



**Programas de Formación
y Especialización**

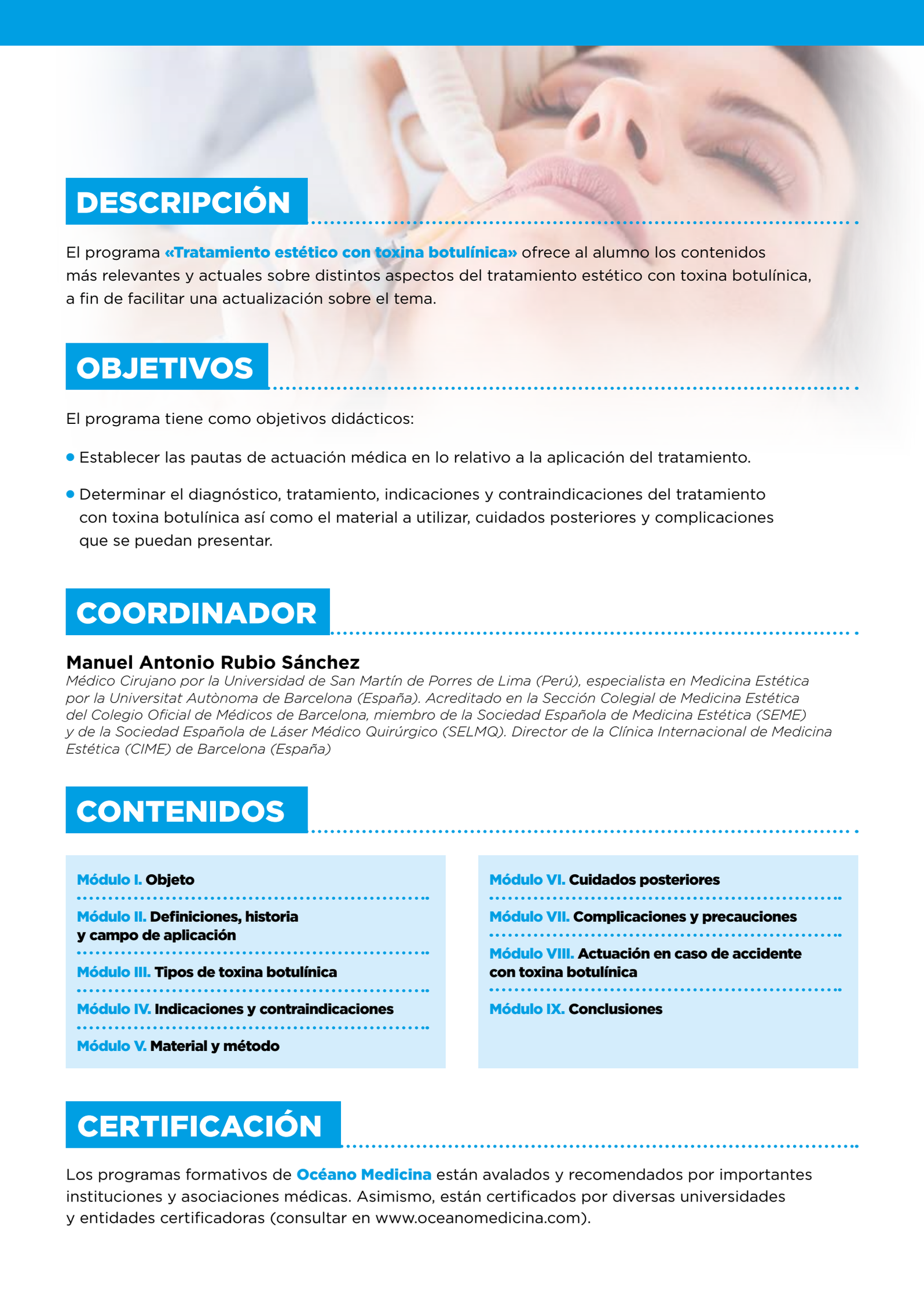
MEDICINA Y SALUD

**Tratamiento estético
con toxina botulínica**



MODALIDAD 100% ONLINE	ÁREA ENFERMERÍA Y MEDICINA	DURACIÓN 100 HORAS
-------------------------------------	--	----------------------------------

OCEANO
medicina



DESCRIPCIÓN

El programa «**Tratamiento estético con toxina botulínica**» ofrece al alumno los contenidos más relevantes y actuales sobre distintos aspectos del tratamiento estético con toxina botulínica, a fin de facilitar una actualización sobre el tema.

OBJETIVOS

El programa tiene como objetivos didácticos:

- Establecer las pautas de actuación médica en lo relativo a la aplicación del tratamiento.
- Determinar el diagnóstico, tratamiento, indicaciones y contraindicaciones del tratamiento con toxina botulínica así como el material a utilizar, cuidados posteriores y complicaciones que se puedan presentar.

COORDINADOR

Manuel Antonio Rubio Sánchez

Médico Cirujano por la Universidad de San Martín de Porres de Lima (Perú), especialista en Medicina Estética por la Universitat Autònoma de Barcelona (España). Acreditado en la Sección Colegial de Medicina Estética del Colegio Oficial de Médicos de Barcelona, miembro de la Sociedad Española de Medicina Estética (SEME) y de la Sociedad Española de Láser Médico Quirúrgico (SELMQ). Director de la Clínica Internacional de Medicina Estética (CIME) de Barcelona (España)

CONTENIDOS

Módulo I. Objeto

Módulo II. Definiciones, historia y campo de aplicación

Módulo III. Tipos de toxina botulínica

Módulo IV. Indicaciones y contraindicaciones

Módulo V. Material y método

Módulo VI. Cuidados posteriores

Módulo VII. Complicaciones y precauciones

Módulo VIII. Actuación en caso de accidente con toxina botulínica

Módulo IX. Conclusiones

CERTIFICACIÓN

Los programas formativos de **Océano Medicina** están avalados y recomendados por importantes instituciones y asociaciones médicas. Asimismo, están certificados por diversas universidades y entidades certificadoras (consultar en www.oceanomedicina.com).