



**Accreditation by American College of Surgeons MBSAQIP:  
Comprehensive Bariatric Center with Adolescent and Obesity Medicine Qualifications**

<b>Clinical Volume and Outcomes*</b>	<b>2021</b>	<b>2022</b>	<b>2023</b>
Bariatric Surgery Volume	2071	2854	3245
Sleeve Gastrectomy	1516	1985	2389
Gastric Bypass	526	842	842
Gastric Band	29	27	14
# Adolescent Patients (≤ 18 years)	28	35	50
Average Length of Stay in Hospital	2.0 days	1.6 days	1.5 days
Complication Rate (such as: infection, blood clot, pulmonary embolism)	2.5%	2.0%	1.9%
30 Day Readmissions related to the surgery (such as: dehydration, abdominal pain)	3.6%	2.9%	3.4%
30 Day Reoperations related to the surgery (such as: intestinal obstruction, bleeding)	0.9%	0.4%	0.5%

\*Data source: Metabolic and Bariatric Surgery Accreditation and Quality Program Registry



**Acreditación por el Colegio Americano de Cirujanos MBSAQIP:  
Centro Bariátrico Integral con Calificaciones en Pacientes Adolescentes y la Medicina de la Obesidad**

<b>Volumen Clínico y Resultados*</b>	<b>2021</b>	<b>2022</b>	<b>2023</b>
Volumen Total Anual de Cirugías Bariátricas	2071	2854	3245
Cantidad de casos de Manga	1516	1985	2389
Cantidad de casos de Bypass	526	842	842
Cantidad de Bandas Gástricas	29	27	14
# Totales de casos de los pacientes adolescentes ( $\leq 18$ years)	28	35	50
Promedio de tiempo de estancia en el hospital	2.0 days	1.6 days	1.5 days
Porcentaje de casos con complicaciones (ejemplos: infección, coagulo de sangre, embolia pulmonar)	2.5%	2.0%	1.9%
Readmisiones dentro de los primeros 30 días post operatorios (ejemplos: deshidratación, dolor abdominal)	3.6%	2.9%	3.4%
Re-operaciones relacionadas con la cirugía dentro de 30 días (ejemplos: obstrucción intestinal, sangrado)	0.9%	0.4%	0.5%

\*Origen de Datos: Metabolic and Bariatric Surgery Accreditation and Quality Program Registry