

sescam
Servicio de Salud de Castilla-La Mancha



Gerencia De Atención Integrada
De **VILLARROBLEDO**

IV CURSO VENTILACIÓN MECÁNICA NO INVASIVA EN SERVICIO DE URGENCIAS. HOSPITAL DE VILLARROBLEDO

PONENTES

Dr. Benjamín Brouzet
F.E.A Urgencias
Hospital General Universitario de Alicante

Dr. José Manuel Carratalá Perales
F.E.A UCE Urgencias
Hospital General Universitario de Alicante

Dr Gonzalo Fuentes Rodriguez
F.E.A Urgencias
Hospital general de Villarrobledo

Dr Ariel Rubén Lindo Noriega
F.E.A Urgencias
Hospital general de Villarrobledo

Dr Miguel Angel Callejas Montoya
F.E.A Urgencias
Hospital general de Villarrobledo

Doña Sagrario Hortelano
DUE Urgencias
Hospital general de Villarrobledo

Dra Adriana Gil
F.E.A Urgencias
Hospital General Universitario de Alicante

Doña Sara Martínez
DUE Urgencias
Hospital general de Villarrobledo

Director del curso

Dr. Juan Luis Sánchez Rocamora F.E.A
Urgencias
Hospital general de Villarrobledo

Patrocina:



INTRODUCCION

La Ventilación Mecánica no invasiva en los servicios de urgencias es hoy por hoy otra herramienta habitual en la práctica clínica del urgenciólogo como puede ser un depresor o un fonendoscopio.

Si por algo se caracteriza el siglo XX fue por el increíble avance en las técnicas de apoyo ventilatorio siendo las máquinas de ventilación no invasiva el principal apoyo para el enfermo crítico respiratorio, es por ello que la correcta utilización de la VMNI con sus respectivos parámetros puede ser la diferencia una buena o mala evolución de un paciente. Lo que pretendemos tratar con este curso es conocer las máquinas de las que disponemos en el servicio de urgencias así como la correcta utilización de este recurso. Para ello contaremos con profesionales experimentados en esta técnica que mediante charlas y ejercicios prácticos mostraremos las posibilidades de tratamiento y mejor forma de usar esta técnica

Dr Juan Luis Sánchez Rocamora
F.E.A Urgencias Villarrobledo
Director del curso

Concepto	Profesorado	
hora	DIA 18 de Octubre	
16:00h A 16:30h	Fundamentos VMNI	Dr Carratalá
16:30h a 17:00h	indicaciones, contraindicaciones y manejo inicial	Dr Sánchez Rocamora
17:00h a 17:30h	Ventilación por problemas	Dr. Brouzet
17:30h a 18:00h	Ventilación paciente paliativo	Dr. Carratalá
18:00h a 18:30h	CAFÉ DESCANSO	
18:30h a 19:00h	TALLER CASOS CLÍNICOS/VENTILACIÓN PROBLEMAS	Dr. Bouzet
19:00h a 19:30	TALLER DE CURVAS	Dr Gonzalez Luis
19:30 a 20:00	Eco Pulmonar	Dra Adriana Gil
	DIA 19 de Octubre	
9:00 a 9:30h	Importancia Enfermería y auxiliares en VMNI	Doña Sagrario Hortelano García y Doña Sara Martínez
9:30h a 10:00h	Cuidados de enfermería y nurse Driving	Doña Sagrario Hortelano García y Doña Sara Martínez
10:00h a 10:30h	Auxiliares y su papel en VMNI	Doña Carmen
10:30h a 11:00h	Principios básicos de VMNI y CPAP	Dr Sánchez Rocamora
11:00h a 11:30h	Pausa Café	
11:30h a 12:00h	Interfases	Doña Sagrario
12:00h a 12:30	Montaje de máquinas	Doña Sara
12:30h a 13:00h	CPAP y montaje	Dr Sánchez Rocamora
16:00h A 16:30h	HFCN/terapia de alto flujo	Dr Carratalá Perales
16:30h a 17:00h	SISTEMAS CPAP	Dr Sánchez Rocamora
17:00h A 17:30h	Importancia de la Enfermería en la ventilación: INTERFASES, NEBULIZADORES Y COMPLEMENTOS	Doña Sagrario Hortelano García y Doña Sara Martínez
17:30h a 18:00h	ERRORES EN VENTILACIÓN	Dr Carratalá Perales
18:00h a 18:30h	CAFÉ DESCANSO	
18:30h a 19:00h	TALLER MEGACODE VMNI	Dr. Brouzet

19:00h a 19:30	TALLER DE BOUSSIGNAC	Dr Fuentes Rodriguez
19:30h a 20:00h	Taller de terapia alto flujo	Dr Carratalá
20:00 a 20:30	TALLER DE MONTAJE DE MÁQUINAS	Doña Sagrario Hortelano García y Doña Sara Martínez

