



Investigación original

doi: 10.35366/99661

Revista Mexicana de
Anestesiología

Julio-Septiembre 2021
Vol. 44, No. 3, pp 158-165



Palabras clave:

Cirugía, procedimiento quirúrgico, quirófano, cirujano.

Keywords:

Surgery, surgical procedure, operating room, surgeon.

* Licenciado en Enfermería.
Postgrado en Enfermería Quirúrgica.

† Médico Especialista en Medicina Interna y Hematología.

‡ Coordinador de Investigación «A», Escuela de Postgrado en Sanidad Naval.

Centro Médico Naval. Secretaría de Marina Armada de México.

Correspondencia:

Adriana Esther Diaz-Medina

Avenida Heroica Escuela Naval Militar Núm. 745,
Col: Presidentes Ejidales 1ra. Sección, 04470,
Alcaldía Coyoacán, CDMX

E-mail: ady_184@hotmail.com

Recibido: 08-01-2020

Aceptado: 13-03-2020

Abreviaturas:

AV = Arteriovenoso.

CEMENAV = Centro Médico Naval.

HIS = Sistema Informático Hospitalario.

HOSGENAES = Hospital General Naval de Alta Especialidad.

IMSS = Instituto Mexicano del Seguro Social.

MO = Médula ósea.

OMS = Organización Mundial de la Salud.

INTRODUCCIÓN

La cirugía se encuentra dentro de las especialidades troncales de la atención médica. En los hospitales de tercer nivel de atención médica, el Servicio de Cirugía se encuentra dentro de los servicios prioritarios necesarios para brindar una adecuada atención médica. Con el tiempo, las intervenciones quirúrgicas se han vuelto cada vez más complejas y especializadas, lo que exige que los servicios quirúrgicos y los quirófanos se encuentren en constante renovación, además de que, al crecer cada vez más la población derechohabiiente, existe una demanda creciente del número de cirugías⁽¹⁾.



Con el avance del conocimiento en todas las ramas de la medicina, incluyendo la cirugía, las técnicas quirúrgicas exigen cada vez más especialización de los cirujanos, anestesiólogos y del personal de enfermería que labora en el quirófano⁽²⁾.

Conocer el número y las características de las cirugías realizadas en los quirófanos permite a la directiva del hospital tener una adecuada planeación de los recursos físicos, económicos y humanos para hacer que los quirófanos tengan una mayor productividad y calidad en su atención⁽³⁾. Además, conocer cuáles son las cirugías más realizadas permitirá que los profesores titulares de los cursos de especialización en cirugía general y en enfermería quirúrgica puedan adecuar los programas de educación quirúrgica, de acuerdo con las necesidades reales de capacitación en el quirófano.

En la actualidad, la Secretaría de Marina-Armada de México cuenta a nivel nacional con un Centro Médico Naval, 13 hospitales, 10 clínicas y 13 sanatorios navales, que proporcionan servicios médicos a una población de 283,434 elementos, además de secciones sanitarias en Unidades operativas que requieren de al menos un médico general y un enfermero.

El presente estudio tiene como finalidad determinar las cirugías más frecuentes que se han realizado en el quirófano del Centro Médico Naval durante los últimos cinco años (2015-2019). El Centro Médico Naval (CEMENAV), antes conocido como Hospital General Naval de Alta Especialidad (HOSGENAES), es un hospital de tercer nivel creado el 01 de noviembre del 2008 con la finalidad de brindar atención médica integral especializada al personal militar naval y a sus derechohabientes (Ficha logística del Hospital General Naval de Alta especialidad, 2011).

MATERIAL Y MÉTODOS

Se realizó un estudio observacional, exploratorio, descriptivo, trasversal y retrospectivo con la finalidad de determinar cuáles son los procedimientos quirúrgicos que más frecuentemente

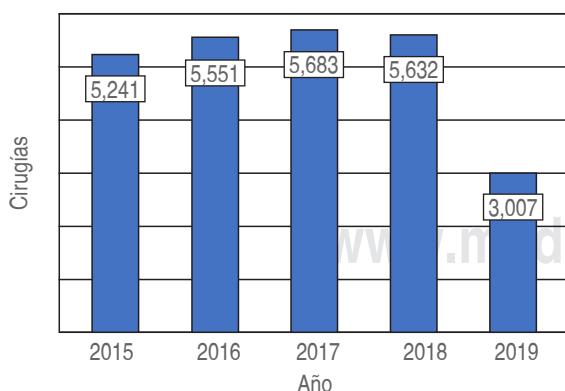


Figura 1: Número de cirugías realizadas en el CEMENAV de enero de 2015 a julio 2019 divididas por año.

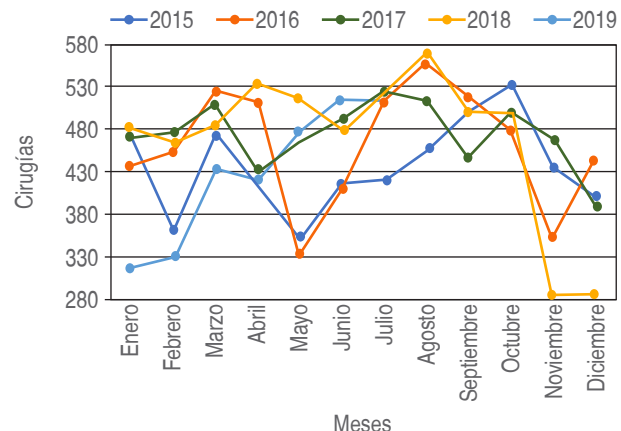


Figura 2: Número de cirugías realizadas en el CEMENAV de enero 2015 a julio 2019 agrupadas de acuerdo con los meses del año.

se realizan en el CEMENAV, describir a qué especialidad quirúrgica pertenecen dichas cirugías, los tipos de cirugía más comunes realizados por género, determinar el promedio de procedimientos quirúrgicos por mes y por año realizados en el quirófano del Centro Médico Naval y el rango de edad de los pacientes atendidos en el quirófano.

El estudio contó con la aprobación del Comité de Ética del CEMENAV y se apegó a las normas y líneas de investigación de la Universidad Naval.

Se incluyeron todos los procedimientos realizados en el quirófano en un período del 01 de enero de 2015 al 31 de julio de 2019, recogiendo los datos de los registros de la programación diaria de cirugías en el quirófano y del sistema de información hospitalaria (HIS).

Los datos recabados se analizaron usando estadística descriptiva, como medidas de tendencia central y se representaron usando proporciones y porcentajes de frecuencias en cuadros y figuras. Se utilizó el software estadístico SPSS versión 25.

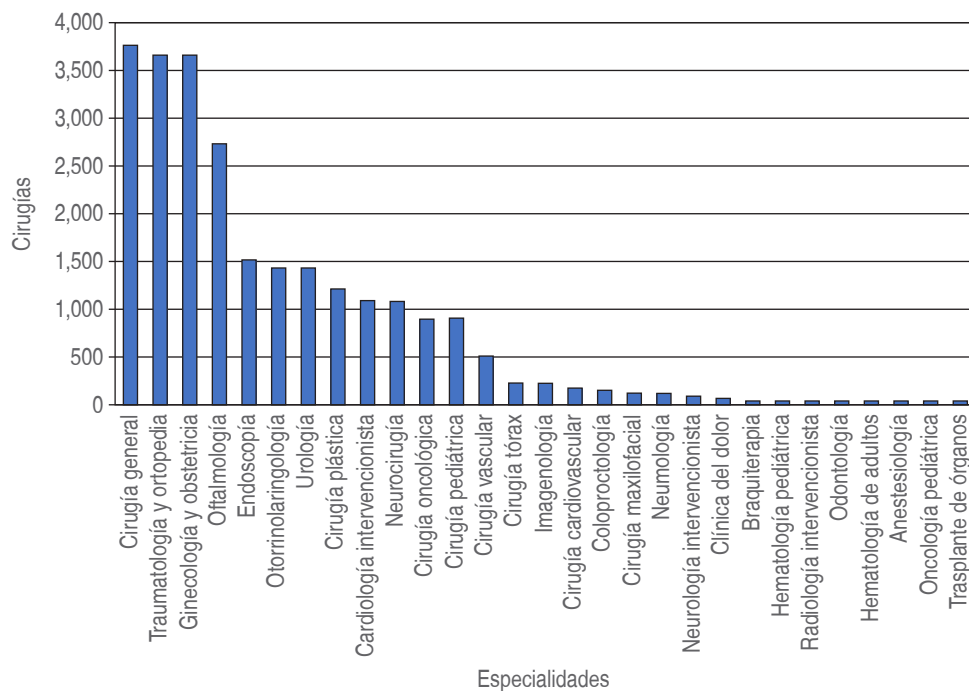
RESULTADOS

1. Número de procedimientos quirúrgicos realizados en el CEMENAV

Del 01 de enero de 2015 al 31 de julio de 2019 se registraron un total de 25,114 procedimientos quirúrgicos realizados en los quirófanos del Centro Médico Naval.

2. Promedio de procedimientos quirúrgicos por año, mes y día en los quirófanos del CEMENAV

Durante el período de tiempo comprendido por el estudio (01 de enero de 2015 a 31 de julio de 2019), el año en el que se realizaron un mayor número de cirugías fue 2017, con un total

**Figura 3:**

Número de cirugías realizadas por especialidad en el CEMENAV de enero 2015 a julio 2019.

4. Procedimientos quirúrgicos más frecuentes

Del 01 de enero de 2015 al 31 de julio de 2019 en los quirófanos del CEMENAV se realizaron 629 diferentes tipos de procedimientos quirúrgicos, los 10 procedimientos más fre-

Tabla 1: Los 20 procedimientos quirúrgicos más realizados en el CEMENAV de enero 2015 a julio 2019.

	Procedimiento quirúrgico	n (%)
1	Facoemulsificación de catarata y colocación de lente intraocular	1,269 (5.1)
2	Endoscopía	1,041 (4.1)
3	Cesárea Kerr	754 (3.0)
4	Colecistectomía laparoscópica	691 (2.8)
5	Atención del trabajo de parto	664 (2.6)
6	Reducción abierta y fijación interna de fracturas	607 (2.4)
7	Apendicectomía abierta	520 (2.1)
8	Hernioplastia inguinal	480 (1.9)
9	Cesárea con OTB	452 (1.8)
10	Lavado quirúrgico	412 (1.6)
11	Histerectomía	399 (1.6)
12	Endoscopía y colonoscopia	374 (1.5)
13	Aspiración manual endouterina	350 (1.4)
14	Laparotomía exploradora	344 (1.4)
15	Aplicación de anti angiomérico intravítreo	319 (1.3)
16	Resección transuretral de próstata	303 (1.2)
17	Artroplastia total de rodilla	297 (1.2)
18	Rinoseptumplastía con turbinoplastía	297 (1.2)
19	Angioplastia coronaria	294 (1.2)
20	Colonoscopía	268 (1.1)

CEMENAV = Centro Médico Naval, OTB = oclusión tubaria bilateral

de 5,683 cirugías, y el año en el que menos procedimientos se registraron fue 2019 con 3,007 cirugías debido a que sólo se registraron los procedimientos de enero a julio de 2019 (*Figura 1*). El promedio de cirugías anuales fue de 5,527 procedimientos. La mediana de cirugías diarias fue de 16 procedimientos, con un rango de 2-25, siendo los fines de semana los días con un menor número de procedimientos realizados. La mediana de cirugías mensuales fue de 437, con un rango de 287 a 573 procedimientos mensuales.

El número de cirugías mensuales es muy parecido a lo largo de todos los meses del año, aunque es claro que durante los meses de mayo y diciembre el número de procedimientos fue más bajo y durante los meses de agosto y septiembre más alto. El comportamiento de acuerdo con los meses del año puede observarse en la *Figura 2*.

3. Especialidades que realizan el mayor número de procedimientos

Durante el período de estudio, 29 especialidades médica-quirúrgicas hicieron uso de los quirófanos del CEMENAV.

Las especialidades con mayor número de cirugías realizadas fueron cirugía general, traumatología y ortopedia, ginecología y obstetricia, oftalmología, endoscopía, otorrinolaringología, urología, cirugía plástica, cardiología intervencionista y neurocirugía. Por el contrario, las especialidades con el menor número de procedimientos fueron trasplante de órganos, oncología pediátrica, anestesiología, hematología de adultos y odontología. Esto se puede observar en la *Figura 3*.

Tabla 2: Detalle de los procedimientos quirúrgicos más frecuentes realizados en el CEMENAV de enero 2015 a julio 2019 divididos por especialidades.

Especialidad	Procedimientos quirúrgicos	n (%)
Anestesiología	Parche hemático	5 (100.0)
Braquiterapia	Braquiterapia intracavitaria	41 (100.0)
Cardiología intervencionista	Angioplastia coronaria	285 (26.4)
	Coronariografía diagnóstica	199 (18.4)
	Estudio electrofisiológico con ablación	138 (12.8)
Cirugía de tórax	Simpatectomía torácica	37 (16.1)
	Biopsia pulmonar	28 (12.2)
	Lobectomía	27 (11.7)
Cirugía cardiovascular	Revascularización coronaria	36 (23.7)
	Ventana pericárdica	17 (11.2)
	Cambio valvular aórtico por prótesis biológica	15 (9.9)
Cirugía general	Colectomía laparoscópica	683 (18.5)
	Herniplastia inguinal	430 (11.6)
	Apendicectomía abierta	420 (11.4)
Cirugía maxilofacial	Osteotomía Le Fort	39 (31.7)
	Reducción de fractura maxilar	22 (17.9)
	Palatofaringoplastía	14 (11.4)
Cirugía pediátrica	Apendicectomía abierta	97 (10.8)
	Orquidopexia	83 (9.2)
	Circuncisión	71 (7.9)
Cirugía plástica	Reconstrucción de mama	111 (9.0)
	Lavado quirúrgico	107 (8.7)
	Liberación del túnel del carpo	76 (6.2)
Cirugía vascular	Safenoablación	216 (42.2)
	Construcción de fistula arteriovenosa para hemodiálisis	56 (10.9)
	Amputación de miembro pélvico	37 (7.2)
Cirugía oncológica	Mastectomía	168 (18.5)
	Laparotomía exploradora citorreductora	124 (13.7)
	Biopsia de mama guiada por imagen	83 (9.2)
Clínica del dolor	Depósito de esteroide peridural	17 (26.6)
	Colocación de bomba de infusión intratecal	8 (12.5)
	Radiofrecuencia de rama media	8 (12.5)
Coloproctología	Fistulotomía anal	73 (52.1)
	Hemorroidectomía	36 (25.7)
	Colonoscopía	5 (3.6)
Endoscopía	Endoscopía	877 (57.7)
	Endoscopía y colonoscopía	342 (22.5)
	Colonoscopía	214 (22.5)
Ginecología y obstetricia	Cesárea Kerr	752 (20.6)
	Atención del trabajo de parto	664 (18.2)
	Cesárea con OTB	451 (12.3)
Neumología	Broncoscopía	90 (85.7)
Hematología pediátrica	Quimioterapia intratecal	17 (63.0)
	Aspirado de MO y biopsia de hueso	8 (29.6)
Hematología de adultos	Aspirado de MO y biopsia de hueso	4 (57.1)
Imagenología	Sedación para resonancia	149 (65.4)
	Sedación para tomografía	57 (25.0)
	Sedación para PET-CT	2 (0.9)
Neurocirugía	Fusión lumbar transformaminal	167 (15.9)
	Discectomía cervical anterior con fusión	160 (15.3)
	Discectomía	90 (8.6)
Neurología intervencionista	Angiografía cerebral con embolización de aneurisma	34 (37.0)
	Angiografía cerebral	25 (27.2)
	Angiografía carotidea con angioplastia	9 (9.8)
Odontología	Rehabilitación bucal bajo anestesia	5 (62.5)
	Odontectomía	3 (37.5)
Oftalmología	Facoemulsificación de catarata y colocación de lente intraocular	1,219 (37.5)
	Aplicación de antiangiogénico intravítreo	319 (11.7)

Continúa la Tabla 2: Detalle de los procedimientos quirúrgicos más frecuentes realizados en el CEMENAV de enero 2015 a julio 2019 divididos por especialidades.

Especialidad	Procedimientos quirúrgicos	n (%)
Otorrinolaringología	Extracción de catarata y colocación de lente intraocular	158 (11.7)
	Rinoseptumplastía con turbinoplastía	297 (20.6)
	Rinoseptumplastía	169 (11.7)
Traumatología y ortopedia	Adenoamigdalectomía	148 (10.3)
	Reducción abierta y fijación interna de fracturas	599 (16.4)
	Artroplastía total de rodilla	289 (7.9)
Urología	Retiro de material de osteosíntesis	253 (6.9)
	Resección transuretral de próstata	303 (6.9)
	Ureterolitotricia	175 (12.2)
Radiología intervencionista	Prostatectomía radical	79 (5.5)
	Biopsia renal	4 (30.8)
	Nefrostomía	2 (15.4)
Oncología pediátrica Trasplante de órganos	Quimoembolización hepática selectiva	2 (15.4)
	Quimioterapia intratecal	1 (100.0)
	Donación múltiple de órganos	2 (100.0)

CEMENAV = Centro Médico Naval, OTB = Oclusión tubaria bilateral, MO = Muestra ósea, PET-CT = Tomografía computada por emisión de positrones.

cuentas fueron: facoemulsificación de catarata con colocación de lente intraocular, endoscopía, cesárea Kerr, colecistectomía laparoscópica, atención del trabajo de parto, reducción abierta y fijación interna de fracturas, apendicectomía abierta, hernioplastía inguinal, cesárea con oclusión tubaria bilateral (OTB) y el lavado quirúrgico. Las principales cirugías se muestran en la *Tabla 1*.

5. Cirugías más frecuentes de cada especialidad

El detalle de los procedimientos más comunes divididos por especialidad se encuentra en la *Tabla 2*.

6. Procedimientos quirúrgicos más comunes de acuerdo con el género

De acuerdo con el género, hubo más cirugías realizadas en mujeres: 10,280 cirugías se realizaron en hombres (40.9%) y 14,843 cirugías se realizaron en mujeres (59.1%). Al excluir las intervenciones obstétricas (como las cesáreas y la atención del trabajo de parto), el porcentaje de mujeres se reduce de 59.1 a 55.8%, persistiendo el predominio del género femenino.

En los hombres (*Tabla 3*), la cirugía más común fue la facoemulsificación de catarata con colocación de lente intraocular seguido de la endoscopía, la hernioplastía inguinal, las reducciones abiertas con fijación interna de fracturas y la resección transuretral de próstata. En las mujeres (*Tabla 4*), la cirugía más frecuente fue la cesárea Kerr, seguida de la facoemulsificación de catarata con colocación de lente intraocular, la atención del trabajo de parto, la endoscopía y la colecistectomía laparoscópica.

En menores de 18 años el 55.4% fueron hombres y el 44.6% mujeres. En el grupo de edad comprendido entre los 18 y 64 años hubo más pacientes mujeres (67%) que hombres (33%). En mayores de 65 años nuevamente vuelve a haber una proporción similar de hombres y de mujeres (52 y 48% respectivamente), esto puede observarse en la *Figura 4*.

7. Procedimientos quirúrgicos de acuerdo con la edad

Respecto a la edad, el rango fue desde recién nacidos hasta los 101 años, con una distribución bimodal en la frecuencia de cirugías por edad (como se puede observar en la *Figura 5*), con el pico más cuantioso de procedimientos en pacientes

Tabla 3: Los diez principales procedimientos quirúrgicos más frecuentes en hombres en el CEMENAV durante el período de enero 2015 a julio 2019.

	Procedimiento	n (%)
1	Facoemulsificación de catarata y colocación de lente intraocular	554 (5.4)
2	Endoscopía	414 (4.0)
3	Hernioplastía inguinal	371 (3.6)
4	Reducción abierta y fijación interna de fracturas	363 (3.5)
5	Resección transuretral de próstata	291 (2.8)
6	Apendicectomía abierta	250 (2.4)
7	Lavado quirúrgico	236 (2.3)
8	Angioplastía coronaria	207 (2.0)
9	Colecistectomía laparoscópica	194 (1.9)
10	Aplicación de anti angiogénico intravítreo	176 (1.7)

CEMENAV = Centro Médico Naval.

de 53 a 72 años, y un segundo pico más pequeño de los 28 a 36 años. El 10.7% de los pacientes fueron menores de 18 años y el 25.7% de los pacientes tuvieron 65 años o más. En los menores de edad, los principales procedimientos fueron los relacionados con sedación para estudios de imagen como resonancia o tomografía, adenoamigdalectomía, epifisiodesis (correctora de algunos defectos óseos congénitos) y apendicectomía. En los pacientes más jóvenes predominan las intervenciones obstétricas (cesárea con o sin OTB, atención del trabajo de parto, aspiración manual endouterina, etcétera) y a medida que la edad de los pacientes aumenta, aparecen otros procedimientos quirúrgicos como la colecistectomía, endoscopía o histerectomía, mientras que en la población mayor de 65 años predominan cirugías que se relacionan a padecimientos crónico-degenerativos como la cirugía de catarata o las artroplastías de rodilla, y a los problemas neoplásicos como la prostatectomía y la mastectomía.

DISCUSIÓN

La finalidad de este trabajo de investigación es dar a conocer el panorama de las principales intervenciones quirúrgicas y otros procedimientos realizados en los quirófanos del Centro Médico Naval.

En el CEMENAV se realizan un promedio de 5,527 cirugías al año y 16 procedimientos quirúrgicos en un día promedio. Aunque el número de cirugías está distribuido de manera uniforme a lo largo del año, los meses de mayo y diciembre tienden a tener el número más bajo de cirugías, probablemente en relación con los períodos vacacionales más grandes que tiene el año.

El 60% de las cirugías se realiza en mujeres, en quienes las principales cirugías se relacionan con la atención

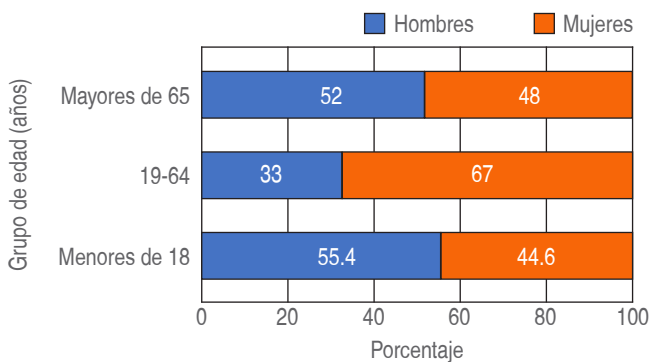


Figura 4: Distribución de los pacientes por género de acuerdo con los grupos de edad.

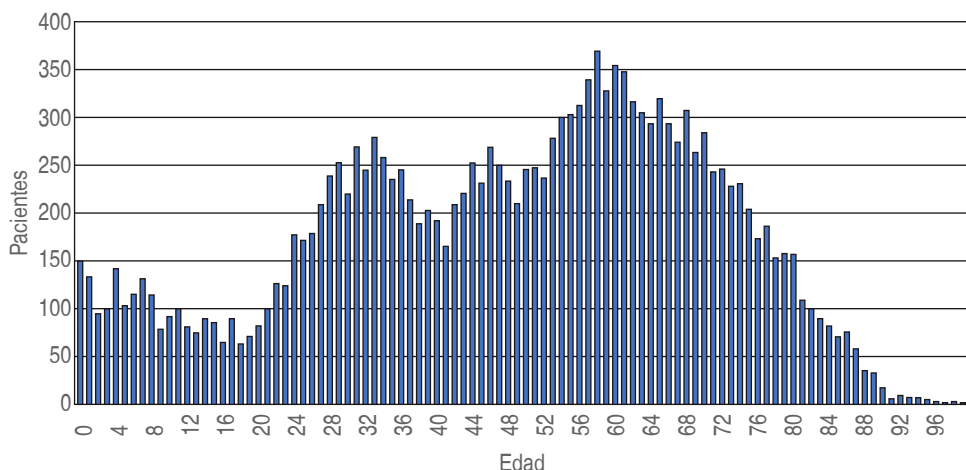
obstétrica, como son la cesárea (con o sin OTB), atención del trabajo de parto, histerectomía y aspiración manual endouterina. El 40% de los procedimientos se realizó en hombres. En ambos géneros, cirugías como faciemulsificación de catarata con colocación de lente intraocular o las apendicectomías fueron frecuentes, aunque en las mujeres las colecistectomías laparoscópicas fueron tres veces más frecuentes en comparación con los hombres (497 vs 194 casos). En la lista de procedimientos más frecuentes en hombres aparecen las reducciones de fracturas, la prostatectomía transuretral y la angioplastía coronaria, que no aparecen en la lista de procedimientos más frecuentes en mujeres y que refleja patologías propias del género masculino (como la prostatectomía) o patologías que ya se conoce son más frecuentes en hombres que en mujeres (como la cardiopatía isquémica y los accidentes).

En el quirófano, se atendieron pacientes de todas las edades, desde recién nacidos hasta los 101 años. Sin embargo, es clara la distribución bimodal de la edad, con el pico más grande de procedimientos en personas de 53 a 72 años y otro más pequeño en jóvenes, de 28 a 26 años, en el cual las mujeres predominan. Los procedimientos también van cambiando con la edad, así en los menores de edad, los principales procedimientos fueron los relacionados con sedación para estudios de imagen como resonancia o tomografía, adenoamigdalectomía, epifisiodesis (correctora de algunos defectos óseos congénitos) y apendicectomía. En los pacientes más jóvenes predominaron las intervenciones obstétricas (cesárea con o sin OTB, atención del trabajo de parto, aspiración manual endouterina, etcétera) ya que la mayoría fueron mujeres y a medida que la edad aumenta aparecen otros procedimientos quirúrgicos como la colecistectomía, endoscopía o histerectomía, mientras que en la población mayor de 65 años predominan cirugías que se relacionan a padecimientos crónico-degenerativos como la cirugía de catarata o las artroplastías de rodilla y a los problemas neoplásicos como la prostatectomía y la mastectomía.

Tabla 4: Los diez principales procedimientos quirúrgicos más frecuentes en mujeres en el CEMENAV durante el período de enero 2015 a julio 2019.

Procedimiento	n (%)
1 Cesárea Kerr	749 (5.0)
2 Facoemulsificación de catarata y colocación de lente intraocular	715 (4.8)
3 Atención del trabajo de parto	660 (4.4)
4 Endoscopía	627 (4.2)
5 Colecistectomía laparoscópica	497 (3.4)
6 Cesárea con OTB	450 (3.0)
7 Histerectomía	397 (2.7)
8 Aspiración manual endouterina	344 (2.3)
9 Apendicectomía abierta	270 (1.8)
10 Endoscopía y colonoscopía	245 (1.7)

OTB = oclusión tubaria bilateral.

**Figura 5:**

Distribución por edad de los pacientes sometidos a cirugía en el CEMENAV de enero 2015 a julio 2019.

El CEMENAV, como hospital de Alto Nivel de la Secretaría de Marina, cuenta con una amplia gama de especialidades médicas y quirúrgicas al servicio de sus derechohabientes, muchas de las cuales realizan procedimientos de alta especialidad. Las especialidades que más número de procedimientos quirúrgicos tienen son cirugía general, traumatología y ortopedia, ginecología y obstetricia y oftalmología. Estas especialidades concentran la mitad de los procedimientos realizados durante el período de tiempo estudiado. Especialidades no quirúrgicas hicieron uso del quirófano para realizar procedimientos que implican sedación o anestesia, como las imágenes de resonancia o tomografía en niños, la toma de procedimientos de aspirado de médula ósea en niños y algunos adultos y endoscopía o broncoscopía.

Hablando de todos los procedimientos quirúrgicos en general, los más frecuentes fueron la facoemulsificación de catarata con colocación de lente intraocular, endoscopía, cesárea Kerr, colecistectomía laparoscópica, atención del trabajo de parto, reducción abierta y fijación interna de fracturas, apendicectomía abierta, hernioplastía inguinal, cesárea con OTB y lavado quirúrgico. Como centro de alto nivel, en el CEMENAV se realizan algunas cirugías con tecnologías muy avanzadas, como cirugía robótica, que se utilizó en 56 casos (0.2% de todas las cirugías) para procedimientos como la histerectomía, nefrectomía, reparación de fistula vesicovaginal, colecistectomía, prostatectomía, resección anterior baja, funduplicatura, hernioplastía inguinal o cirugía por cáncer de endometrio.

CONCLUSIONES

La cirugía es una modalidad de tratamiento médico indispensable para muchas de las patologías y enfermedades como son las malformaciones, traumatismos, neoplasias, etcétera. No es posible concebir la medicina actual sin la participación de esta modalidad terapéutica. Todos los hospitales, independientemente de su nivel, tienen los servicios quirúrgicos como

una prioridad. De esta manera, el número de procedimientos quirúrgicos y su complejidad irán aumentando, exigiendo que los médicos cirujanos, anestesiólogos y el personal de enfermería quirúrgica se encuentren cada vez mejor capacitados y más especializados. Asimismo, el personal que administra y dirige a los hospitales e instituciones de salud deben tener datos fidedignos y estadísticas actuales que les permitan planear estrategias para optimizar la capacidad de respuesta de los quirófanos y de los hospitales en general.

El CEMENAV es un hospital con características propias que lo vuelven único en su clase. Por un lado, es un hospital general, ya que tiene las especialidades troncales (pediatría, ginecología y obstetricia, cirugía y medicina interna) y tiene un servicio de urgencias disponible las 24 horas del día para atender padecimientos médico-quirúrgicos de estas cuatro especialidades troncales. Además, al ser el hospital de tercer nivel de la Secretaría de Marina atiende padecimientos de alta complejidad, ya que cuenta con todas las subespecialidades médicas y quirúrgicas⁽⁴⁾.

Lo anterior se refleja en el tipo y el número de los procedimientos quirúrgicos que se realizan en sus quirófanos y que van desde procedimientos de cirugía general, que son comunes a todos los hospitales (como apendicectomía, colecistectomía, hernioplastía, etcétera), procedimientos de atención obstétrica (trabajo de parto, cesárea, etcétera), hasta procedimientos con un alto grado de especialización (cirugía robótica, neurocirugía, cirugía oncológica, trasplantes de órganos, etcétera).

Una vez hechas las consideraciones anteriores, podemos concluir que:

1. El CEMENAV realiza en promedio 5,527 procedimientos quirúrgicos al año, con un promedio diario de 16 procedimientos.
2. Los procedimientos son constantes en todos los meses del año, con una ligera disminución en los meses de mayo y diciembre.

3. Las cifras indican que el hospital destina los recursos de su quirófano para la atención obstétrica (atención del trabajo de parto y cesáreas con o sin OTB), la atención de padecimientos crónico-degenerativos (como la facoemulsificación de catarata con colocación de lente intraocular y las endoscopías), la atención de accidentes de traumatología (reducción de fracturas, lavados quirúrgicos de heridas, etcétera) y la resolución de padecimientos abdominales agudos como la apendicitis o colecistitis.
4. La mayor parte de los pacientes quirúrgicos son mujeres (60%), la mayoría jóvenes (28-36 años) que se atienden por causas obstétricas.
5. La cuarta parte de los pacientes quirúrgicos fue en mayores de 65 años, con cirugías que se relacionan a padecimien-
tos crónico-degenerativos (como la cirugía de catarata o las artroplastías) y neoplásicos (como la prostatectomía, hysterectomy y la mastectomía por cáncer).
6. Las especialidades con más procedimientos quirúrgicos realizados son: cirugía general, traumatología y ortopedia, ginecología y obstetricia y oftalmología.
7. Procedimientos como la angioplastía coronaria, las cirugías de revascularización coronaria, las cirugías plásticas reconstructivas (principalmente de glándula mamaria), safenoablación, neurocirugía de columna lumbar y cervical, y los procedimientos de neurología intervencionista entre otros son también frecuentes y reflejan el alto grado de especialización de algunos de los procedimientos que se realizan en los quirófanos del CEMENAV.

REFERENCIAS

1. Fischler M, Cardin JL, Faucon T, Adam R. Presence of anesthesiologists and nurses in the operating room: liability of surgeons and health care facilities. *J Visc Surg.* 2019;156:S15-S20.
2. Lee DJ, Ding J, Guzzo TJ. Improving operating room efficiency. *Curr Urol Rep.* 2019;20:28.
3. Fernández-Cantón S. Otras secciones de este sitio: el IMSS en Cifras. Las intervenciones quirúrgicas. *Rev Med Inst Mex Seguro Soc.* 2005;43:511-520.
4. Vignolo J, Vacarezza M, Álvarez C, Sosa A. Niveles de atención, de prevención y atención primaria de la salud. *Arch Med Int.* 2011;33:7-11.