

TALLER NEUMOSUR: VII CURSO TEÓRICO-PRÁCTICO DE VENTILACIÓN MECÁNICA NO INVASIVA

Coordinadores Docentes:

Germán García de Vinuesa Calvo. H de Mérida. Badajoz.
Natalia Pascual Martínez. HU Reina Sofía, Córdoba.

Comité Científico y Docente:

Luis Jara Palomares. UMQER. HU Virgen del Rocío. Sevilla.
Germán García de Vinuesa Calvo. H de Mérida. Badajoz.
Natalia Pascual Martínez. HU Reina Sofía, Córdoba.
José María Benítez. HU Virgen Macarena. Sevilla.
Virginia Almadana Pacheco. HU Virgen Macarena. Sevilla.
Candela Caballero Eraso. UMQER. HU Virgen del Rocío. Sevilla.
Fernando Díaz Gutiérrez. Fisioterapia. HU Virgen del Rocío. Sevilla.

Secretaría Técnica: NEUMOSUR

Teléfono: 954 282 737

Plataforma docente: <https://formacion.neumosur.net/>



VII CURSO TEÓRICO-PRÁCTICO DE VENTILACIÓN MECÁNICA NO INVASIVA

Córdoba, 26 y 27 de Abril de 2019
Hospital Universitario Reina Sofía

Patrocina:



Colaboran:



Organiza:

Grupo de VMNI de Neumosur



Información

El Taller Neumosur “**VII CURSO TEÓRICO-PRÁCTICO SOBRE VENTILACIÓN MECÁNICA NO INVASIVA**” consta de 16 unidades didácticas que tienen como objetivo abordar los conocimientos científicos actuales sobre la aplicación de la ventilación mecánica no invasiva como tratamiento de la insuficiencia respiratoria, ya sea en enfermedades agudas o crónicas. Se tratarán en las unidades iniciales generalidades sobre la VMNI, se expondrá su aplicación en las diferentes entidades patológicas en las que está indicada y por último se consolidarán los conocimientos adquiridos mediante el desarrollo de los talleres prácticos.

Duración de la actividad: 21 horas y 20 minutos, 15 horas online (10 h en la fase de autoestudio y 5 horas en la de seguimiento) y 6 horas y 20 minutos presenciales que se desarrollarán el **26 y 27 de Abril de 2019**.

Plazas ofertadas: 20 plazas solo para socios de Neumosur

Profesionales a los que se dirige la actividad:

Médicos especialista en Neumología.

MIR de 2º-4º año de Neumología.

Inscripción:

1. Se harán desde la Web de Neumosur / Servicios Web / Inscripción cursos Talleres y Jornadas o desde el siguiente enlace: https://www.neumosur.net/servicios_web_cursos.php
2. Las inscripciones serán seleccionadas por orden de entrada hasta completar aforo, a partir del día 5 de Abril.
3. Su inscripción será aceptada cuando reciba confirmación vía email por parte de Secretaría Neumosur.

Plazo de inscripción: a partir de las 12:00 horas del 5 de Abril de 2019, hasta las 12:00 horas del 11 de Abril.

Plataforma virtual: Moodle, accesible desde la web de Neumosur. Desde Secretaría se comunicará por e-mail y/o teléfono usuario y clave autorizada para acceso al curso.

Programa

Viernes, 26 de Abril

15:30 – 16:00: Entrega de documentación. Bienvenida y Presentación. Natalia Pascual.
16:00 – 16:20 Unidad 1: Bases de la VMNI, modos y variables en ventilación. German G^a Vinuesa
16:20 – 16:40 Unidad 2: Material para VMNI: respiradores, mascarillas y material auxiliar. German G^a Vinuesa
16:40 – 17:00 Unidad 3: VMNI en agudos: Edema agudo de pulmón. Natalia Pascual
17:00 – 17:30 *Café*
17:30 – 17:50 Unidad 4: VMNI en agudos: EPOC agudizada. Natalia Pascual
17:50 – 18:10 Unidad 5: Humidificación. Alto flujo nasal. Natalia Pascual
18:10 – 18:30 Unidad 6: VMNI en enfermedades neuromusculares. José María Benítez Moya.
18:30 – 19:00 *Exposición de materiales (ventiladores, mascarillas, ...)*
19:00 – 19:30 Unidad 7: Síndrome Obesidad Hipoventilación. EPOC estable. German G^a Vinuesa.
19:30 – 19:50 Unidad 8: VMNI al final de la vida. Tratamiento paliativo de la disnea con VMNI. Virginia Almadana
19:50 – 20:10 Unidad 9: Lectura e interpretación de curvas en VMNI. Asincronías. Luis Jara

Sábado, 27 de Abril

09:30 – 09:50 Unidad 10: VMNI domiciliaria. Programas de seguimiento en consulta. Organización de una unidad de VMNI. Monitorización a domicilio. José María Benítez Moya.
09:50 – 10:10 Unidad 11: Destete y decanulación, de la UCI al domicilio. Luis Jara
10:10 – 10:40
Grupo 1: *Unidad 12:* Taller práctico de asincronías: interpretación de curvas. Luis Jara
Grupo 2: *Unidad 13:* Reproducción de asincronías en simulador. Natalia Pascual.
Grupo 3: *Unidad 14:* Taller crónicos I: indicación e inicio. Candela Caballero.
Grupo 4: *Unidad 16:* Fisioterapia respiratoria y manejo de secreciones Fernando Díaz
10:40 – 11:10 *Exposición de materiales (ventiladores, mascarillas, ...)*
11:10 – 11:40
Grupo 2: *Unidad 12:* Taller práctico de asincronías: interpretación de curvas. Luis Jara
Grupo 3: *Unidad 13:* Reproducción de asincronías en simulador. Natalia Pascual.
Grupo 4: *Unidad 14:* Taller crónicos I: indicación e inicio. Candela Caballero.
Grupo 1: *Unidad 15:* Taller crónicos II: seguimiento domiciliario. José María Benítez Moya
11:40 – 12:10
Grupo 3: *Unidad 12:* Taller práctico de asincronías. Luis Jara
Grupo 4: *Unidad 13:* Reproducción de asincronías en simulador. Natalia Pascual.
Grupo 1: *Unidad 16:* Fisioterapia respiratoria y manejo de secreciones Fernando Díaz
Grupo 2: *Unidad 15:* Taller crónicos II: seguimiento domiciliario. José María Benítez Moya.
12:10 – 12:30 *Café*
12:30 – 13:00
Grupo 4: *Unidad 12:* Taller práctico de asincronías. Luis Jara
Grupo 1: *Unidad 14:* Taller crónicos I: indicación e inicio. Candela Caballero.
Grupo 2: *Unidad 16:* Fisioterapia respiratoria y manejo de secreciones en VMNI. Fernando Díaz
Grupo 3: *Unidad 15:* Taller crónicos II: seguimiento domiciliario. José María Benítez Moya
13:00 – 13:30
Grupo 1: *Unidad 13:* Reproducción de asincronías en simulador. Natalia Pascual.
Grupo 2: *Unidad 14:* Taller crónicos I: indicación e inicio. Candela Caballero.
Grupo 3: *Unidad 16:* Fisioterapia respiratoria y manejo de secreciones Fernando Díaz
Grupo 4: *Unidad 15:* Taller crónicos II: seguimiento domiciliario. José María Benítez Moya.
13:30 Cierre de la actividad formativa presencial.

Edición	Sede	Fase de autoestudio	Taller presencial	Fase de seguimiento
7ª	HU Reina Sofía, Córdoba.	15/4 al 25/4	26 y 27/4	27/4 al 4/5