



EL CONSEJO MEXICANO DE CIRUGÍA GENERAL, A.C.

extiende el presente

CERTIFICADO

como

ESPECIALISTA EN CIRUGÍA GENERAL

Dr. Arturo Martínez Gamboa

en virtud de haber demostrado la competencia requerida para el ejercicio de la especialidad en los Estados Unidos Mexicanos

Vigencia de: 11 de Julio de 2023 a 11 de Julio de 2028

havarría

Dr. Armando Pereyra Talamantes Responsable del Proceso de Evaluación

Presidente del Comité Normativo Nacional

de Consejos de Especialidades Médicas

Ciudad de México, 11 de Julio de 2023

uedó inscrito a fojasdel lit	ого
e Certificaciones de este Consejo.	
lo. de Certificado / C99031	





EL CONSEJO MEXICANO DE CIRUGÍA GENERAL, A.C.

extiende el presente

CERTIFICADO

como

ESPECIALISTA EN CIRUGÍA BARIÁTRICA
AL:

Dr. Arturo Martinez Gamboa

en virtud de haber demostrado la competencia requerida para el ejercicio de la especialidad en los Estados Unidos Mexicanos

Vigencia de: 30 de Marzo de 2024 a 30 de Marzo de 2029

Dr. Enrique Jimenez Chavarría
Presidente del Consejo

Dr. Armando Pereyra Talamantes
Responsable del Proceso de Evaluación

Dr. José Ignacio Santos Preciado
Presidente del Comité Normativo Nacional

de Consejos de Especialidades Médicas

Ciudad de México, 30 de Marzo de 2024

200

Con fecha 30 de Marzo de 2024
quedó inscrito a fojas del libro,
de Certificaciones de este Consejo.

No. de Certificado CB190025

Responsable de la chooración del presente Certificado



MASTER SURGEON METABOLIC MBARIATRIC SURGERY

Is Bestowed Upon

Dr. Arturo Martinez Gamboa

ACCREDITED: JUNE 2016-2025

Designees undergo inspections every three years to ensure ongoing program compliance.

GARY M. PRATT

CHIEF EXECUTIVE OFFICER



NEIL E. HUTCHER, MD, FACS
CHIEF MEDICAL OFFICER



MASTER SURGEON METABOLIC MEDICAL BARIATRIC REVISIONAL SURGERY

Is Bestowed Upon

Dr. Arturo Martinez Gamboa

ACCREDITED: MARCH 2024-2027

Designees undergo inspections every three years to ensure ongoing program compliance.

GARY M. PRATT

CHIEF EXECUTIVE OFFICER



NEIL E. HUTCHER, MD, FACS
CHIEF MEDICAL OFFICER