

PROGRAMA

"FISIOTERAPIA CONSERVADORA E INVASIVA DEL SÍNDROME DE DOLOR MIOFASCIAL" <u>VIGO</u>

Este formato combina la docencia presencial con un modelo de formación audiovisual *online* que ofrece la posibilidad de consultarse en cualquier momento durante el desarrollo del curso.

Acceso a parte online abierto desde 3 de diciembre:

- El síndrome de dolor miofascial (SDM). Introducción. Características clínicas de los puntos gatillo miofasciales (PGM). Criterios diagnósticos. Factores de perpetuación.
- Tratamiento fisioterápico conservador del SDM: terapias Manuales.
- Principios de la fisioterapia invasiva. Clasificación, indicaciones, contraindicaciones, peligros, complicaciones.
- Naturaleza de los PGM.
- Mecanismos de acción de las técnicas invasivas.
- Tratamiento fisioterápico conservador del SDM: técnicas instrumentales.
- Exámenes parciales de cada bloque

Parte presencial:

Los seminarios presenciales han sido confeccionados de manera que se completen las diferentes regiones corporales (extremidades, cabeza, cuello y tronco) en dificultad progresiva, abordando las técnicas más complejas en los últimos seminarios, cuando el alumno ha desarrollado las habilidades necesarias para su ejecución con la máxima seguridad.

1.er Seminario. Prof. Juan Manuel Martínez.

Viernes, 10-12-2021: 9:00-10:30

- Entrega de documentación. Presentación y bienvenida.
- Repaso de los contenidos online: Clarificación de conceptos y debate.
- Músculo infraespinoso: palpación plana. Identificación de la banda tensa y el PGM. Evocación del dolor referido.



- Músculo esternocleidomastoideo: palpación en pinza. Identificación de la respuesta de espasmo local.
- Técnica suiza. Músculo elevador de la escápula.

15:15-19:00

- Principios de la fisioterapia invasiva. Peligros, complicaciones y contraindicaciones.
- Punción seca superficial de Baldry.
- Músculo Infraespinoso: Punción seca profunda. Técnica de inserciones múltiples rápidas de Hong.

Sábado, 11-12-2021:

9:00-14:00

- Músculo trapecio superior: Punción seca profunda. Técnica en pinza. Técnica de giros de la aguja.
- Músculos glúteos y tensor de la fascia lata: tratamientos conservador e invasivo. Técnica de giros de la aguja.

15:15-19:00

- Músculos piriforme, gemelos superior e inferior, obturador interno y externo y cuadrado femoral: tratamientos conservador e invasivo.
- Músculo cuádriceps: tratamientos conservador e invasivo. Electropunción seca de los PGM.

Domingo, 12-12-2021:

- Músculos sartorio, pectíneo, aductor largo, aductor corto, aductor mayor y grácil. Tratamientos conservador e invasivo.
- Músculos bíceps femoral, semimembranoso y semitendinoso: tratamientos conservador e invasivo.



2.º Seminario. Prof. María José Guzmán.

Viernes, 28-1-2022:

9:00-14:00

- Examen parcial.
- Músculos gastrocnemios, sóleo: tratamientos conservador e invasivo. Revisión de la electroestimulación percutánea de los PGM.
- Músculos poplíteo, peroneos, tibial anterior, extensor largo de los dedos y extensor largo del dedo gordo: tratamientos conservador e invasivo.

15:15-19:00

- Músculos tibial posterior, flexor largo de los dedos y flexor largo del dedo gordo: tratamientos conservador e invasivo.
- Músculos cuadrado plantar, flexor corto de los dedos, extensor corto de los dedos, aductor del dedo gordo, abductor del dedo gordo, flexor corto del dedo gordo e interóseos: tratamientos conservador e invasivo.

Sábado, 29-1-2022:

9:00-14:00

- Músculos supraespinoso y deltoides: tratamientos conservador e invasivo.
- Músculos dorsal ancho, redondo mayor y redondo menor: tratamientos conservador e invasivo.

15:15-19:00

- Músculo bíceps braquial, braquial y coracobraquial: tratamientos conservador e invasivo
- Músculo tríceps: tratamientos conservador e invasivo. Electropunción seca de los PGM.

Domingo, 30-1-2022:

- Musculatura epicondílea, epitroclear y de la mano: tratamientos conservador e invasivo
- Tratamiento invasivo de las cicatrices.



3. er Seminario. Prof. Óscar Sánchez.

Viernes, 4-2-2022:

15:00-20:00

- Examen parcial.
- Músculos masetero y temporal: tratamientos conservador e invasivo.
- Músculos pterigoideos lateral y medial, digástrico, frontooccipital, cigomático y orbicular de los párpados: tratamientos conservador e invasivo.

Sábado, 5-2-2022:

9:00-14:00

- Músculo esternocleidomastoideo: tratamientos conservador e invasivo.
- Músculos escalenos: tratamientos conservador e invasivo.
- Músculos suboccipitales: tratamiento conservador.

15:15-20:15

- Músculos oblicuo inferior de la cabeza, esplenio de la cabeza, esplenio del cuello y semiespinoso de la cabeza: tratamientos conservador e invasivo.
- Repaso a las precauciones y peligros de la punción seca. Punción seca torácica, particularidades y medidas de seguridad adicional.

Domingo, 6-2-2022:

- Introducción a las técnicas de estimulación intramuscular de Gunn y de sensibilización espinal segmentaria de Fischer.
- Musculatura paravertebral profunda: músculos semiespinosos, multífidos y rotadores, tratamientos conservador e invasivo.
- Ligamentos interespinosos. Puntos gatillo ligamentosos: tratamiento invasivo.



4.º Seminario. Prof. Carlos Giménez.

Viernes, 25-2-2022:

15:00-20:00

- Examen parcial.
- Músculo subescapular: tratamientos conservador e invasivo.
- Músculos pectoral mayor, pectoral menor y subclavio: tratamientos conservador e invasivo.

Sábado, 26-2-2022:

9:00-14:00

- Músculo elevador de la escápula: tratamiento invasivo.
- Músculos trapecio medio, trapecio inferior, romboides mayor, romboides menor, serrato anterior: tratamiento conservador e invasivo.

15:15-20:15

- Musculatura paravertebral superficial: longísimo, iliocostal. Músculos serrato posteroinferior y posterosuperior: tratamientos conservador e invasivo.
- Músculos recto abdominal, oblicuo interno, oblicuo externo y transverso del abdomen: tratamientos conservador e invasivo.

Domingo, 27-2-2022:

- Músculos cuadrado lumbar e iliocostal lumbar: tratamientos conservador e invasivo.
- Músculo iliopsoas: tratamientos conservador e invasivo.
- Examen final.
- Entrega de certificados.