

EXPERTO UNIVERSITARIO EN FISIOTERAPIA CARDIORESPIRATORIA

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









ÍNDICE

Seminarios	1
Programa	2
Calendario v horarios	16





SEMINARIOS

Seminario 1: Anatomía, fisiología y mecánica pulmonar con Victoria Alcaraz (10 horas).

Seminario 2: Evaluación y diagnóstico en patología respiratoria con Victoria Alcaraz (10 horas).

Seminario 3: Ecografía torácica con Flavio Zaccarino (10 horas).

Seminario 4: Radiografía de tórax con Purificación Pérez (10 horas).

Seminario 5: Patología obstructiva con Marta Sabaté (10 horas).

Seminario 6: Patología restrictiva con Marta Sabaté (10 horas).

Seminario 7: Ventilación mecánica no invasiva con Júlia Estela (20 horas).

Seminario 8: Técnicas de fisioterapia respiratoria con Eva Pascual (20 horas).

Seminario 9: Reentrenamiento al esfuerzo con Raquel Sebio (20 horas).

Seminario 10: Terapia manual del tórax con Endika Lozano (20 horas).

Seminario 11: Fisioterapia respiratoria en pediatría con Carlos Pintado y Marta Sabaté (20 horas).

Seminario 12: Fisioterapia respiratoria en el paciente crítico con Marta Sabaté (20 horas).

Seminario 13: Rehabilitación cardíaca con Alberto Sánchez (20 horas).





SEMINARIO 1: Anatomía, fisiología y mecánica pulmonar

- 1. Anatomía del aparato respiratorio.
 - El tracto respiratorio. Porción conductora y porción respiratoria.
 - Estructuras implicadas
 - Función
 - Epitelio
 - Estructuras osteoarticulares del tórax.
 - Musculatura y partes blandes de la caja torácica.
- 2. Biomecánica respiratoria.
 - Movimientos torácicos
 - Recorrido diafragmático
- 3. Fisiología respiratoria.
 - Ciclo ventilatorio
 - Volúmenes torácicos.
 - Transporte del gas entre el aire y los tejidos.
 - Complianza.
 - Elasticidad.
 - Resistencia.
 - Flujos respiratorios.
 - Conceptos: Volumen, Ventilación, Perfusión.
 - Distribución regional de la ventilación alveolar
 - Difusión alveolo-capilar
 - Control respiratorio
 - Constante tiempo.
 - Trabajo respiratorio.
 - Fuerza de la musculatura respiratoria.
 - Resistencia de la musculatura respiratoria.
 - Punto de igual presión.
 - Mecanismos de defensa del sistema respiratorio.





SEMINARIO 2: Evaluación y diagnóstico en patología respiratoria

- 1. Valoración clínica del paciente respiratorio.
 - Antecedentes:
 - Historia respiratoria.
 - Tabaquismo.
 - Historia laboral.
 - Enfermedades asociadas.
 - Síntomas y signos.
 - Disnea. Clasificación. Valoración de la disnea.
 - Tos. Valoración de la tos.
 - Expectoración.
 - Dolor torácico.
 - Cianosis.
 - Acropaquias
 - Otros.
- 2. Exploración física del tórax:
 - Morfología del tórax.
 - Patrón respiratorio y movimiento tóraco-abdominal.
 - Palpación.
- 3. Constantes: Frecuencia cardíaca, frecuencia respiratoria, tensión arterial, temperatura.
- 4. Auscultación y percusión torácica. Práctica de la auscultación.
- 5. Espirometría.
- 6. Plestimografía.
- 7. Capacidad de transferencia del CO.
- 8. Gasometría arterial.
- 9. Resolución de casos clínicos.





SEMINARIO 3: Ecografía torácica

- 1. Fundamentos de la ecografía torácica.
- 2. Patrones básicos.
- 3. Síndrome intersticial.
- 4. Patrón de condensación alveolar.
- 5. Derrame pleural.
- 6. Valoración de la aireación pulmonar.
- 7. Valoración de la función diafragmática.
- 8. Papel de la ecografía torácica en la desconexión de la ventilación mecánica.
- 9. Práctica entre alumnos.
- 10. Resolución de casos clínicos





SEMINARIO 4: Radiografía de tórax

- 1. Resonancia magnética nuclear. Aspectos básicos.
- 2. Tomografía axial computarizada. Aspectos básicos.
- 3. El tubo de Rayos X.
- 4. Riesgos para la salud.
- 5. Protección radiológica.
- 6. Obtención de la radiografía.
- 7. Densidades radiológicas.
- 8. Consideraciones técnicas y anatomía radiológica del tórax del adulto y del niño.
- 9. Proyecciones radiológicas para el estudio del tórax.
- 10. Calidad técnica de la radiografía.
- 11. Interpretación radiológica según diferentes patologías.
 - Enfermedad pulmonar obstructiva crónica.
 - Asma.
 - Insuficiencia cardíaca.
 - Patología vascular.
- 12. Patrones y signos radiológicos básicos.
 - Signo del broncograma aéreo.
 - Signo de la silueta.
 - Signo de la cisura.
 - Diferencias de densidad radiográfica entre ambos hemitórax.
 - Pulmón hiperclaro y hemitórax blanco.
 - Patrones en Radiografía de tórax.
 - Consolidación del espacio aéreo.
 - Colapso pulmonar.
 - Patrón intersticial.
 - Patrón bronquial (Bronquitis crónica)
 - Nódulos y masas.
 - Patología de la pleura y de la pared torácica.





SEMINARIO 5: Patología obstructiva

- 1. Principales patología respiratorias en el adulto:
 - EPOC.
 - Asma.
 - Bronquiectasias.
 - Fibrosis quística.
 - Alteraciones ciliares.
- 2. Envejecimiento del sistema respiratorio. Cambios biológicos del envejecimiento y sus consecuencias.
- 3. Trastornos del sueño. Fisiopatología y abordaje terapéutico.
- 4. Oxigenoterapia en el paciente respiratorio.
- 5. Tratamiento del paciente crónico.
- 6. Tratamiento de las agudizaciones.
- 7. Resolución de casos clínicos.





SEMINARIO 6: Patología restrictiva

- 1. Patología pleural.
- 2. Patología intersticial pulmonar.
- 3. Patología neuromuscular.
- 4. Lesión medular.
- 5. Atelectasias.
- 6. Traumatismos torácicos.
- 7. Neumonía.
- 8. Coronavirus SARS-CoV-2.
- 9. Cirugía abdominal.
- 10. Cirugía torácica.
- 11. Cirugía de laringe. Cuidado de las traqueotomías.
- 12. Resolución de casos clínicos





SEMINARIO 7: Ventilación mecánica no invasiva

- 1. Generalidades. Fisiopatología de la insuficiencia respiratoria aguda aplicada a la ventilación mecánica no invasiva.
- 2. Efectos fisiológicos de la PEEP y de la Presión soporte
- 3. Interfases.
 - Generalidades.
 - Modelos y selección de interfases en adultos.
- 4. Ventiladores no mecánicos.
 - Sistemas CPAP en adultos.
 - Sistemas de BiPAP en el adulto
 - Selección del respirador. Mantenimiento.
- 5. Modos ventilatorios.
 - Programación en modo CPAP.
 - Programación en modo BiPAP.
- 6. Monitorización. Aspectos básicos.
- 7. Sincronización paciente-ventilador.
 - Interacción paciente-ventilador.
 - Adaptación de la ventilación
- 8. Contraindicaciones.
- 9. Complicaciones.
- 10. Técnicas complementarias.
 - Aerosolterapia.
 - Administración de fármacos.
- 11. Humidificación.
- 12. Utilización de la VMNI en fisioterapia
 - En el paciente obstructivo
 - En el paciente restrictivo
- 13. Manejo de las secreciones con la VMNI.





- 14. Prácticas entre alumnos.
- 15. Resolución de casos clínicos.

SEMINARIO 8: Técnicas de fisioterapia respiratoria

- 1. La ecuación de Rörher.
- 2. Técnicas ventilatorias:
 - Uso correcto del diafragma
 - Ventilaciones Dirigidas:
 - Abdomino-diafragmática.
 - Costal Inferior.
 - Costal Superior.
 - Ventilación a Labios Fruncidos.
 - Ejercicio a Débito Inspiratorio Controlado (EDIC).
 - Insuflaciones asistidas con ambú.
 - Curas Posturales.
- 3. Técnicas de drenaje bronquial:
 - Inspiraciones resistidas.
 - Técnicas de modulación del flujo.
 - Técnicas espiratorias lentas.
 - Espiración lenta total a glotis abierta en infralateral (ELTGOL).
 - Drenaje autógeno.
 - Técnicas espiratorias rápidas.
 - Ciclo activo respiratorio.
 - Aumentos del flujo espiratorio.
 - Tos
 - o Dirigida.
 - o Asistida manualmente.
 - o Asistida con ambú.
 - Técnicas pasivas:
 - Hiperinsuflaciones con AMBÚ,
 - Espiración lenta prolongada (Elpr)
 - Technique Insufflatoire de Levée d'Atélectasie (TILA)
 - Dispositivos de ayuda al drenaje de secreciones:
 - Activas:
 - o PEP fija.
 - o PEP oscilante.





- Asistidas:
 - o Free aspire.
 - o Percussionarie.
 - o Vest.
 - o Cought assist.
- 4. Reducción del broncoespasmo:
 - Ventilaciones fraccionadas.
 - Ventilaciones escalonadas.
 - Técnicas de relajación:
 - Técnica de Jacobson.
 - Técnica de Schultz.
 - Visualización.
 - Técnicas respiratorias.
 - La consciencia corporal.
- 5. Selección de técnicas según la auscultación.
- 6. Resolución de casos clínicos.
- 7. Prácticas entre alumnos.
- 8. Prácticas con pacientes (sujeto a disponibilidad).





SEMINARIO 9: Reentrenamiento al esfuerzo

- 1. Conceptos clave en fisiología del ejercicio.
- 2. Evaluación de la capacidad aeróbica:
 - Prueba de Esfuerzo Cardiopulmonar (CPET)
 - Pruebas submáximas y pruebas de campo
- 3. Evaluación de la fuerza muscular:
 - Evaluación de la fuerza muscular periférica .
 - Evaluación de la fuerza de la musculatura respiratoria (PIM y PEM).
- 4. Rehabilitación pulmonar del paciente con patología respiratoria crónica.
 - Definición y contextualización.
 - Logística de los programas de rehabilitación pulmonar.
 - Componentes de los programas de rehabilitación pulmonar.
 - Entrenamiento aeróbico.
 - Entrenamiento de la musculatura periférica.
 - Entrenamiento de la musculatura respiratoria.
- 5. Prescripción del ejercicio terapéutico en pacientes con patología respiratoria crónica.
- 6. Prescripción del ejercicio terapéutico en el paciente COVID-19. ¿Qué sabemos hasta el momento?
- 7. Actividad física en pacientes con patología respiratoria
 - Métodos de evaluación de la actividad física
 - Entrevista motivacional
 - Estrategias para incrementar la actividad física en pacientes con patología respiratoria
- 8. Resolución de casos clínicos.





SEMINARIO 10: Terapia manual del tórax

1. Introducción:

- Repaso anatómico.
- Art. Facetaria.
- Art. Intervertebral.
- Art. Costotransversa.
- Art. CostovertebralArt.
- Art. Esternocostal.
- Biomecánica.
- Muscular.
- Patrón Restrictivo vs Obstructivo, visión desde la terapia manual.

2. Valoración:

- Palpación.
- Estática.
- Dinámica.
- Segmentaria.
- Movimientos fisiológicos.

3. Técnicas musculares:

- Técnicas de inhibición muscular.
- Técnicas de masaje funcional.
- Técnicas de flexibilización miofascial.

4. Técnicas Articulares:

- Art. Facetaria.
- Art. Intervertebral.
- Art. Costotransversa.
- Art. Costovertebral.

5. Técnicas activas.

- Resolución de casos clínicos.
- Prácticas entre alumnos.
- Prácticas con pacientes (sujeto a disponibilidad).





SEMINARIO 11: Fisioterapia respiratoria en pediatría

- 1. Características específicas en el lactante
- 2. Principales entidades patológicas:
 - Bronquiolitis
 - Asma infantil (incluye tratamiento y método Buteyko)
 - Fibrosis quística y bronquiectasias
 - Neumonías en la edad infantil
 - Atelectasias
 - Afecciones respiratorias en patología neuromuscular y neurológica
 - Displasia broncopulmonar
- 3. Evaluación y exploración:
 - Anamnesis.
 - Exploración visual.
 - Signos.
 - Auscultación.
 - Escalas clínicas y cuestionarios.
- 4. Técnicas manuales de fisioterapia respiratoria y fundamentos fisiológicos:
 - Técnicas inspiratorias rápidas: sonado, lavado nasal, DRR, nasoaspiración
 - Activa.
 - Técnicas inspiratorias lentas (recuerdo): EDIC con inspirómetros incentivos,
 - RIM.
 - Técnicas espiratorias lentas: ELPr, Drenaje Autógeno asistido
 - Sistemas PEP.
 - Técnicas espiratorias rápidas: Tos provocada y TEF pasivo.
 - Transición del tratamiento desde el bebé a la edad infantil.
- 5. Aerosolterapia:
 - Principios de la Aerosolterapia.
 - Principales medicaciones inhaladas.
 - Orden correcto de utilización.
 - Sistemas de inhalación: cartuchos presurizados, cámaras de inhalación, dispositivos de polvo seco y nebulizadores.
 - Selección del dispositivo en función de la edad y el tipo de paciente: lactante, niño, adulto colaborador y no colaborador.
 - Normas de higiene y consejos para los padres.





- 6. Fisioterapia respiratoria en el niño prematuro y en el neonato.
 - Introducción a la UCI pediátrica.
 - Rol del fisioterapeuta en el paciente crítico.
 - Beneficios de la fisioterapia en UCI.
 - Patologías pediátricas tributarias de tratamiento en UCI.
 - Valoración en fisioterapia del niño crítico.
 - Especificidades del tratamiento de fisioterapia en UCI.
 - Fases de tratamiento de fisioterapia.
- 7. Prácticas con pacientes (sujeto a disponibilidad).
- 8. Resolución de casos clínicos.
- 9. Prácticas con pacientes (sujeto a disponibilidad).

SEMINARIO 12: Fisioterapia respiratoria en el paciente crítico

- 1. Unidad de curas intensivas.
- 2. Paciente crítico.
- 3. Valoración y monitoraje del paciente crítico.
- 4. Oxigenoterapia y ventilación mecánica.
 - Oxigenoterapia en la insuficiencia respiratoria aguda.
 - Fundamentos de ventilación mecánica invasiva.
 - Modalidad de ventilación mecánica.
- 5. Complicaciones de la ventilación mecánica.
- 6. Fisioterapia en el paciente crítico.
 - Criterios de inicio, contraindicaciones y supensión.
 - Fisioterapia respiratoria en el paciente crítico.
 - Aspiración de secreciones.
 - Movilización precoz en el paciente crítico.
- 7. Resolución de casos clínicos.





SEMINARIO 13: Rehabilitación cardíaca

- 1. Recuerdo Anatómico: El corazón y los grandes vasos.
- 2. Fundamentos de fisiología cardiovascular.
- 3. Valoración Clínica y física del paciente cardíaco.
 - Electrocardiograma.
 - Prueba de esfuerzo.
 - Test máximos
 - Test submáximos
 - Monitorización del paciente
- 4. Principales patologías cardíacas.
 - Cardiopatías isquémicas
 - Infarto agudo de miocardio
 - Cirugia coronaria
 - Angioplastia y/o stents
 - Angina de esfuerzo estable
 - Trasplante cardiaco
 - Valvulopatías operadas
 - Problemas congénitos operados
 - Insuficiencia cardiaca
 - Marcapasos o desfibriladores implantados
- 5. Sujetos sin patología cardiaca, pero Con factores de riesgo
- 6. Rehabilitación cardíaca. Objetivos, indicaciones y contraindicaciones.
- 7. Fases de la rehabilitación cardíaca.
- 8. Reentrenamiento del paciente cardíaco.
 - Trabajo de fuerza
 - Trabajo cardiovascular
 - Trabajo con restricción de flujo
 - Trabajo multicomponente
 - HIIT
- 9. Resolución de casos clínicos.





CALENDARIO Y HORARIOS

SEMINARIOS	FECHAS	HORARIOS	PROFESORES	HORAS
SEMINARIO Anatomía, fisiología y mecánica pulmonar	Sábado 07/11/2020	De 9h a 14h y de 15h a 20h	Victoria Alcaraz	10
SEMINARIO Evaluación y diagnóstico en patología respiratoria	Domingo 08/11/2020	De 9h a 14h y de 15h a 20h	Victoria Alcaraz	10
SEMINARIO Radiografía de tórax	Sábado 28/11/2020	De 9h a 14h y de 15h a 20h	Purificación Pérez	10
SEMINARIO Ecografía torácica	Domingo 29/11/2020	De 9h a 14h y de 15h a 20h	Flavio Zaccarino	10
SEMINARIO Patología obstructiva	Sábado 19/12/2020	De 9h a 14h y de 15h a 20h	Marta Sabaté	10
SEMINARIO Patología restrictiva	Domingo 20/12/2020	De 9h a 14h y de 15h a 20h	Marta Sabaté	10
SEMINARIO Técnicas de fisioterapia respiratoria	Sábado 09/01/2021 Domingo 10/01/2021	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 06/02/2021 Domingo 07/02/2021	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 13/03/2021 Domingo 14/03/2021	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 24/04/2021 Domingo 25/04/2021	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 08/05/2021 Domingo 09/05/2021	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 05/06/2021 Domingo 06/06/2021	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 12/06/2021 Domingo 13/06/2021	De 9h a 14h y de 15h a 20h De 9h a 14h y de 15h a 20h	Alberto Sánchez	20