
18:30-19:00	Novedades en VMNI 30 minutos	
19:00-19:30	Novedades en terapia de alto flujo (OAF)	



	30 minutos
--	------------

Sábado Mañana (28/03/20):

09:00-09:40	Ecografía pulmonar (teoría) 40 min	
09:40-11:00	TALLER (Novedad): Ecografía pulmonar (práctica) 80 minutos Grupos A y B	TALLER (Novedad): Ecografía pulmonar (práctica). 80 minutos Grupos C y D
11:10-11.30	PAUSA – CAFÉ 20 minutos	
11:30-13:00	Megacódigo 5: BIPAP DIFICIL: Asincronías. Interpretación y discusión 45 minutos Grupos A y B Grupos C y D	
	Megacódigo 6: Miscelánea: Casos complejos agudos 45 minutos Grupos C y D Grupos A y B	
13:10-13:30	Clausura y resumen del Curso. Entrega de certificaciones 20 minutos	

COLABORACIONES INSTITUCIONALES:

- Servicio Galego de Saúde (SGS)
- Fundación Pública Urgencias Sanitarias de Galicia-061 (SERGAS)
- Colegio Oficial de Médicos de A Coruña (COMC)
- Colegio Oficial de Médicos de Pontevedra (CMPONT)
- Sociedad Española de Medicina de Urgencias y Emergencias de Galicia (SEMES-Galicia)
- Asociación Canaria de Neumología y Cirugía Torácica (NEUMOCAN): AVAL DEL CURSO

COLABORACIONES INDUSTRIA:

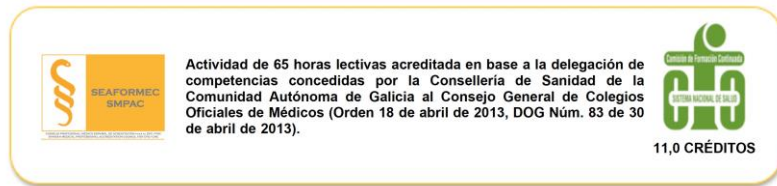
- Vygon Value Life
- Linde
- Philips-Respironics
- Bioline Supply
- Fisher&Paykel
- Dextro
- SENTEC



XIV CURSO DE VMNI EN EL PACIENTE AGUDO. GALICIA

26, 27 y 28 de marzo 2020

Complejo Hospitalario Universitario de Pontevedra



PROGRAMA PRELIMINAR