



## Calendario

# EXPERTO UNIVERSITARIO EN FISIOTERAPIA CARDIORESPIRATORIA

Formación acreditada por la Universidad de San Jorge con 15 créditos ECTS

## CALENDARIO Y HORARIOS

SEMINARIOS	FECHAS	HORARIOS	PROFESORES	HORAS
SEMINARIO Anatomía, fisiología y mecánica pulmonar	Sábado 09/10/2021	De 9h a 14h y de 15h a 20h	Victoria Alcaraz	10
SEMINARIO Evaluación y diagnóstico en patología respiratoria	Domingo 10/10/2021	De 9h a 14h y de 15h a 20h	Victoria Alcaraz	10
SEMINARIO Patología obstructiva	Sábado 06/11/2021	De 9h a 14h y de 15h a 20h	Marta Sabaté	10
SEMINARIO Patología restrictiva	Domingo 07/11/2021	De 9h a 14h y de 15h a 20h	Marta Sabaté	10
SEMINARIO Radiografía de tórax	Sábado 27/11/2021	De 9h a 14h y de 15h a 20h	Purificación Pérez	10
SEMINARIO Ecografía torácica	Domingo 28/11/2021	De 9h a 14h y de 15h a 20h	Flavio Zaccarino	10
SEMINARIO Técnicas de fisioterapia respiratoria	Sábado 08/01/2022 Domingo 09/01/2022	De 9h a 14h y de 15h a 20h De 9h a 14h y de 15h a 20h	Eva Pascual	20
SEMINARIO Terapia manual del tórax	Sábado 29/01/2022 Domingo 30/01/2022	De 9h a 14h y de 15h a 20h De 9h a 14h y de 15h a 20h	Endika Lozano	20
SEMINARIO Fisioterapia respiratoria en pediatría	Sábado 19/02/2022 Domingo 20/02/2022	De 9h a 14h y de 15h a 20h De 9h a 14h y de 15h a 20h	Carlos Pintado y Marta Sabaté	20
SEMINARIO Reentrenamiento al esfuerzo	Sábado 05/03/2022 Domingo 06/03/2022	De 9h a 14h y de 15h a 20h De 9h a 14h y de 15h a 20h	Raquel Sebio	20
SEMINARIO Fisioterapia respiratoria en el paciente crítico	Sábado 02/04/2022 Domingo 03/04/2022	De 9h a 14h y de 15h a 20h De 9h a 14h y de 15h a 20h	Marta Sabaté	20
SEMINARIO Ventilación mecánica no invasiva	Sábado 14/05/2022 Domingo 15/05/2022	De 9h a 14h y de 15h a 20h De 9h a 14h y de 15h a 20h	Júlia Estela	20
SEMINARIO Rehabilitación cardíaca	Sábado 04/06/2022 Domingo 05/06/2022	De 9h a 14h y de 15h a 20h De 9h a 14h y de 15h a 20h	Alberto Sánchez	20

Todos los seminarios se desarrollan en Espacio Fisiofocus Madrid: Calle Saturnino Calleja, 6, 1º A izq. - 28002 Madrid