

TRATAMIENTO DE ARRUGAS DINÁMICAS DE EXPRESIÓN CON NEUROMODULADORES

22 DE JULIO DE 2024 AL 13 DE FEBRERO DE 2025

TEORÍA A DISTANCIA

Fecha inicio: 22/07/2024

Fecha fin: 12/02/2025

Plataforma de formación SEME

<https://formacionseme.org/moodleSEME/>

PRÁCTICAS PRESENCIALES

Málaga, 13 de febrero de 2025 (horario de 10h a 14:30h)

Sede: FYCMA - Palacio de Ferias y Congresos de Málaga - Av. de José Ortega y Gasset, 201,
29006 Málaga

Parte presencial del curso: la práctica se realizará en horario de mañana el día 13 de febrero de 2025, en Málaga. El objetivo es dividir los alumnos en grupos reducidos para la correcta realización de la práctica y alcanzar así un mayor aprendizaje de los contenidos.



Actividad acreditada por el Consejo Catalán de
Formación Continuada de las Profesiones Sanitarias -
Comisión de Formación Continuada del Sistema
Nacional de Salud,
con 5,2 créditos. Registro. 09/037685-MD

TRATAMIENTO DE ARRUGAS DINÁMICAS DE EXPRESIÓN CON NEUROMODULADORES

TEORÍA A DISTANCIA

Fecha inicio: 22/07/2024

Fecha fin: 12/02/2025

Plataforma de formación SEME

<https://formacionseme.org/moodleSEME/>

Unidad didáctica 1. Neuromodulador: Principio activo

Dra. Carmen Fernández. *Especialista en medicina estética, Directora académica We Formación.*

Dr. Fernando García Monforte. *Especialista en Medicina Familiar y Comunitaria, Medico Estético, Director Médico Clínica Renacimiento, Las Palmas.*

1. Introducción
2. Estructura y serotipos
3. Mecanismo de acción del neuromodulador
4. Duración del efecto del neuromodulador
5. Preparados comerciales de uso estético
6. Contraindicaciones
7. Efectos adversos
8. Interacciones Farmacológicas de la Toxina Botulínica tipo A.
9. Bibliografía

Unidad didáctica 2. Sobre la inmunogenicidad de la neurotoxina botulínica

Dr. Michael U. Martin. *Especialista en inmunología, Universidad Justus-Liebig de Giessen, Alemania.*

1. Inmunogenicidad de la neurotoxina botulínica (NTBo)
2. Consideraciones generales sobre el funcionamiento del sistema inmune
3. Consideraciones generales sobre la neurotoxina botulínica como antígeno
4. Consideraciones generales sobre las vacunas y aspectos específicos de la NTBo como vacuna
5. ¿Los productos con NTBo disponibles comercialmente son vacunas?
6. Resumen final
7. Bibliografía y abreviatura

TRATAMIENTO DE ARRUGAS DINÁMICAS DE EXPRESIÓN CON NEUROMODULADORES

Unidad didáctica 3. Anatomía muscular y examen funcional del tercio superior facial

Dr. Daniel Arenas. *Especialista en cirugía plástica, Hospital Central de Cruz Roja, Madrid.*

1. Introducción
2. Anatomía muscular del tercio superior
3. Examen funcional del tercio superior
4. Bibliografía

Unidad didáctica 4. Protocolo de consulta

Dr. Fernando García Monforte. *Especialista en Medicina Familiar y Comunitaria, Medico Estético, Director Médico Clínica Renacimiento, Las Palmas.*

1. Paciente y elementos auxiliares.
2. Material necesario.
3. Preparación de los distintos neuromoduladores
4. Técnicas de inyección
5. La fotografía
6. Cómo marcar antes de iniciar el tratamiento
7. Bibliografía

Unidad didáctica 5. Tratamiento facial

Dra. Cristina Ruiz Huete. *Especialista en Medicina Estética y Neurología, AG Clínica y Clínica Martín del Yerro, Madrid.*

1. Introducción
2. Indicaciones
3. Material y dilución
4. Anatomía
5. Cómo conseguir la elevación de cejas
6. Bibliografía

TRATAMIENTO DE ARRUGAS DINÁMICAS DE EXPRESIÓN CON NEUROMODULADORES

Unidad didáctica 6. Tratamientos

Dr. Chrisanthi Karapantzou. *Especialista en cirugía de cabeza y cuello, Departamento de Rejuvenecimiento Facial, ORL Clinic, LMU Munich.*

1. Líneas de conejo / Arrugas nasales / Músculo nasal
2. Sonrisa gingival / Sonrisa alta / Músculo elevador del labio superior
3. Arrugas peribucales / Líneas de fumador / Músculo orbicular de la boca
4. Líneas de marioneta / Boca triste / Surcos mentonianos / Músculo depresor del ángulo de la boca
5. Arruga mentoniana y piel de naranja / Borla del mentón / Músculo mentoniano.
6. Bandas platismales
7. Hiperhidrosis primaria / Glándulas écrinas
8. Mesobotox
9. Bibliografía

Unidad didáctica 7. Complicaciones de la toxina botulínica en su uso estético

Dra. Cristina Villanueva. *Especialista en Cirugía Plástica, Reparadora y Estética, Clínica Dra. Villanueva, Barcelona.*

1. Introducción
2. Efectos adversos de tipo general
3. Efectos adversos de tipo local
4. Consejos anticomplejaciones
5. Bibliografía

TRATAMIENTO DE ARRUGAS DINÁMICAS DE EXPRESIÓN CON NEUROMODULADORES

Unidad didáctica 8. Planificación y control post-tratamiento

Dra. Raquel Bances del Castillo. Especialista en Medicina Estética y Cosmética. Clínica Martos Bances y Hospital Universitario Nuestra Señora La Candelaria, Tenerife.

1. Introducción
2. Principios generales para las técnicas de inyección facial
3. Consideraciones previas al tratamiento
4. Resumen de recomendaciones
5. Bibliografía

Unidad didáctica 9. Nuevos neuromoduladores autorizados durante 2023 en España

Dra. Virtudes Ruiz Sánchez. Especialista en Medicina Estética y Cosmética. Directora Médica de la Clínica VirtudEstética, Murcia.

1. Alluzience
2. Letybo®
3. Bibliografía

Unidad didáctica 10. El futuro de los neuromoduladores

Dra. Ana Rocés. *Especialista en Medicina Estética, Cosmética y Antienvjecimiento, Clínica Dra. Ana Rocés, Madrid.*

1. Introducción
2. Neuromoduladores de origen asiático
3. Toxina botulínica tópica
4. La primera toxina botulínica líquida inyectable
5. El neuromodulador de más larga duración (está en fase de desarrollo)
6. Bibliografía

TRATAMIENTO DE ARRUGAS DINÁMICAS DE EXPRESIÓN CON NEUROMODULADORES

PRÁCTICAS PRESENCIALES

Málaga, 13/02/2025

Horario de 10h a 14:30h

Sede: FYCMA - Palacio de Ferias y Congresos de Málaga - Av. de José Ortega y Gasset, 201,
29006 Málaga

Profesores:

Dr. Fernando García Monforte. *Especialista en Medicina Familiar y Comunitaria, Medico Estético, Director Médico Clínica Renacimiento, Las Palmas.*

Dra. Esther Mayol. *Especialista en Medicina Estética, Clínica Mayol, Tarragona.*

10:00-10:30h Inicio del curso. Presentación de actividades Desarrollo del temario

10:30-12:20h Inicio de las prácticas con 1er y 2º paciente:

- Exploración clínica del paciente
- Valoración del abordaje del tratamiento
- Tratamientos en directo de ambos pacientes

12:20-12:30h Break

12:30-14:10h Prácticas 3er y 4º paciente:

- Exploración clínica del paciente
- Valoración del abordaje del tratamiento
- Tratamientos en directo de ambos pacientes

14:10-14:30h Examen final

14:30h Finalización del curso