

INCN



PERÚ

Ministerio de Salud Viceministerio de Prestaciones y Aseguramiento en Salud

Instituto Nacional de Ciencias Neurológicas

OFICINA DE ESTADÍSTICA E INFORMÁTICA



DOCUMENTO TÉCNICO:
"MORBILIDADES EN HOSPITALIZACIÓN"
enero-agosto 2025



AÑO 2025

Jr. Ancash N° 1271 Barrios Altos, Lima – Perú Dirección General – Telefono N° 411-7704 Central Telefónica N° 411-7700 www.incn.gob.pe





INSTITUTO NACIONAL DE CIENCIAS NEUROLÓGICAS OFICINA DE ESTADÍSTICA E INFORMÁTICA



DOCUMENTO TÉCNICO:
"MORBILIDADES EN HOSPITALIZACIÓN"
enero-agosto 2025



DIRECTORIO

M.C. LUIS JAIME SAAVEDRA RAMIREZ DIRECTOR GENERAL

M.C. LEONEL MARIO LOZANO VÁSQUEZ DIRECTOR EJECUTIVO DE LA OFICINA EJECUTIVA DE PLANEAMIENTO ESTRATÉGICO

ING. HÉCTOR LUIS GUZMÁN MEJÍA JEFE DE LA OFIINA DE ESTADÍSTICA E INFORMÁTICA

LIC. ESTAD. HEIDY CARBAJAL RAMÍREZ JEFA DE LA UNIDAD DE ESTADÍSTICA, INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO DE TECNOLOGÍAS

EQUIPO DE ESTADISTICA TÉC. CELINDA MONJE FARFÁN TÉC. JUAN TEÓFILO MEJÍA VERGARA TÉC. JULIO CESAR BRAVO ANICETO LIC. JOSÉ ZUMALAVE ALARCON



Lima, Perú 2025





Ministerio de Salud

ÍNDICE

Mistica en tres de Clencias ZMAN M	Contenido	Pág.
I. N	lorbilidad en Hospitalización General del INCN, enero – agosto 2025	7
II. N	Iorbilidad Hospitalaria en Neurología Clínica	10
	Departamento de Investigación, Docencia y Atención Especializada en Enfermedades Neurodegenerativas	10
	Sala Jesús María	10
	Sala Santa Ana	11
	Departamento de Investigación, Docencia y Atención Especializada en Epilepsia	13
	Sala San José	13
	Departamento de Investigación, Docencia y Atención Especializada en Enfermedades Neurovasculares y Metabólicas.	15
	Sala la Virgen	15
	Departamento de Investigación, Docencia y Atención Especializada en Neurología de la Conducta	17
	Sala San Luis	17
	Departamento de Investigación, Docencia y Atención Especializada en Neuropediatría	19
	Sala Inmaculada	19
	Departamento de Enfermedades Transmisibles del Sistema Nervioso	21
	Sala San Vicente	21
III. N	Norbilidad Hospitalaria en Neurocirugía	23
	Departamento de Microneurocirugía: (Cirugía Vascular Cerebral, Base de Cráneo y Endocirugía-Endovascular)	23
	Sala El Rosario	23
	Departamento de Neurocirugía – Sala San Miguel: (Cirugías de Columna Vertebral y Nervio Periférico)	25
	Sala San Miguel	25
	Departamento de Neurocirugía – Sala Corazón de Jesús: (Tumor cerebral, NC Funcional, Epilepsia Movimientos Involuntarios y Dolor)	27
	Sala Corazón de Jesús	27
IV. U	Inidad de Cuidados Intensivos (UCI)	29
	Unidad de Cuidados Intermedios (UCIN)	30



La Oficina de Estadística e Informática es una unidad orgánica de apoyo a la Dirección de meral, a través de su Unidad de Estadística, Investigación y Desarrollo de Tecnologías - UEIDT, es la encargada de la recolección, control de calidad, procesamiento, presentación y análisis de la información estadística de las actividades en salud del Instituto Nacional de Ciencias Neurológicas (INCN).

En tal sentido, dentro del marco de sus funciones de la UEIDT, pone a su disposición Información Estadística de las "Morbilidades más frecuentes en las diferentes salas de hospitalización Neurológicas y Neuroquirúrgicas".

Esta información, sirve como fuente para cumplir con el *Macroproceso 9*: Atención de Hospitalización (ATH), cuyo objetivo es "Evaluar si la atención en los servicios de internamiento que brinda la organización cumple con los atributos de disponibilidad, seguridad, oportunidad, eficacia, aceptabilidad e información completa".

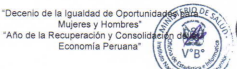




MORBILIDAD EN HOSPITALIZACIÓN



Ministerio





I. Morbilidad en Hospitalización General del INCN, enero - agosto 2025

El Instituto Nacional de Ciencias Neurológicas (INCN), brinda atención altamente especializada en Neurología y Neurocirugía, contribuyendo en la salud de nuestros pacientes y de la población peruana.

En la tabla, se muestra las 10 principales morbilidades de atención en hospitalización, según CIE-10 y grupo etario, durante el periodo enero – agosto 2025; siendo las siguientes: Epilepsia 17.4%, Infarto Cerebral 9.4%, Esclerosis Múltiple 5.0%, Enfermedad de Parkinson 4.9%, Otras Malformaciones Congénitas del Sistema Circulatorio 3.8%, Tumor de comportamiento incierto o desconocido del encéfalo y del sistema nervioso central 3.6%, Hemorragia Subaracnoidea 3.2%, Hidrocéfalo 3.2%, Cisticercosis 3.1% y Otras Enfermedades Cerebrovasculares 2.8%.

Tabla N°1

		Principales Morbilidades en Hospitalización,		Gri	upo Etare	90		房注 宝	
N°	CIE-10	Morbilidad	Niños (0-11)	Adolescente (12-17)	Joven (18-29)	Adulto (30-59)	Adulto Mayor (>= 60 años)	Total	Porcenta (%)
1	G40	Epilepsia	45	47	95	111	11	309	17.4%
	G40.2	relacionados con localizaciones (focales)(parciales) y con ataques parciales complejos.	25	27	60	81	7	200	
	G40.9	Epilepsia, tipo no especificado.	5	5	21	18	3	52	
	G40.3	generalizados.	4	7	4	3	1	19	
	G40.0	relacionados con localizaciones (focales)(parciales) y con ataques de inicio localizado.	3	1	6	6	0	16	
	G40.1	relacionados con localizaciones (focales)(parciales) y con ataques parciales simples.	3	5	1	2	0	11	
	G40.5	Síndromes epilépticos especiales.	3	0	2	0	0	5	
	G40.4	generalizados.	1	1	1	1	0	4	
	G40.8	Otras epilepsias.	1	1	0	0	0	2	
2	163	Infarto Cerebral	2	0	6	48	110	166	9.4%
	163.9	Infarto cerebral, no especificado.	2	0	3	45	97	147	
	163.4	cerebrales.	0	0	0	0	5	5	
		Infarto cerebral debido a trombosis de arterias precerebrales.	0	0	1	1	1	3	
		Infarto cerebral debido a oclusión o estenosis no especificada de arterias cerebrales.	0	0	0	0	3	3	
		Infarto cerebral debido a trombosis de arterias cerebrales.	0	0	1	1	0	2	
	163.8	Otros infartos cerebrales.	0	0	0	0	2	2	
	163.2	Infarto cerebral debido a oclusión o estenosis no especificada de arterias precerebrales.	0	0	0	1	1	2	
	163.1	Infarto cerebral debido a embolia de arterias precerebrales. Infarto cerebral debido a trombosis de venas	0	0	0	0	1	1	
3	G35	cerebrales, no piógeno.	0	0	1	0	0	1	
3	G35.X	Esclerosis múltiple Esclerosis múltiple.	0	2	51	35	0	88	5.0%
4	G20	Enfermedad de Parkinson	0	2	51	35	0	88	
4		Enfermedad de Parkinson.	0	0	1	43	42	86	4.9%
5	Q28		0	0	1	43	42	86	
3	Q28.2	Otras Malformaciones Congénitas Del Sistema Circulatorio Malformacion arteriovenosa de los vasos cerebrales.	0	1	33	28	5	67	3.8%
	Q28.3	Otras malformaciones de los vasos cerebrales.	0	11	27	23	5	56	
	Q28.1		0	0	5	3	0	8	
	Q28.9	Otras malformaciones de los vasos precerebrales.	0	0	0	1	0	1	
		Malformacion congénita del sistema circulatorio, no especificada. Malformacion arteriovenosa de los vasos	0	0	0	1	0	1	
	gistro del Ani	precerebrales.	0	0	1	0	0	1	

Fuente: Registro del Aplicativo SEEM



Tabla N°1 Principales Morbilidades en Hospitalización, según CIE-10 y Grupo etario, enero-agosto 2025 **Grupo Etareo** Adulto CIE-10 Morbilidad Porcentaje Niños Adolescente Joven Adulto Mayor Total (%) (0-11)(12-17)(18-29)(30-59)(>= 60 años) Q28 Otras Malformaciones congénitas del Sistema 3.8% Circulatorio Q28.2 Malformacion arteriovenosa de los vasos cerebrales. Q28.3 Otras malformaciones de los vasos cerebrales Q28.1 Otras malformaciones de los vasos precerebrales. Q28.9 Malformacion congénita del sistema circulatorio, no especificada. Q28.0 Malformacion arteriovenosa de los vasos precerebrales **D43** Tumor de comportamiento incierto o 3.6% desconocido del encéfalo y del sistema nervioso central D43.0 Tumor de comportamiento incierto o desconocido del encéfalo, supratentorial. D43.2 Tumor de comportamiento incierto o desconocido del encéfalo, parte no especificada. D43.1 Tumor de comportamiento incierto o desconocido del encéfalo, infratentorial. D43.4 Tumor de comportamiento incierto o desconocido de la medula espinal. D43.9 Tumor de comportamiento incierto o desconocido del sistema nervioso central, sitio no especificado. G91 Hidrocéfalo 3.2% G91.9 Hidrocéfalo, no especificado. G91.1 Hidrocéfalo obstructivo. G91.0 Hidrocéfalo comunicante. G91.2 Hidrocéfalo de presión normal. Hemorragia Subaracnoidea 3.2% Hemorragia subaracnoidea, no especificada 160.9 160.0 Hemorragia subaracnoidea de sifon y bifurcación carotidea 160.3 Hemorragia subaracnoidea de arteria comunicante posterior. 160.1 Hemorragia subaracnoidea de arteria cerebral media 160.2 Hemorragia subaracnoidea de arteria comunicante anterior 160.4 Hemorragia subaracnoidea de arteria basilar. 160.7 Hemorragia subaracnoidea de arteria intracraneal no especificada. 160.6 Hemorragia subaracnoidea de otras arterias intracraneales 160.5 Hemorragia subaracnoidea de arteria vertebral. 160.8 Otras hemorragias subaracnoideas **B69** Cisticercosis 3.1% B69.0 Cisticercosis del sistema nervioso central. B69.9 Cisticercosis, no especificada. Otras Espondilopatias M48 2.8% Estenosis espinal. M48.0 Hiperostosis anquilosante [forestier]. M48 1

Fuente: Registro del Aplicativo SEEM

Elaborado: Unidad de Estadística, Investigación y Desarrollo de Tecnologías-OEI.

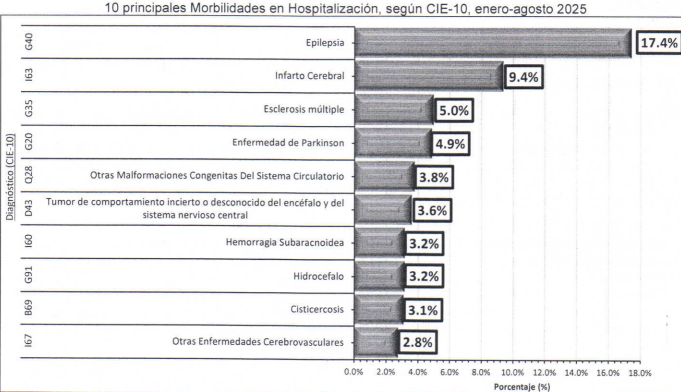
Otras morbilidades

Total

43.8%

100.0%

Gráfico N°1



Elaborado: Unidad de Estadística, Investigación y Desarrollo de Tecnologías-OEI.

En el gráfico se observa las 10 principales morbilidades; siendo las de mayor atención: Epilepsia 17.4%, Infarto cerebral 9.4%, Esclerosis Múltiple 5.0% y Enfermedad de Parkinson 4.9%.



II. Morbilidad Hospitalaria en Neurología Clínica

H. Gurgano de línea que brinda atención altamente especializada en el campo de la neurología clínica, contribuyendo al diagnóstico y tratamiento de enfermedades neurológicas de alta complejidad. Así mismo, promueve y coordina la formación y especialización de los recursos humanos en el ámbito de su competencia, y desarrolla programas y actividades de investigación clínica.

Departamento de Investigación, Docencia y Atención Especializada en Enfermedades Neurodegenerativas

Las enfermedades neurodegenerativas agrupan a un tipo de desórdenes cognitivos y del movimiento, tales como Parkinson, parkinsonismos, Huntington, Alzheimer, Esclerosis Lateral Amiotrófica (ELA), de Creutzfeldt-Jakob, ataxias, distrofias, musculares, miopatías, mioclonías, distonías, tics, degeneración corticobasal, demencias, esclerosis múltiple, etcétera.

Sala Jesús María

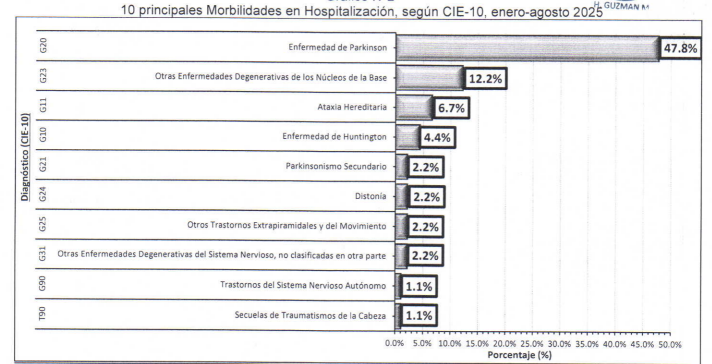
Las principales morbilidades en la Sala Jesús María, durante el periodo enero- agosto 2025, son las siguientes: G20 Enfermedad de Parkinson 47.8%, G23 Otras enfermedades degenerativas de los núcleos de la base 12.2%, G11 Ataxia Hereditaria 6.7%, G10 Enfermedad de Huntington 4.4%, G21 Parkinsonismo Secundario 2.2%, G24 Distonía 2.2%, G25 Otros trastornos extrapiramidales y del movimiento 2.2%, G31 Otras enfermedades degenerativas del sistema nervioso, no clasificadas en otra parte 2.2%, G90 Trastornos del Sistema Nervioso Autónomo 1.1% y T90 Secuelas de Traumatismos de la Cabeza 1.1%.

Tabla N°2 10 principales Morbilidades en Hospitalización, según CIE-10 y Grupo etario, enero- agosto 2025

		incipales Morbindades en Hospitalizacion,			Grupo Et				Porcentaje
N°	CIE-10	Morbilidad	Niños (0-11)	Adolescente (12-17)	Joven (18-29)	Adulto (30-59)	Adulto Mayor (>= 60 años)	Total	(%)
1	G20	Enfermedad de Parkinson	0	0	0	25	18	43	47.8%
	G20.X	Enfermedad de Parkinson.	0	0	0	25	18	43	
2	G23	Otras Enfermedades Degenerativas de los Núcleos de la Base	0	0	0	3	8	11	12.2%
	G23.3	Atrofia Multisistémica Tipo Cerebelosa [asm-c]	0	0	0	2	2	4	
	G23.1	Oftalmoplejía Supranuclear Progresiva [steele-richardson- olszewski]	0	0	0	1	3	4	
	G23.2	Degeneración Nigroestriada.	0	0	0	0	3	3	
3	G11	Ataxia Hereditaria	0	0	0	5	1	6	6.7%
	G11.2	Ataxia Cerebelosa de Iniciación Tardía.	0	0	0	4	1	5	
	G11.1	Ataxia Cerebelosa de Iniciación Temprana.	0	0	0	1	0	1	
4	G10	Enfermedad de Huntington	0	0	1	2	1	4	4.4%
	G10.X	Enfermedad de Huntington.	0	0	1	2	1	4	
5	G21	Parkinsonismo Secundario	0	0	0	1	1	2	2.2%
	G21.4	Parkinsonismo Vascular.	0	0	0	1	0	1	
	G21.9	Parkinsonismo Secundario, no especificado.	0	0	0	0	1	1	
6	G24	Distonía	0	0	1	1	0	2	2.2%
	G24.2	Distonía Idiopática no familiar.	0	0	1	0	0	1	
	G24.9	Distonía, no especificada.	0	0	0	1	0	1	
7	G25	Otros Trastornos Extrapiramidales y del Movimiento	0	0	1	0	1	2	2.2%
	G25.0	Temblor Esencial.	0	0	0	0	1	1	
	G25.3	Mioclonía.	0	0	1	0	0	1	
8	G31	Otras Enfermedades Degenerativas del Sistema Nervioso, no clasificadas en otra parte	0	0	0	0	2	2	2.2%
8	G31.8	Otras Enfermedades Degenerativas especificadas del Sistema Nervioso.	0	0	0	0	1	1	
-	G31.0	Atrofia Cerebral Circunscrita.	0	0	0	0	1	1	
9	G90	Trastornos del Sistema Nervioso Autónomo	0	0	0	0	1	1 1	1.1%
	G90.3	Degeneración de Sistemas Múltiples.	0	0	0	0	1	1	
10	T90	Secuelas de Traumatismos de la Cabeza	0	0	0	1	0	1	1.1%
	T90.5	Secuelas de Traumatismo Intracraneal.	0	0	0	1	0	1	
		Otras morbilidades	0	0	2	5	9	16	17.8%
		Total	0	0	5	43	42	90	100.09



Gráfico N°2



Elaborado: Unidad de Estadística, Investigación y Desarrollo de Tecnologías-OEI.

En el gráfico se observa las 10 principales morbilidades; siendo la morbilidad de mayor atención: Enfermedad de Parkinson 47.8%.

Sala Santa Ana

Las 10 principales morbilidades en la Sala Santa Ana, durante el periodo enero- agosto 2025, son las siguientes: G20 Enfermedad de Parkinson 35.5%, G23 Otras enfermedades degenerativas de los núcleos de la base 9.1%, I63 Infarto Cerebral 6.6%, G24 Distonía 3.3%, Q28 Otras Malformaciones Congénitas del Sistema Circulatorio 3.3%, G11 Ataxia Hereditaria 3.3%, G10 Enfermedad de Huntington 3.3%, G31 Otras enfermedades degenerativas del sistema nervioso, no clasificadas en otra parte 3.3%, G25 Otros trastornos extrapiramidales y del movimiento 2.5% y F44 Trastornos Disociativos [de conversión] 2.5%.

Tabla N°3
10 principales Morbilidades en Hospitalización, según CIE-10 y Grupo etario, enero- agosto 2025

N°	015.40				rupo Eta	ario			Porcentaje (%)	
	CIE-10	Morbilidad	Niños (0-11)	Adolescente (12-17)	Joven (18-29)	Adulto (30-59)	Adulto Mayor (>= 60 años)	Total		
1	G20	Enfermedad de Parkinson	0	0	1	18	24	43	35.5%	
	G20.X	Enfermedad de Parkinson	0	0	0	1	18	24	43	
2	G23	Otras Enfermedades Degenerativas de los Núcleos de la Base	0	0	0	3	8	11	9.1%	
	G23.1	Oftalmoplejía Supranuclear Progresiva [steele- richardson-olszewski].	0	0	0	1	3	4		
	G23.9	Enfermedad Degenerativa de los Núcleos de la Base, no especificada.	0	0	0	0	3	3		
	G23.2	Degeneración Nigroestriada.	0	0	0	1	1	2		
	G23.8	Otras Enfermedades Degenerativas específicas de los Núcleos de la Base.	0	0	0	1	1	2		
3	163	Infarto Cerebral	0	0	0	3	5	8	6.6%	
	163.9	Infarto Cerebral, no especificado.	0	0	0	1	2	3		
	163.2	Infarto Cerebral debido a Oclusión o Estenosis no especificada de Arterias Precerebrales.	0	0	0	1	1	2		
	163.5	Infarto Cerebral debido a Oclusión o Estenosis no especificada de Arterias Cerebrales.	0	0	0	0	1	1		
	163.3	Infarto Cerebral debido a Trombosis de Arterias Cerebrales.	0	0	0	1	0	1		
	163.4	Infarto Cerebral debido a Embolia de Arterias Cerebrales.	0	0	0	0	1	1	-	

Fuente: Registro del Aplicativo SEEM



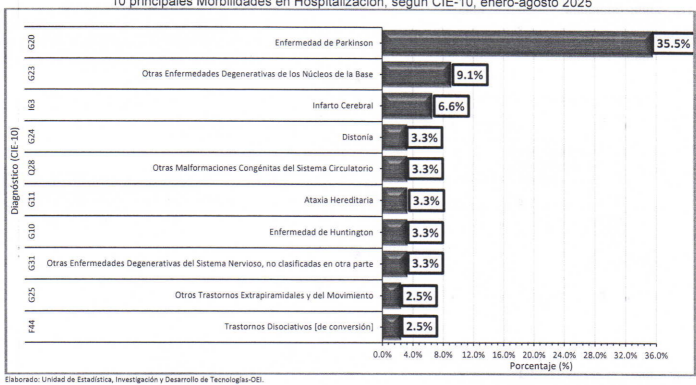
Tabla N°3

SIKAE	Med			G	rupo Eta	rio			Porcentaie
MAN		Morbilidad	Niños (0-11)	Adolescente (12-17)	Joven (18-29)	Adulto (30-59)	Adulto Mayor (>= 60 años)	Total	(%)
4	G24	Distonía	0	0	1	2	1	4	3.3%
	G24.9	Distonía, no especificada.	0	0	0	1	1	2	
	G24.1	Distonía Idiopática Familiar.	0	0	1	0	0	1	
	G24.0	Distonía Inducida por Drogas.	0	0	0	1	0	1	
5	Q28	Otras Malformaciones Congénitas del Sistema Circulatorio	0	0	2	2	0	4	3.3%
	Q28.2	Malformacion Arteriovenosa de los Vasos Cerebrales.	0	0	2	2	0	4	
6	G11	Ataxia Hereditaria	0	0	0	2	2	4	3.3%
	G11.2	Ataxia Cerebelosa de iniciación tardía.	0	0	0	1	2	3	
	G11.9	Ataxia Hereditaria, no especificada.	0	0	0	1	0	1	
7	G10	Enfermedad de Huntington	0	0	0	3	1	4	3.3%
	G10.X	Enfermedad de Huntington.	0	0	0	3	1	4	
8	G31	Otras Enfermedades Degenerativas del Sistema Nervioso, no clasificadas en otra parte	0	0	0	2	2	4	3.3%
	G31.8	Otras Enfermedades Degenerativas especificadas del Sistema Nervioso.	0	0	0	1	1	2	
	G31.0	Atrofia Cerebral Circunscrita.	0	0	0	1	0	1	
	G31.9	Degeneración del Sistema Nervioso, no especificada.	0	0	0	0	1	1	
9	G25	Otros Trastornos Extrapiramidales y del Movimiento	0	0	0	1	2	3	2.5%
	G25.5	Otros Coreas.	0	0	0	1	1	2	
	G25.3	Mioclonía.	0	0	0	0	1	1	
10	F44	Trastornos Disociativos [de conversión]	0	0	0	2	1	3	2.5%
	F44.4	Trastornos Disociativos del Movimiento.	0	0	0	2	1	3	
		Otras morbilidades	0	0	2	15	16	33	27.3%
		Total	0	0	6	53	62	121	100.0%

Fuente: Registro del Aplicativo SEEM

Elaborado: Unidad de Estadística, Investigación y Desarrollo de Tecnologías-OEI.

Gráfico N°3 10 principales Morbilidades en Hospitalización, según CIE-10, enero-agosto 2025



En el gráfico se observa las 10 principales morbilidades; siendo la morbilidad de mayor atención: Enfermedad de Parkinson 35.5%.



Departamento de Investigación, Docencia y Atención Especializada en Epilepsia

La epilepsia se caracteriza por una predisposición permanente para generar crisis convulsivas con consecuencias neurológicas, cognitivas y psicosociales. Existen varios tipos de epilepsias, se clasifican en primarias, sintomáticas y criptogénicas, estas a su vez pueden ser parciales y generalizadas. Sus causas son diversas que van desde cisticercosis, deficiencia cerebrovascular, traumatismo encefalocraneano, infección del sistema nervioso central hasta tumores cerebrales.

En el Instituto, se realizan exámenes especializados: Electroencefalografía Digital (Registra la actividad eléctrica cerebral, el objetivo es obtener registros con valor en el diagnóstico clínico) y Video Electroencefalografía (Es la prueba más útil para valorar una epilepsia, siendo indispensable en pacientes con posibilidad de practicarle una cirugía).

Sala San José

Las 10 principales morbilidades en la Sala San José, durante el periodo enero- agosto 2025, son las siguientes: G40 Epilepsia 92.1%, F45 Trastornos somatomorfos 0.9%, I63 Infarto Cerebral 0.9%, F44 Trastornos disociativos [de conversión] 0.9%, A17 Tuberculosis del Sistema Nervioso 0.9%, R55 Sincope y Colapso 0.4%, G41 Estado de mal epiléptico 0.4%, N17 Insuficiencia Renal Aguda 0.4%, B69 Cisticercosis 0.4% y A16 Tuberculosis Respiratoria, No Confirmada Bacteriológica e Histológicamente 0.4%.

Tabla N°4 10 principales Morbilidades en Hospitalización, según CIE-10 y Grupo etario, enero- agosto 2025

			130		rupo Eta			Total	Description
N°	CIE-10	Morbilidad	Niños (0-11)	Adolescente (12-17)	Joven (18-29)	Adulto (30-59)	Adulto Mayor (>= 60 años)	Total	Porcentaj (%)
1	G40	Epilepsia	0	1	94	107	8	210	92.1%
	G40.2	Epilepsia y síndromes epilépticos sintomáticos relacionados con localizaciones (focales)(parciales) y con ataques parciales complejos.	0	1	60	79	6	146	
	G40.9	Epilepsia, tipo no especificado.	0	0	21	16	1	38	1
	G40.0	Epilepsia y síndromes epilépticos idiopáticos relacionados con localizaciones (focales)(parciales) y con ataques de inicio localizado.	0	0	6	6	0	12	
	G40.3	Epilepsia y síndromes epilépticos idiopáticos generalizados.	0	0	3	3	1	7	
	G40.1	Epilepsia y síndromes epilépticos sintomáticos relacionados con localizaciones (focales)(parciales) y con ataques parciales simples.	0	0	1	2	0	3	
	G40.5	Síndromes epilépticos especiales.	0	0	2	0	0	2	
	G40.4	Otras epilepsias y síndromes epilépticos generalizados.	0	0	1	1	0	2	
2	F45	Trastornos somatomorfos	0	0	2	0	0	2	0.9%
	F45.8	Otros trastornos somatomorfos.	0	0	2	0	0	2	The state of
3	163	Infarto Cerebral	0	0	0	0	2	2	0.9%
	163.9	Infarto cerebral, no especificado.	0	0	0	0	2	2	1
4	F44	Trastornos disociativos [de conversión]	0	0	2	0	0	2	0.9%
	F44.3	Trastornos de trance y de posesión.	0	0	1	0	0	1	
	F44.9	Trastorno disociativo [de conversión], no especificado.	0	0	1	0	0	1	
5	A17	Tuberculosis del Sistema Nervioso	0	0	0	2	0	2	0.9%
	A17.9	Tuberculosis del sistema nervioso, no especificada.	0	0	0	1	0	1	
	A17.0	Meningitis tuberculosa.	0	0	0	1	0	1	1
6	R55	Sincope y Colapso	0	0	0	1	0	1	0.4%
	R55.X	Sincope y colapso.	0	0	0	1	0	1	
7	G41	Estado de mal epiléptico	0	0	0	1	0	1	0.4%
	G41.9	Estado de mal epiléptico de tipo no especificado.	0	0	0	1	0	1	



Instituto Nacional de Ciencias Neurológicas "Decenio de la Igualdad de Oportunidades para Mujeres y Hombres" "Año de la Recuperación y Consolidación de la

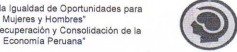


Tabla N°4

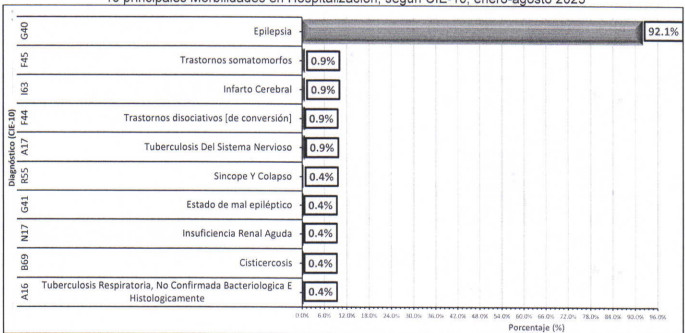
🏚 principales Morbilidades en Hospitalización, según CIE-10 y Grupo etario, enero- agosto 2025

distic ^a	A HE				rupo Eta	rio			
ZMAI	CIE-10	Morbilidad	Niños (0-11)	Adolescente (12-17)	Joven (18-29)	Adulto (30-59)	Adulto Mayor (>= 60 años)		Porcentaje (%)
8	N17	Insuficiencia Renal Aguda	0	0	1	0	0	1	0.4%
	N17.9	Insuficiencia renal aguda, no especificada.	0	0	1	0	0	1	
9	B69	Cisticercosis	0	0	0	0	1	1	0.4%
	B69.0	Cisticercosis del sistema nervioso central.	0	0	0	0	1	1	19, 5
10	A16	Tuberculosis Respiratoria, no confirmada Bacteriologica e Histologicamente	0	0	0	0	1	1	0.4%
	A16.0	Tuberculosis del pulmón, con examen bacteriológico e histológico negativos.	0	0	0	0	1	1	
		Otras morbilidades	0	0	1	4	0	5	2.2%
		Total	0	1	100	115	12	228	100.0%

Fuente: Registro del Aplicativo SEEM

Elaborado: Unidad de Estadística, Investigación y Desarrollo de Tecnologías-OEI.

Gráfico N°4 10 principales Morbilidades en Hospitalización, según CIE-10, enero-agosto 2025



Fuente: Registro del Aplicativo SEEM

Elaborado: Unidad de Estadística, Investigación y Desarrollo de Tecnologías-OEI.

En el gráfico se observa las 10 principales morbilidades; siendo la morbilidad de mayor atención: G40 Epilepsia 92%.



❖ Departamento de Investigación, Docencia y Atención Especializada en H. Entermedades Neurovasculares y Metabólicas.

Las enfermedades neurovasculares afectan los vasos sanguíneos cerebrales por una obstrucción (infarto) o por una ruptura (hemorragia). Las repercusiones de estas enfermedades, en muchos casos, dejan secuelas e incluso pueden producir la muerte.

Sala la Virgen

Las 10 principales morbilidades en la Sala La Virgen, durante el periodo enero- agosto 2025, son las siguientes: I63 Infarto Cerebral 71%, I61 Hemorragia Intraencefálica 7.6%, I67 Otras Enfermedades Cerebrovasculares 6.7%, I62 Otras Hemorragias Intracraneales no Traumáticas 2.4%, G45 Ataques de isquemia cerebral transitoria y síndromes afines 1.9%, I60 Hemorragia Subaracnoidea 1.4%, I69 Secuelas de Enfermedades Cerebrovascular 1.4%, Q28 Otras Malformaciones Congénitas del Sistema Circulatorio 1.0%, T81 Complicaciones de Procedimientos no clasificadas en otra parte 0.5% y M05 Artritis Reumatoide Seropositiva 0.5%.

Tabla N°5 10 principales Morbilidades en Hospitalización, según CIE-10 y Grupo etario, enero- agosto 2025

					Grupo Eta	ario			Porcentai
N°	CIE-10	Morbilidad	Niños (0-11)	Adolescente (12-17)	Joven (18-29)	Adulto (30-59)	Adulto Mayor (>= 60 años)	Total	(%)
1	163	Infarto Cerebral	0	0	5	44	100	149	71.0%
	163.9	Infarto Cerebral, no especificado.	0	0	3	43	90	136	
	163.4	Infarto Cerebral debido a embolia de arterias cerebrales.	0	0	0	0	4	4	
	163.0	Infarto Cerebral debido a trombosis de arterias precerebrales.	0	0	1	1	1	3	
	163.5	Infarto Cerebral debido a oclusión o estenosis no especificada de arterias cerebrales.	0	0	0	0	2	2	All I
	163.8	Otros Infartos Cerebrales.	0	0	0	0	2	2	
	163.1	Infarto Cerebral debido a Embolia de Arterias precerebrales.	0	0	0	0	1	1	
	163.3	Infarto Cerebral debido a Trombosis de Arterias cerebrales.	0	0	1	0	0	1	
2	161	Hemorragia Intraencefálica	0	0	2	9	5	16	7.6%
	161.9	Hemorragia Intraencefálica, no especificada.	0	0	2	6	4	12	
	161.0	Hemorragia Intracerebral en hemisferio, subcortical.	0	0	0	2	0	2	1 .
	161.4	Hemorragia Intraencefálica en Cerebelo.	0	0	0	0	1	1	
-	161.1	Hemorragia Intracerebral en hemisferio, cortical.	0	0	0	1	0	1	
3	167	Otras Enfermedades Cerebrovasculares	0	0	1	9	4	14	6.7%
	167.0	Disección de arterias cerebrales, sin ruptura.	0	0	0	3	4	7	
	167.7	Arteritis Cerebral, no clasificada en otra parte.	0	0	0	3	0	3	
	167.1	Aneurisma Cerebral, sin ruptura.	0	0	1	1	0	2	
	167.5	Enfermedad de Moyamoya.	0	0	0	1	0	1	
	167.6	Trombosis Apiógena del sistema venoso intracraneal.	0	0	0	1	0	1	
4	162	Otras Hemorragias Intracraneales no Traumáticas	0	0	0	1	4	5	2.4%
	162.9	Hemorragia intracraneal (no traumatica), no especificada.	0	0	0	1	3	4	
	162.0	Hemorragia subdural (aguda) (no traumatica).	0	0	0	0	1	1	
5	G45	Ataques de Isquemia Cerebral Transitoria y síndromes afines	0	0	0	1	3	4	1.9%
Ţ	G45.9	Isquemia Cerebral Transitoria, sin otra especificación.	0	0	0	1	3	4	
6	160	Hemorragia Subaracnoidea	0	0	0	2	1	3	1.4%
	160.9	Hemorragia Subaracnoidea, no especificada.	0	0	0	2	0	2	
	160.8	Otras hemorragias subaracnoideas.	0	0	0	0	1	1	
7	169	Secuelas de Enfermedades Cerebrovascular	0	0	0	2	1	3	1.4%
	169.3	Secuelas de Infarto Cerebral.	0	0	0	2	1	3	1
10000									T. C.

Fuente: Registro del Aplicativo SEEM

124

210

100.0%



Tabla N°5

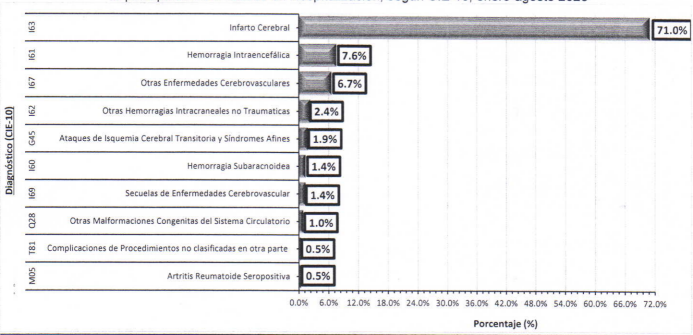
stica em	25/		4						
ZMAN	CIE-10 M.	Morbilidad	Niños (0-11)	Adolescente (12-17)	Joven (18-29)	Adulto (30-59)	Adulto Mayor (>= 60 años)	Total	Porcentaje (%)
8	Q28	Otras Malformaciones Congénitas del Sistema Circulatorio	0	0	2	0	0	2	1.0%
	Q28.3	Otras malformaciones de los vasos cerebrales.	0	0	1	0	0	1	
	Q28.2	Malformacion arteriovenosa de los vasos cerebrales.	0	0	1	0	0	1	
9	T81	Complicaciones de Procedimientos no clasificadas en otra parte	0	0	0	0	1	1	0.5%
	T81.3	Desgarro de herida operatoria, no clasificado en otra parte.	0	0	0	0	1	1	
10	M05	Artritis Reumatoide Seropositiva	0	0	0	1	0	1	0.5%
	M05.2	Vasculitis reumatoide.	0	0	0	1	0	1	
THE STATE OF THE S		Otras morbilidades	0	0	4	3	5	12	5.7%

Fuente: Registro del Aplicativo SEEM

Elaborado: Unidad de Estadística, Investigación y Desarrollo de Tecnologías-OEI.

Total

Gráfico N°5 10 principales Morbilidades en Hospitalización, según CIE-10, enero-agosto 2025



Fuente: Registro del Aplicativo SEEM

Elaborado: Unidad de Estadística, Investigación y Desarrollo de Tecnologías-OEI.

En el gráfico se observa las 10 principales morbilidades; siendo la morbilidad de mayor atención: 163 Infarto Cerebral 71.0%.



❖ Departamento de Investigación, Docencia y Atención Especializada en Neurologia de la Conducta

Es el campo de la Neurología que brinda atención especializada en pacientes que pueden presentar situaciones como: Demencias (deterioro de áreas cognitivas que afectan la forma de vivir), Deterioro de la inteligencia y del razonamiento, Olvidos frecuentes, Desorientación en tiempo (fechas), persona y lugar, Trastornos del Neurodesarrollo (TEA, TDAH, problemas de lenguaje y aprendizaje, entre otros) y Enfermedades desmielinizantes.

Sala San Luis

Las 10 principales morbilidades en la Sala La Virgen, durante el periodo enero- agosto 2025, son las siguientes: I63 Infarto Cerebral 71%, I61 Hemorragia Intraencefálica 7.6%, I67 Otras Enfermedades Cerebrovasculares 6.7%, I62 Otras Hemorragias Intracraneales no Traumáticas 2.4%, G45 Ataques de isquemia cerebral transitoria y síndromes afines 1.9%, I60 Hemorragia Subaracnoidea 1.4%, I69 Secuelas de Enfermedades Cerebrovascular 1.4%, Q28 Otras Malformaciones Congénitas del Sistema Circulatorio 1.0%, T81 Complicaciones de Procedimientos no clasificadas en otra parte 0.5% y M05 Artritis Reumatoide Seropositiva 0.5%.

Tabla N°6

10 principales Morbilidades en Hospitalización, según CIE-10 y Grupo etario, enero- agosto 2025

		Morbilidad			Grupo Et				Porcentaje
N°	CIE-10		Niños (0-11)	Adolescente (12-17)	Joven (18-29)	Adulto (30-59)	Adulto Mayor (>= 60 años)	Total	(%)
1	G35	Esclerosis Múltiple	0	0	51	34	0	85	34.1%
	G35.X	Esclerosis Múltiple.	0	0	51	34	0	85	
2	G36	Otras Desmielinizaciones Diseminadas Agudas	0	0	8	22	5	35	14.1%
	G36.0	Neuromielitis óptica [devic].	0	0	8	22	5	35	
3	H46	Neuritis Óptica	0	0	7	9	4	20	8.0%
	H46.X	Neuritis óptica.	0	0	7	9	4	20	
4	G04	Encefalitis, mielitis y encefalomielitis	0	0	13	6	0	19	7.6%
	G04.8	Otras encefalitis, mielitis y encefalomielitis.	0	0	11	4	0	15	
	G04.9	Encefalitis, mielitis y encefalomielitis, no especificadas.	0	0	2	2	0	4	
5	G37	Otras Enfermedades Desmielinizantes del Sistema Nervioso Central	0	0	6	6	2	14	5.6%
	G37.3	Mielitis transversa aguda en enfermedad desmielinizante del sistema nervioso central.	0	0	0	4	2	6	
	G37.9	Enfermedad desmielinizante del sistema nervioso central, no especificada.	0	0	5	0	0	5	
	G37.8	Otras enfermedades desmielinizantes del sistema nervioso central, especificadas.	0	0	1	1	0	2	
	G37.0		0	0	0	1	0	1	
6	G61	Polineuropatía Inflamatoria	0	0	2	8	0	10	4.0%
	G61.0	Sindrome de Guillain-barre.	0	0	1	6	0	7	
	G61.8	Otras polineuropatías inflamatorias.	0	0	0	2	0	2	
	G61.9	Polineuropatía inflamatoria, no especificada.	0	0	1	0	0	1	
7	G70	Miastenia Gravis y otros Trastornos Neuromusculares	0	0	5	4	1	10	4.0%
	G70.0	Miastenia Gravis.	0	0	5	4	1	10	
8	H47	Otros Trastornos del Nervio Óptico [Il Par] y de las Vías Ópticas	0	0	1	5	1	7	2.8%
	H47.0	Trastornos del nervio óptico, no clasificados en otra parte.	0	0	1	3	1	5	
	H47.4	Trastornos del Quiasma Óptico.	0	0	0	2	0	2	
9	A81	Infecciones del Sistema Nervioso Central por Virus Atípico	0	0	0	1	3	4	1.6%
	A81.0	Enfermedad de creutzfeldt-jakob.	0	0	0	1	3	4	
10	G62	Otras Polineuropatías	0	0	0	2	2	4	1.6%
	G62.9		0	0	0	1	1	2	
	G62.0	Polineuropatía inducida por drogas.	0	0	0	1	1	2	
		Otras morbilidades	0	0	7	21	13	41	16.5%
		Total	0	0	100	118	31	249	100%

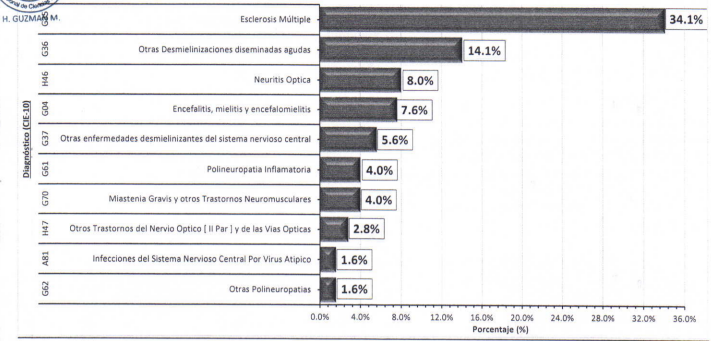
Fuente: Registro del Aplicativo SEEM

Viceministerio de Prestaciones y Aseguramiento en Salud

Instituto Nacional de Ciencias Neurológicas "Decenio de la Igualdad de Oportunidades para Mujeres y Hombres" "Año de la Recuperación y Consolidación de la Economía Peruana"



Gráfico N°6 10 principales Morbilidades en Hospitalización, según CIE-10, enero-agosto 2025



Fuente: Registro del Aplicativo SEEM

Elaborado: Unidad de Estadística, Investigación y Desarrollo de Tecnologías-OEI.

En el gráfico se observa las 10 principales morbilidades; siendo la morbilidad de mayor atención: G35 Esclerosis Múltiple 34%.



Departamento de Investigación, Docencia y Atención Especializada en Neuropediatria AN M

El servicio de Neuropediatría brinda atención especializada a niños y adolescentes de 0 a 16 años por diferentes patologías como las epilepsias, convulsiones febriles, cefaleas, enfermedades neurológicas del sistema nervioso central y neuromusculares tanto en consulta externa como en hospitalización. Realiza los siguientes exámenes especializados: Electroencefalograma, Video electroencefalograma de 2, 4 y 6 horas con proyección a 24 horas.

Sala Inmaculada

Las principales morbilidades de egresos en sala Inmaculada, según CIE-10 y grupo etario, durante el periodo enero - agosto 2025; son las siguientes: G40 Epilepsia 63.4%, G04 Encefalitis, mielitis y encefalomielitis 5.5%, G70 Miastenia Gravis y otros Trastornos Neuromusculares 3.4%, G24 Distonía 2.8%, H46 Neuritis Óptica 2.8%, F44 Trastornos disociativos [de conversión] 2.1%, G11 Ataxia hereditaria 1.4%, G35 Esclerosis múltiple 1.4%, I63 Infarto Cerebral 1.4% y G37 Otras enfermedades desmielinizantes del sistema nervioso central 1.4%.

10 principales Morbilidades de Egresos en Sala Inmaculada, según CIE-10 y Grupo Etario, enero- agosto 2025

					Grupo Eta	ELECTRON STATE		Total	Porcentaje (%)
N°	CIE-10	Morbilidad	Niños (0-11)	Adolescente (12-17)	Joven (18-29)	Adulto (30-59)	Adulto Mayor (>= 60 años)	Total	
1	G40	Epilepsia	45	46	1	0	0	92	63.4%
	G40.2	Epilepsia y síndromes epilépticos sintomáticos relacionados con localizaciones (focales)(parciales) y con ataques parciales complejos.	25	26	0	0	0	51	
	G40.3	Epilepsia y síndromes epilépticos idiopáticos generalizados.	4	7	1	0	0	12	
	G40.9	Epilepsia, tipo no especificado.	5	5	0	0	0	10	
	G40.1	Epilepsia y síndromes epilépticos sintomáticos relacionados con localizaciones (focales)(parciales) y con ataques parciales simples.	3	5	0	0	0	8	
	G40.0	Epilepsia y síndromes epilépticos idiopáticos relacionados con localizaciones (focales)(parciales) y con ataques de inicio localizado.	3	1	0	0	0	4	
	G40.5	Síndromes epilépticos especiales.	3	0	0	0	0	3	
	G40.8	Otras epilepsias.	1	1	0	0	0	2	
	G40.4	Otras epilepsias y síndromes epilépticos generalizados.	1	1	0	0	0	2	
2	G04	Encefalitis, Mielitis y Encefalomielitis	5	3	0	0	0	8	5.5%
	G04.8	Otras Encefalitis, Mielitis y Encefalomielitis.	1	3	0	0	0	4	
	G04.9	Encefalitis, Mielitis y Encefalomielitis, no especificadas.	2	0	0	0	0	2	
	G04.2	Meningoencefalitis y Meningomielitis Bacterianas, no clasificadas en otra parte.	1	0	0	0	0	1	
	G04.0	Encefalitis Aguda Diseminada.	1	0	0	0	0	1	
3	G70	Miastenia Gravis y otros Trastornos Neuromusculares	1	4	0	0	0	5	3.4%
	G70.0	Miastenia Gravis	1	3	0	0	0	4	
	G70.1	Trastornos Tóxicos Neuromusculares	0	1	0	0	0	1	
4	G24	Distonía	1	3	0	0	0	4	2.8%
	G24.8	Otras Distonías	0	3	0	0	0	3	
= 1	G24.9	Distonía, no especificada	1	0	0	0	0	1	
5	H46	Neuritis Óptica	1	3	0	0	0	4	2.8%
	H46.X	Neuritis Óptica	1	3	0	0	. 0	4	
6	F44	Trastornos disociativos [de conversión]	0	3	0	0	0	3	2.1%
	F44.4	Trastornos disociativos del movimiento.	0	1	0	0	0	1	
	F44.6	Anestesia disociativa y perdida sensorial.	0	1	0	0	0	1	
	F44.5	Convulsiones disociativas.	0	1	0	0	0	1	

"Decenio de la Igualdad de Oportunidades para Mujeres y Hombres" "Año de la Recuperación y Consolidación de la Economía Peruana"



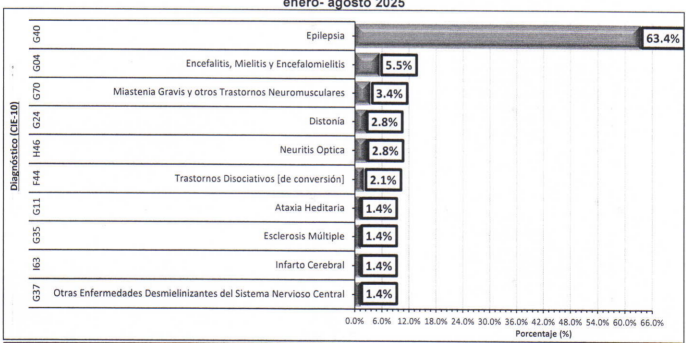
Tabla N°7

10 principales Morbilidades de Egresos en Sala Inmaculada, según CIE-10 y Grupo Etario, enero- agosto 2025

-	No.		agost	O ZUZU					
Cienc	180			(Grupo Eta	ario			
ZNA	CIE-10	Morbilidad	Niños (0-11)	Adolescente (12-17)	Joven (18-29)	Adulto (30-59)	Adulto Mayor (>= 60 años)		Porcentaje (%)
7	G11	Ataxia hereditaria	1	1	0	0	0	2	1.4%
0	G11.3	Ataxia cerebelosa con reparación defectuosa del ADN	1	0	0	0	0	1	
1	G11.1	Ataxia cerebelosa de iniciación temprana.	0	1	0	0	0	1	
8	G35	Esclerosis múltiple	0	2	0	0	0	2	1.4%
H	G35.X	Esclerosis múltiple.	0	2	0	0	0	2	
9	163	Infarto Cerebral	2	0	0	0	0	2	1.4%
36	163.9	Infarto cerebral, no especificado.	2	0	0	0	0	2	
10	G37	Otras enfermedades desmielinizantes del sistema nervioso central	0	2	0	0	0	2	1.4%
	G37.8	Otras enfermedades desmielinizantes del sistema nervioso central, especificadas.	0	1	0	0	0	1	
7	G37.9	Enfermedad desmielinizante del sistema nervioso central, no especificada.	0	1	0	0	0	1	
		Otras morbilidades	6	14	1	0	0	21	14.5%
		Total	62	81	2	0	0	145	100.0%

Elaborado: Unidad de Estadística, Investigación y Desarrollo de Tecnologías-OEI.

Gráfico Nº 7 Principales Morbilidades de Egresos en Sala Inmaculada, según CIE-10 y Grupo Etario, enero- agosto 2025



Fuente: Registro del Aplicativo SEEM Elaborado: Unidad de Estadística, Investigación y Desarrollo de Tecnologías-OEI.

En el gráfico se observa las principales morbilidades; siendo la morbilidad de mayor atención: G40 Epilepsia 63%.



Departamento de Enfermedades Transmisibles del Sistema Nervioso

El servicio de Neurotransmisibles orienta sus actividades a la prevención, diagnóstico y tratamiento de enfermedades infecciosas que afectan al sistema nervioso, tales como la cisticercosis, tuberculosis en sus diversas manifestaciones (encefalitis y granulomas), meníngea, meningomielítica, mal del Pott, VIH, sida, entre otras.

Otras infecciones que reciben tratamiento por esta subespecialidad son: neurobrucelosis, neurosífilis, infección por HTLV-1 (paraparesia espástica tropical), micosis y otros parásitos (hidatidosis, toxocariosis, etc.). También existen enfermedades no infecciosas (diagnósticos diferenciales) que se atienden: neoplasias primarias o secundarias, inflamatorias (vasculitis y esclerosis múltiple), paraneoplasias, metabólicas, postinfecciosas (Sd. Guillaín Barré), paraneucolasias y otras.

Sala San Vicente

Las principales morbilidades de egresos en sala San Vicente, según CIE-10 y grupo etario, durante el periodo enero – agosto 2025; son las siguientes: B69 Cisticercosis 39.8%, A17 Tuberculosis del Sistema Nervioso 22.3%, A18 Tuberculosis de otros Órganos 8.7%, A86 Encefalitis Viral, no especificada 2.9%, G04 Encefalitis, Mielitis y Encefalomielitis 2.9%, G06 Absceso y Granuloma Intracraneal e Intrarraquídeo 2.9%, H46 Neuritis Óptica 1.9%, B58 Toxoplasmosis 1.9%, B45 Criptococosis 1.9% y G93 Otros Trastornos del Encéfalo 1.9%.

Tabla N°8

10 principales Morbilidades de Egresos en Sala San Vicente, según CIE-10 y Grupo Etario,
enero- agosto 2025

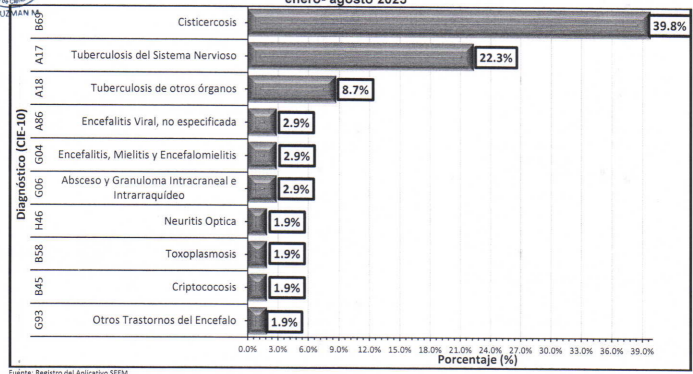
					Grupo Eta	ario			D.
N°	CIE-10	Morbilidad	Niños (0-11)	Adolescente (12-17)	Joven (18-29)	Adulto (30-59)	Adulto Mayor (>= 60 años)	Total	Porcentaj (%)
1	B69	Cisticercosis	0	0	5	26	10	41	39.8%
	B69.0	Cisticercosis del sistema nervioso central.	0	0	5	26	10	41	
2	A17	Tuberculosis del Sistema Nervioso	0	0	12	6	5	23	22.3%
	A17.8	Otras tuberculosis del sistema nervioso.	0	0	4	2	2	8	
	A17.0	Meningitis Tuberculosa.	0	0	5	1	2	8	
	A17.9	Tuberculosis del sistema nervioso, no especificada.	0	0	2	2	1	5	
	A17.1	Tuberculoma meningeo.	0	0	1	1	0	2	+
3	A18	Tuberculosis de otros Órganos	0	0	2	5	2	9	8.7%
	A18.0	Tuberculosis de huesos y articulaciones.	0	0	2	5	2	9	
4	A86	Encefalitis Viral, no especificada	0	0	1	2	0	3	2.9%
	A86.X	Encefalitis viral, no especificada.	0	0	1	2	0	3	1
5	G04	Encefalitis, Mielitis y Encefalomielitis	0	1	1	0	1	3	2.9%
	G04.8	Otras encefalitis, mielitis y encefalomielitis.		1	0	0	0	1	2.376
	G04.2	Meningoencefalitis y meningomielitis bacterianas, no clasificadas en otra parte.	0	0	1	0	0	1	
	G04.9	Encefalitis, mielitis y encefalomielitis, no especificadas.	0	0	0	0	1	1	
6	G06	Absceso y Granuloma Intracraneal e Intrarraquídeo	0	0	2	1	0	3	2.9%
	G06.0	Absceso y granuloma intracraneal.	0	0	2	1	0	3	
7	H46	Neuritis Óptica	0	0	1	1	0	2	1.9%
	H46.X	Neuritis Óptica.	0	0	1	1	0	2	
8	B58	Toxoplasmosis	0	0	0	2	0	2	1.9%
	B58.0	Oculopatía debida a toxoplasma.	0	0	0	1	0	1	
	B58.9	Toxoplasmosis, no especificada.	0	0	0	1	0	1 .	
9	B45	Criptococosis	0	0	0	2	0	2	1.9%
	B45.1	Criptococosis cerebral.	0	0	0	2	0	2	
10	G93	Otros Trastornos del Encéfalo	0	0	0	2	0	2	1.9%
	G93.4	Encefalopatía no especificada.	0	0	0	1	0	1	C-00-00-01
	G93.0	Quiste cerebral.	0	0	0	1	0	1	1
		Otras morbilidades	0	0	6	7	0	13	12.6%
		Total	0	1	30	54	18	103	100.0%

Fuente: Registro del Aplicativo SEEM

Instituto Nacional de Ciencias Neurológicas "Decenio de la Igualdad de Oportunidades para Mujeres y Hombres" "Año de la Recuperación y Consolidación de la Economía Peruana"



Gráfico Nº8 Principales Morbilidades de Egresos en Sala San Vicente, según CIE-10 y Grupo Etario, enero- agosto 2025



Fuente: Registro del Aplicativo SEEM

Elaborado: Unidad de Estadística, Investigación y Desarrollo de Tecnologías-OEI.

En el gráfico se observa las principales morbilidades; siendo la morbilidad de mayor atención: B69 Cisticercosis 40%.

III. Morbilidad Hospitalaria en Neurocirugía

El Departamento de Investigación, Docencia y Atención Especializada en Neurocirugía (DIDAENC) del Instituto Nacional de Ciencias Neurológicas brinda atención integral y especializada para pacientes con patologías neuroquirúrgicas, realizando cirugías de alta complejidad tanto en enfermedades del cerebro y de la columna, utilizando tecnología de vanguardia y con los más altos estándares de calidad.

Departamento de Microneurocirugía: (Cirugía Vascular Cerebral, Base de Cráneo y Endocirugía-Endovascular)

El Departamento de Microneurocirugía - sala El Rosario, evalúa a pacientes con problemas que afectan al sistema nervioso, aplicando para ello técnicas microquirúrgicas y/o endoscópicas, en especial patologías neurovasculares: aneurismas, malformaciones arteriovenosas, fístulas dúrales, Cavernomas, entre otros, Otras intervenciones que realizan involucran tumores tanto malignos (gliomas) como benignos (meningioma, macroadenomas, hipofisiarios y tumores del ángulo pontocerebelosos), así como por infecciones parasitarias (extracción de quistes y fenestración del tercer ventrículo para el control de hidrocefalia).

Sala El Rosario

Las principales morbilidades de egresos en sala El Rosario, según CIE-10 y grupo etario, durante el periodo enero – agosto 2025; son las siguientes: Q28 Otras Malformaciones Congénitas del Sistema Circulatorio 27%, 160 Hemorragia Subaracnoidea 23%, 167 Otras Enfermedades Cerebrovasculares 14%, D43 Tumor de comportamiento incierto o desconocido del encéfalo y del sistema nervioso central 8%, 161 Hemorragia Intraencefálica 3.7%, D32 Tumor Benigno de las Meninges 3.7%, G91 Hidrocéfalo 3.7%, D35 Tumor Benigno de Otras Glándulas Endocrinas y de las no Especificadas 3.3%, D44 Tumor de comportamiento incierto o desconocido de las glándulas endocrinas 2.3% y 177 Otros Trastornos Arteriales o Arteriolares 1.9%

Tabla N°9

10 principales Morbilidades de Egresos en Sala El Rosario, según CIE-10 y Grupo Etario,
enero- agosto 2025

	CIE-10				Grupo Eta	ario			Porcentaje (%)
N°			Niños 0-11)	Adolescente (12-17)	Joven (18-29)	Adulto (30-59)	Adulto Mayor (>= 60 años)	Total	
1	Q28	Otras Malformaciones Congénitas Del Sistema Circulatorio	0	1	28	24	5	58	27.1%
	Q28.2	Malformacion arteriovenosa de los vasos cerebrales.	0	1	24	20	5	50	
-1	Q28.3	Otras malformaciones de los vasos cerebrales.	0	0	3	2	0	5	
-	Q28.1	Otras malformaciones de los vasos precerebrales.	0	0	0	1	0	1	
	Q28.9	Malformacion congénita del sistema circulatorio, no especificada.	0	0	0	1	0	1	
	Q28.0	Malformacion arteriovenosa de los vasos precerebrales.	0	0	1	0	0	1	
2	160	Hemorragia Subaracnoidea	- 0	0	4	28	18	50	23.4%
	160.9	Hemorragia subaracnoidea, no especificada.	0	0	3	21	11	35	
	160.0	Hemorragia subaracnoidea de sifon y bifurcación carotidea.	0	0	0	2	1	3	
	160.3	Hemorragia subaracnoidea de arteria comunicante posterior.	0	0	0	2	1	3	
	160.1	Hemorragia subaracnoidea de arteria cerebral media.	0	0	0	1	1	2	
	160.4	Hemorragia subaracnoidea de arteria basilar.	0	0	0	0	2	2	
	160.7	Hemorragia subaracnoidea de arteria intracraneal no especificada.	0	0	0	0	2	2	
	160.6	Hemorragia subaracnoidea de otras arterias intracraneales.	0	0	1	0	0	1	
	160.5	Hemorragia subaracnoidea de arteria vertebral.	0	0	0	1	0	1	1
	160.2	Hemorragia subaracnoidea de arteria comunicante anterior.	0	0	0	1	0	1	
3	167	Otras Enfermedades Cerebrovasculares	0	0	2	14	14	30	14.0%
	167.1	Aneurisma cerebral, sin ruptura.	0	0	2	13	14	29	
-	167.5	Enfermedad de Moyamoya.	0	0	0	1	0	1	

uente: Registro del Aplicativo SEEM



Tabla N°9

10 principales Morbilidades de Egresos en Sala El Rosario, según CIE-10 y Grupo Etario, enero- agosto 2025

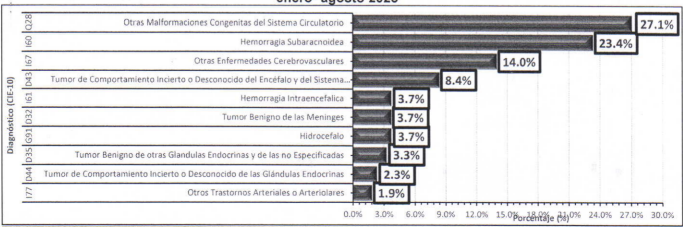
istica		CIICIO	agosi	O LULU					
Ciencia					rupo Eta	ario			Porcentaje (%)
dan	MIE-10	Morbilidad	Niños 0-11)	Adolescente (12-17)	Joven (18-29)	Adulto (30-59)	Adulto Mayor (>= 60 años)	Total	
4	D43	Tumor de comportamiento incierto o desconocido del encéfalo y del sistema nervioso central	0	0	2	15	1	18	8.4%
	D43.1	Tumor de comportamiento incierto o desconocido del encéfalo, infratentorial.	0	0	1	6	1	8	, a.
	D43.0	Tumor de comportamiento incierto o desconocido del encéfalo, supratentorial.	0	0	0	7	0	7	
	D43.2	Tumor de comportamiento incierto o desconocido del encéfalo, parte no especificada.	0	0	1	2	0	3	
5	161	Hemorragia Intraencefálica	0	0	3	4	1	8	3.7%
	161.9	Hemorragia intraencefálica, no especificada.	0	0	2	2	0	4	
	161.0	Hemorragia intracerebral en hemisferio, subcortical.	0	0	1	1	0	2	
	161.2	Hemorragia intracerebral en hemisferio, no especificada.	0	0	0	1	0	1	
	161.1	Hemorragia intracerebral en hemisferio, cortical.	0	0	0	0	1	1	
6	D32	Tumor Benigno de las Meninges	0	. 0	1	6	1	8	3.7%
	D32.0	Tumor benigno de las meninges cerebrales.	0	0	1	6	1	8	
7	G91	Hidrocéfalo	0	0	1	6	1	8	3.7%
	G91.1	Hidrocéfalo obstructivo.	0	0	1	4	1	6	
	G91.2	Hidrocéfalo de presión normal.	0	0	0	1	0	1	
	G91.0	Hidrocéfalo comunicante.	0	0	0	1	0	1	
8	D35	Tumor Benigno de Otras Glándulas Endocrinas y de las No Especificadas	0	0	0	5	2	7	3.3%
Ī	D35.2	Tumor Benigno de la hipófisis.	0	0	0	5	2	7	
9	D44	Tumor de comportamiento incierto o desconocido de las glándulas endocrinas	0	0	0	1	4	5	2.3%
	D44.3	Tumor de comportamiento incierto o desconocido de la glándula hipófisis.	0	0	0	1	2	3	
	D44.6	Tumor de comportamiento incierto o desconocido del cuerpo carotideo.	0	0	0	0	1	1	
	D44.2	Tumor de comportamiento incierto o desconocido de la glándula paratiroides.	0	0	0	0	1	1	
10	177	Otros Trastornos Arteriales o Arteriolares	0	0	1	3	0	4	1.9%
	177.0	Fistula arteriovenosa, adquirida.	0	0	1	3	0	4	
-		Otras morbilidades	0	0	2	9	7	18	8.4%
		TOTAL	0	1	44	115	54	214	100.0%

Fuente: Registro del Aplicativo SEEM

Elaborado: Unidad de Estadística, Investigación y Desarrollo de Tecnologías-OEI.

Gráfico N°9

Principales Morbilidades de Egresos en la Sala El Rosario, según CIE-10 y Grupo Etario, enero- agosto 2025



Fuente: Registro del Aplicativo SEEM

Prestaciones y Instituto Nacional de Ciencias Neurológicas

"Decenio de la Igualdad de Oportunidade Mujeres y Hombres" "Año de la Recuperación y Consolidaco Economía Peruana"



Departamento de Neurocirugía – Sala San Miguel: (Cirugía de Columna Vertebral y Nervio Periférico)

La Sala San Miguel alberga a la Unidad de Columna, es una de las salas de internamiento dedicada al manejo de los pacientes con afecciones de la columna vertebral y médula espinal.

En la Unidad de Cirugía de Columna Vertebral y Nervios Periféricos, se atienden los siguientes diagnósticos: Hernia discal lumbar, Hernia discal dorsal, Hernia discal cervical, Estenosis raquídea lumbar, Estenosis raquídea dorsal, Estenosis raquídea cervical, Traumatismo vertebro medular, Fractura patológica vertebral, Espondilolistesis, Escoliosis degenerativa, Escoliosis idiopática, Tumores raquídeos, Tumores medulares, Tumores de nervio periférico, Malformación de Arnold Chiari, Quiste aracnoideo, Cavernomas espinales, Neurocisticercosis intrarraquídea, Síndrome de espalda fallida, Dolor lumbar crónico, Dolor cervical crónico, Dolor dorsal crónico, Dolor lumbar facetario, Dolor neuropático refractario.

Sala San Miguel

Las principales morbilidades de egresos en sala San Miguel, según CIE-10 y grupo etario, durante el periodo enero – agosto 2025; son las siguientes: M48 Otras Espondilopatias 28.2%, M51 Otros Trastornos de los Discos Intervertebrales 25.3%, M43 Otras Dorsopatías deformantes 9.2%, M47 Espondilosis 4.6%, T09 Otros Traumatismos de la Columna Vertebral y del Tronco, nivel no especificado 3.4%, S32 Fractura de la Columna Lumbar y de la Pelvis 3.4%, S22 Fractura de las Costillas, del Esternón y de la Columna Torácica [Dorsal] 3.4%, G91 Hidrocéfalo 2.9%, D43 Tumor de Comportamiento incierto o Desconocido del Encéfalo y del sistema nervioso Central 2.3% y M50 Trastornos de Disco Cervical 2.3%.

Tabla N°10 10 principales Morbilidades de Egresos en Sala San Miguel, según CIE-10 y Grupo Etario, enero- agosto 2025

	CIE-10						Doveratale		
N°		Morbilidad	Niños (0-11)	Adolescente (12-17)	Joven (18-29)	Adulto (30-59)	Adulto Mayor (>= 60 años)	Total	Porcentaje (%)
1	M48	Otras Espondilopatias	0	0	0	23	26	49	28.2%
	M48.0	Estenosis Espinal.	0	0	0	23	25	48	
	M48.1	Hiperostosis Anquilosante [forestier].	0	0	0	0	1	1	
2	M51	Otros Trastornos de los Discos Intervertebrales	0	0	9	29	6	44	25.3%
	M51.1	Trastornos de Disco Lumbar y otros, con Radiculopatía.	0	0	9	29	6	44	6
3	M43	Otras Dorsopatías deformantes	0	0	1	2	13	16	9.2%
	M43.1	Espondilolistesis.	0	0	1	1	10	12	
	M43.0	Espondilolisis.	0	0	0	1	2	3	
	M43.2	Otras Fusiones de la Columna Vertebral.	0	0	0	0	1	1	
4	M47	Espondilosis	0	0	0	2	6	8	4.6%
	M47.9	Espondilosis, no especificada.	0	0	0	1	2	3	
	M47.1	Otras Espondilosis con Mielopatía.	0	0	0	0	3	3	
	M47.8	Otras Espondilosis.	0	0	0	1	0	1	
	M47.2	Otras Espondilosis con Radiculopatía.	0	0	0	0	1	1	
5	Т09	Otros Traumatismos de la Columna Vertebral y del Tronco, nivel no especificado	0	0	0	4	2	6	3.4%
	T09.3	Traumatismo de la Medula Espinal, nivel no especificado.	0	0	0	3	2	5	2
	T09.0	Traumatismo Superficial del Tronco, nivel no especificado.	0	0	0	1	0	1	
6	S32	Fractura de la Columna Lumbar y de la Pelvis	0	0	2	4	0	6	3.4%
	S32.0	Fractura de vertebra lumbar.	0	0	2	4	0	6	
7	S22	Fractura de las Costillas, del Esternón y de la Columna Torácica [Dorsal]	0	0	1	4	1	6	3.4%
	S22.0	Fractura de Vertebra Torácica.	0	0	1	4	1	6	
8	G91	Hidrocéfalo	0	0	1	4	0	5	2.9%
	G91.1	Hidrocéfalo Obstructivo.	0	0	1	1	0	2	
	G91.9	Hidrocéfalo, no especificado.	0	0	0	2	0	2	۸.
	G91.0	Hidrocéfalo Comunicante.	0	0	0	1	0	1	

Fuente: Registro del Aplicativo SEEM



Tabla N°10

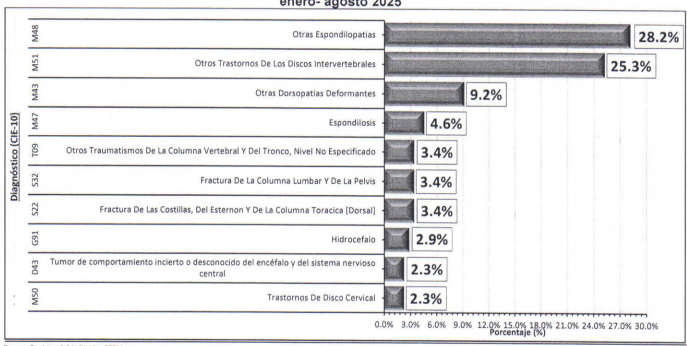
10 principales Morbilidades de Egresos en Sala San Miguel, según CIE-10 y Grupo Etario, enero- agosto 2025

ZMAN	M				Grupo Eta	ario			Porcentaje (%)
N°	CIE-10	Morbilidad	Niños (0-11)	Adolescente (12-17)	Joven (18-29)	Adulto (30-59)	Adulto Mayor (>= 60 años)	Total	
9	D43	Tumor de Comportamiento Incierto o Desconocido del Encéfalo y del Sistema Nervioso Central	0	0	0	1	3	4	2.3%
	D43.4	Tumor de Comportamiento Incierto o Desconocido de la Médula Espinal.	0	0	0	0	3	3	
	D43.1	Tumor de Comportamiento Incierto o Desconocido del Encéfalo, Infratentorial.	0	0	0	1	0	1	
10	M50	Trastornos de Disco Cervical	0	0	0	1	3	4	2.3%
	M50.1	Trastorno de Disco Cervical con Radiculopatía.	0	0	0	0	3	3	
	M50.0	Trastorno de Disco Cervical con Mielopatía.	0	0	0	1	0	1	
		Otras morbilidades	0	0	4	15	7	26	14.9%
		TOTAL	0	0	18	89	67	174	100%

Fuente: Registro del Aplicativo SEEM

Elaborado: Unidad de Estadística, Investigación y Desarrollo de Tecnologías-OEI.

Gráfico N°10 Principales Morbilidades de Egresos en la Sala San Miguel, según CIE-10 y Grupo Etario, enero- agosto 2025



Fuente: Registro del Aplicativo SEEM

Elaborado: Unidad de Estadística, Investigación y Desarrollo de Tecnologías-OEI.

En el gráfico se observa las principales morbilidades; siendo la morbilidad de mayor atención: M48 Otras Espondilopatias 28.2% y M51 Otros Trastornos de los Discos Intervertebrales 25.3%,

Departamento de Neurocirugía – Sala Corazón de Jesús: (Tumor cerebral, NC Funcional, Epilepsia Movimientos Involuntarios y Dolor)

En la Sala Corazón de Jesús, se ubican la Unidad de Neurocirugía funcional y Neurocirugía Oncológica, encargadas del manejo de pacientes con patología tumoral y enfermedades que requieren cirugía funcional.

La Unidad de Neurocirugía Funcional, Epilepsia, Movimientos Involuntarios y Dolor, atienden los siguientes diagnósticos: Epilepsia de difícil control, Enfermedad de Parkinson avanzada, Distonía generalizada refractaria, Dolor refractario, Temblor esencial refractario, Espasticidad refractaria, Neuralgia del trigémino, Neuralgia del glosofaríngeo, Espasmo hemifacial, Cavernomas de tronco encefálico, Neurocisticercosis, Absceso cerebral, Tuberculoma cerebrales, Quiste aracnoideo, Hidrocefalia, Trastorno obsesivo compulsivo refractario y Agresividad refractaria.

La Unidad de Cirugía de Tumores Cerebrales, se tiene los diagnósticos: Gliomas Cerebrales, Meningioma, Tumores Intraventriculares, Tumores de la región pineal, Tumores cerebelosos y Adenomas complejos de hipófisis.

Sala Corazón de Jesús

Las principales morbilidades de egresos en sala Corazón de Jesús, según CIE-10 y grupo etario, durante el periodo enero – agosto 2025; son las siguientes: G91 Hidrocéfalo 18.1%, D43 Tumor de Comportamiento Incierto o Desconocido del Encéfalo y del Sistema Nervioso Central 18.1%, D32 Tumor Benigno de las Meninges 13.3%, C71 Tumor Maligno del Encéfalo 10.2%, D35 Tumor Benigno de otras Glándulas Endocrinas y de las no Especificadas 6.6%, D44 Tumor de Comportamiento Incierto o Desconocido de las Glándulas Endocrinas 5.33%, G50 Trastornos del Nervio Trigémino 4.9%, M95 Otras Deformidades Adquiridas del Sistema Osteomuscular y del Tejido Conjuntivo 3.5%, B69 Cisticercosis 3.5% y G96 Otros Trastornos del Sistema Nervioso Central 2.7%.

Tabla N°11
10 principales Morbilidades de Egresos en Sala Corazón de Jesús, según CIE-10 y Grupo Etario,

				heswayasa (e)	Grupo Et	ario	元 主 金属		Porcentaje (%)
N°	CIE-10	Morbilidad	Niños (0-11)	Adolescente (12-17)	Joven (18-29)	Adulto (30-59)	Adulto Mayor (>= 60 años)	Total	
1	G91	Hidrocéfalo	0	0	11	24	6	41	18.1%
	G91.9	Hidrocéfalo, no especificado.	0	0	5	17	2	24	
	G91.1	Hidrocéfalo Obstructivo.	0	0	5	6	4	15	
	G91.0	Hidrocéfalo Comunicante.	0	0	1	1	0	2	
2	D43	Tumor de Comportamiento Incierto o Desconocido del Encéfalo y del Sistema Nervioso Central	0	0	11	24	6	41	18.1%
	D43.0	Tumor de Comportamiento Incierto o Desconocido del Encéfalo, Supratentorial.	0	0	3	10	4	17	
	D43.2	Tumor de Comportamiento Incierto o Desconocido del Encéfalo, parte no especificada.	0	0	5	8	2	15	
	D43.1	Tumor de Comportamiento Incierto o Desconocido del Encéfalo, Infratentorial.	0	0	2	5	0	7	
	D43.9	Tumor de Comportamiento Incierto o Desconocido del Sistema Nervioso Central, sitio no especificado.	0	0	1	1	0	2	
3	D32	Tumor Benigno de las Meninges	0	0	0	23	7	30	13.3%
	D32.0	Tumor Benigno de las Meninges Cerebrales.	0	0	0	18	5	23	
	D32.9	Tumor Benigno de las Meninges, parte no especificada.	0	0	0	5	2	7	
4	C71	Tumor Maligno del Encéfalo	0	0	5	14	4	23	10.2%
	C71.9	Tumor Maligno del Encéfalo, parte no especificada.	0	0	3	6	2	11	
	C71.1	Tumor Maligno del Lóbulo Frontal.	0	0	0	4	0	4	
	C71.2	Tumor Maligno del Lóbulo Temporal.	0	0	1	1	1	3	
Ŧ	C71.7	Tumor Maligno del Pedúnculo Cerebral.	0	0	0	1	1	2	
	C71.4	Tumor Maligno del Lóbulo Occipital.	0	0	0	1	0	1	
	C71.8	Lesión de Sitios Contiguos del Encéfalo.	0	0	0	1	0	1	
	C71.0	Tumor Maligno del Cerebro, excepto Lóbulos y Ventrículos.	0	0	1	0	0	1	



Tabla N°11

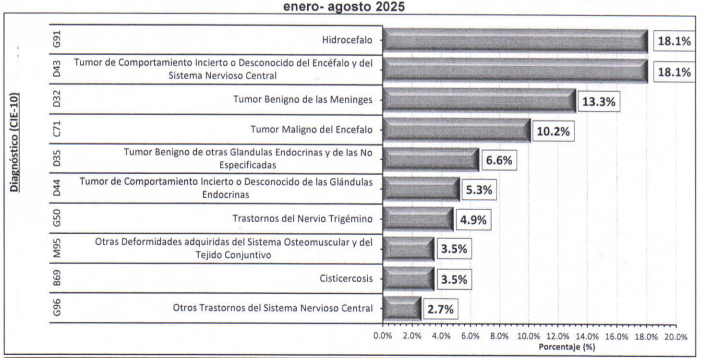
normales Morbilidades de Egresos en Sala Corazón de Jesús, según CIE-10 y Grupo Etario,

MAN	N	enero-	agost	0 2025					
			-		Grupo Et	ario			
N°	CIE-10	Morbilidad	Niños (0-11)	Adolescente (12-17)	Joven (18-29)	Adulto (30-59)	Adulto Mayor (>= 60 años)	Total	Porcentaj (%)
5	D35	Tumor Benigno de otras Glándulas Endocrinas y de las no Especificadas	0	0	1	9	5	15	6.6%
	D35.2	Tumor Benigno de la Hipófisis.	0	0	1	8	4	13	
	D35.5	Tumor Benigno del Cuerpo Carotideo.	0	0	0	1	0	1	
	D35.0	Tumor Benigno de la Glándula Suprarrenal.	0	0	0	0	1	1	
6	D44	Tumor de Comportamiento Incierto o Desconocido de las Glándulas Endocrinas	0	0	0	4	8	12	5.3%
	D44.3	Tumor de Comportamiento Incierto o Desconocido de la Glándula Hipófisis.	0	0	0	3	8	11	
	D44.5	Tumor de Comportamiento Incierto o Desconocido de la Glándula Pineal.	0	0	0	1	0	1	
7	G50	Trastornos del Nervio Trigémino	0	0	0	4	7	11	4.9%
	G50.0	Neuralgia del Trigémino.	0	0	0	4	7	11	
8	M95	Otras Deformidades Adquiridas del Sistema Osteomuscular y del Tejido Conjuntivo	0	0	3	5	0	8	3.5%
	M95.2	Otras Deformidades adquiridas de la Cabeza.	0	0	3	5	0	8	
9	B69	Cisticercosis	0	0	0	6	2	8	3.5%
	B69.0	Cisticercosis del Sistema Nervioso Central.	0	0	0	6	2	8	
10	G96	Otros Trastornos del Sistema Nervioso Central	0 ×	0	1	4	1	6	2.7%
	G96.0	Perdida de Líquido Cefalorraquídeo.	0	0	1	4	1	6	
		Otras Morbilidades	0	0	9	15	7	31	13.7%
		TOTAL	0	0	41	132	53	226	100%

Fuente: Registro del Aplicativo SEEM

Elaborado: Unidad de Estadística, Investigación y Desarrollo de Tecnologías-OEI

Gráfico N°11
Principales Morbilidades de Egresos en la Sala Corazón de Jesús, según CIE-10 y Grupo Etario, enero- agosto 2025



Fuente: Registro del Aplicativo SEEM

Elaborado: Unidad de Estadística, Investigación y Desarrollo de Tecnologías-OEI.

En el gráfico se observa las principales morbilidades; siendo la morbilidad de mayor atención: G91 Hidrocéfalo 18.1% y D43 Tumor de Comportamiento Incierto o Desconocido del Encéfalo y del Sistema Nervioso Central 18.1%.

IV. <u>Unidad de Cuidados Intensivos (UCI)</u>

La Unidad de Cuidados Intensivos (UCI), brinda atención a pacientes con enfermedades neurológicas y neuroquirúrgicas en estado crítico, con el fin de mantener sus funciones vitales. Los pacientes de la UCI, tienen problemas graves como: hemorragia, infartos, tumores, etc. El INCN, atiende a pacientes, tanto de Lima como del interior del país, que requieren de atención neuroquirúrgica.

Las principales morbilidades son las siguientes: I60 Hemorragia Subaracnoidea 22.2%, D43 Tumor de comportamiento incierto o desconocido del encéfalo y del sistema nervioso central 11.1%, I61 Hemorragia Intraencefálica 11.1%, J96 Insuficiencia Respiratoria no clasificadas en otra parte 11.1%, C71 Tumor Maligno del Encéfalo 11.1%, I48 Fibrilación y Aleteo Auricular 11.1%, Q28 Otras Malformaciones Congénitas del Sistema Circulatorio 11.1% y G70 Miastenia Gravis y otros Trastornos Neuromusculares 11.1%.

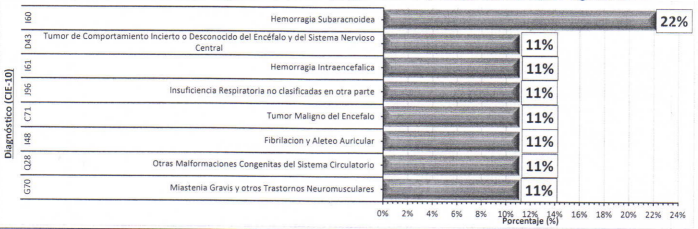
Tabla N°12 Principales Morbilidades de Egresos en la UCI, según CIE-10 y Grupo Etario, enero- agosto 2025

		0 Morbilidad			Srupo Eta	ario			Porcentaje (%)
N°	CIE-10		Niños (0-11)	Adolescente (12-17)	Joven (18-29)	Adulto (30-59)	Adulto Mayor (>= 60 años)	Total	
1	160	Hemorragia Subaracnoidea	0	0	0	1	1	2	22.2%
	160.9	Hemorragia Subaracnoidea, no especificada.	0	0	0	1	1	2	
2	D43	Tumor de comportamiento incierto o desconocido del encéfalo y del sistema nervioso central	0	0	0	1	0	1	11.1%
	D43.0	Tumor de comportamiento incierto o desconocido del encéfalo, supratentorial.	0	0	0	1	0	1	
3	161	Hemorragia Intraencefálica	0	0	0	1	0	1	11.1%
	161.9	Hemorragia intraencefálica, no especificada.	0	0	0	1	0	1	
4	J96	Insuficiencia Respiratoria no clasificadas en otra parte	0	0	0	0	1	1	11.1%
	J96.0	Insuficiencia respiratoria aguda.	0	0	0	0	1	1	
5	C71	Tumor Maligno del Encéfalo	0	0	0	1	0	1	11.1%
	C71.8	Lesión de sitios contiguos del encéfalo.	0	0	0	1	0	1	
6	148	Fibrilación y Aleteo Auricular	0	0	0	0	1	1	11.1%
	148.2	Fibrilación auricular crónica.	0	0	0	0	1	1	
7	Q28	Otras Malformaciones Congénitas del Sistema Circulatorio	0	0	0	1	0	1	11.1%
	Q28.2	Malformacion arteriovenosa de los vasos cerebrales.	0	0	0	1	0	1	
8	G70	Miastenia Gravis y otros Trastornos Neuromusculares	0	0	1	0	0	1	11.1%
	G70.0	Miastenia Gravis	0	0	1	0	0	1	
		TOTAL	0	0	1	5	3	9	100%

Fuente: Registro del Aplicativo SEEM

Elaborado: Unidad de Estadística, Investigación y Desarrollo de Tecnologías-OEI.

Gráfico N°12 Principales Morbilidades de Egresos en la UCI, según CIE-10 y Grupo Etario, enero- agosto 2025



Fuente: Registro del Aplicativo SEEM

Elaborado: Unidad de Estadística, Investigación y Desarrollo de Tecnologías-OEI.

En el gráfico se observa las principales morbilidades; siendo la morbilidad de mayor atención: 160 Hemorragia Subaracnoidea 22.2%.

Nº

H. GUZMAN N



Unidad de Cuidados Intermedios (UCIN)

La Unidad de Cuidados Intermedios (UCIN), es el área donde los pacientes son monitoreados tras salir de la Unidad de Cuidados Intensivos (UCI), pero que aún requieren de cierta vigilancia y cuidados para evitar complicaciones, antes de ser dados de alta a una sala de hospitalización. En la UCIN se asegura una mejor evolución post-UCI de los pacientes; el neuromonitoreo consiste en vigilar presión intracraneal, flujo sanguíneo cerebral, actividad eléctrica cerebral, entre otros.

Entre sus principales morbilidades tenemos: J96 Insuficiencia Respiratoria, no clasificadas en otra parte 16.7%, D38 Tumor de Comportamiento Incierto del Oído Medio y de los Órganos Respiratorios e Intratorácicos 8.3%, D44 Tumor de Comportamiento Incierto o Desconocido de las Glándulas Endocrinas 8.3%, M79 Otros Trastornos de los Tejidos Blandos, no clasificados en otra parte 8.3%, G60 Neuropatía Hereditaria e Idiopática 8.3%, T09 Otros Traumatismos de la Columna Vertebral y del Tronco, nivel no especificado 8.3%, G12 Atrofia Muscular Espinal y Síndromes Afines 8.3%, J38 Enfermedades de las Cuerdas Vocales y de la Laringe, no clasificadas en otra parte 8.3%, M33 Dermatopolimiositis 8.3%, I61 Hemorragia Intraencefálica 8.3% y I62 Otras Hemorragias Intracraneales no traumáticas 8.3%.

Tabla N°13

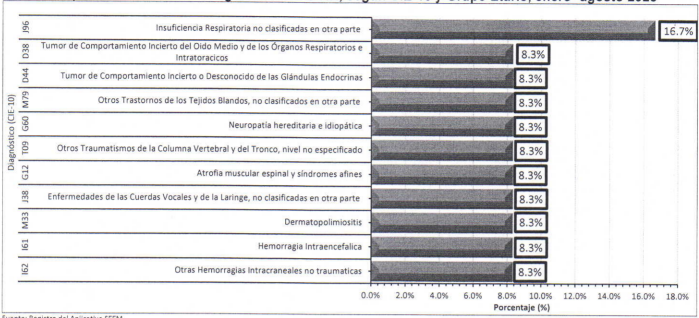
Principales Morbilidades de Egresos en la UCIN, según CIE-10 y Grupo Etario, enero- agosto 2025

CIE-10 Morbilidad Niños Adolescente Joven Adulto Adulto Mayor (0-11) (12-17) (18-29) (30-59) (>= 60 años) Porcentaje (%)

	ATTENDED.		(0-11)	(12-17)	(18-29)	(30-59)	(>= 60 años)	Total	(%)
1	J96	Insuficiencia Respiratoria, no clasificadas en otra parte	0	0	0	2	0	2	16.7%
	J96.0	Insuficiencia Respiratoria Aguda.	0	0	0	1	0	1	
	J96.1	Insuficiencia Respiratoria Crónica.	0	0	0	1	0	* 1	
2	D38	Tumor de Comportamiento Incierto del Oído Medio y de los Órganos Respiratorios e Intratorácicos	0	0	0	0	1	1	8.3%
	D38.3	Tumor de Comportamiento Incierto o Desconocido del Mediastino.	0	0	0	0	1	1	
3	D44	Tumor de Comportamiento Incierto o Desconocido de las Glándulas Endocrinas	0	0	0	1	0	1	8.3%
	D44.4	Tumor de Comportamiento Incierto o Desconocido del Conducto Craneofaríngeo.	0	0	0	1	0	1	
4	M79	Otros Trastornos de los Tejidos Blandos, no clasificados en otra parte	0	0	1	0	0	1	8.3%
	M79.2	Neuralgia y Neuritis, no especificadas.	0	0	1	0	0	1	
5	G60	Neuropatía Hereditaria e Idiopática	0	0	0	1	0	1 a	8.3%
	G60.0	Neuropatía Hereditaria Motora y Sensorial.	0	0	0	1	0	1	
6	Т09	Otros Traumatismos de la Columna Vertebral y del Tronco, nivel no especificado	0	0	1	0	0	1	8.3%
	T09.3	Traumatismo de la Médula Espinal, nivel no especificado.	0	0	1	0	0	1	
7	G12	Atrofia Muscular Espinal y Síndromes Afines	0	0	0	1	0	1	8.3%
	G12.2	Enfermedades de las Neuronas Motoras.	0	0	0	1	0	1	
8	J38	Enfermedades de las Cuerdas Vocales y de la Laringe, no clasificadas en otra parte	0	0	0	1	0	1	8.3%
	J38.6	Estenosis Laríngea.	0	0	0	1	0	* 1	
9	M33	Dermatopolimiositis	0	0	1	0	0	1	8.3%
	M33.1	Otras Dermatomiositis.	0	0	1	0	0	1	
10	161	Hemorragia Intraencefálica	0	0	1	0	0	1	8.3%
	161.9	Hemorragia Intraencefálica, no especificada.	0	0	1	0	0	1	
11	162	Otras Hemorragias Intracraneales no Traumáticas	0	0	0	1	0	1	8.3%
1	162.9	Hemorragia Intracraneal (no traumatica), no especificada.	0	0	0	1	0	1	
		TOTAL	0	0	4	7	1	12	100.0%

Fuente: Registro del Aplicativo SEEM

Gráfico Nº13 Principales Morbilidades de Egresos en la UCIN, según CIE-10 y Grupo Etario, enero- agosto 2025



Fuente: Registro del Aplicativo SEEM

Elaborado: Unidad de Estadística, Investigación y Desarrollo de Tecnologías-OEI.

En el gráfico se observa las principales morbilidades; siendo la morbilidad de mayor atención: J96 Insuficiencia Respiratoria, no clasificadas en otra parte 16.7%.