

Date		Description		Amount		Balance	
Year	Month	Particulars	Debit	Credit	Debit	Credit	Balance
1999	Jan	Jan 1 Balance			1000.00		1000.00
1999	Jan	Jan 5	100.00		900.00		900.00
1999	Jan	Jan 10		200.00		1100.00	1100.00
1999	Jan	Jan 15	50.00		1050.00		1050.00
1999	Jan	Jan 20		150.00		1200.00	1200.00
1999	Jan	Jan 25	20.00		1180.00		1180.00
1999	Jan	Jan 31					1180.00
1999	Feb	Feb 1					1180.00
1999	Feb	Feb 5	150.00		1030.00		1030.00
1999	Feb	Feb 10		300.00		1330.00	1330.00
1999	Feb	Feb 15	75.00		1255.00		1255.00
1999	Feb	Feb 20		200.00		1455.00	1455.00
1999	Feb	Feb 25	30.00		1425.00		1425.00
1999	Feb	Feb 28					1425.00
1999	Mar	Mar 1					1425.00
1999	Mar	Mar 5	200.00		1225.00		1225.00
1999	Mar	Mar 10		400.00		1625.00	1625.00
1999	Mar	Mar 15	100.00		1525.00		1525.00
1999	Mar	Mar 20		300.00		1825.00	1825.00
1999	Mar	Mar 25	50.00		1775.00		1775.00
1999	Mar	Mar 31					1775.00
1999	Apr	Apr 1					1775.00
1999	Apr	Apr 5	300.00		1475.00		1475.00
1999	Apr	Apr 10		500.00		1975.00	1975.00
1999	Apr	Apr 15	150.00		1825.00		1825.00
1999	Apr	Apr 20		400.00		2225.00	2225.00
1999	Apr	Apr 25	75.00		2150.00		2150.00
1999	Apr	Apr 30					2150.00
1999	May	May 1					2150.00
1999	May	May 5	400.00		1750.00		1750.00
1999	May	May 10		600.00		2350.00	2350.00
1999	May	May 15	200.00		2150.00		2150.00
1999	May	May 20		500.00		2650.00	2650.00
1999	May	May 25	100.00		2550.00		2550.00
1999	May	May 31					2550.00
1999	Jun	Jun 1					2550.00
1999	Jun	Jun 5	500.00		2050.00		2050.00
1999	Jun	Jun 10		700.00		2750.00	2750.00
1999	Jun	Jun 15	250.00		2500.00		2500.00
1999	Jun	Jun 20		600.00		3100.00	3100.00
1999	Jun	Jun 25	150.00		2950.00		2950.00
1999	Jun	Jun 30					2950.00
1999	Jul	Jul 1					2950.00
1999	Jul	Jul 5	600.00		2350.00		2350.00
1999	Jul	Jul 10		800.00		3150.00	3150.00
1999	Jul	Jul 15	300.00		2850.00		2850.00
1999	Jul	Jul 20		700.00		3550.00	3550.00
1999	Jul	Jul 25	200.00		3350.00		3350.00
1999	Jul	Jul 31					3350.00
1999	Aug	Aug 1					3350.00
1999	Aug	Aug 5	700.00		2650.00		2650.00
1999	Aug	Aug 10		900.00		3550.00	3550.00
1999	Aug	Aug 15	350.00		3200.00		3200.00
1999	Aug	Aug 20		800.00		4000.00	4000.00
1999	Aug	Aug 25	250.00		3750.00		3750.00
1999	Aug	Aug 31					3750.00
1999	Sep	Sep 1					3750.00
1999	Sep	Sep 5	800.00		2950.00		2950.00
1999	Sep	Sep 10		1000.00		3950.00	3950.00
1999	Sep	Sep 15	400.00		3550.00		3550.00
1999	Sep	Sep 20		900.00		4450.00	4450.00
1999	Sep	Sep 25	300.00		4150.00		4150.00
1999	Sep	Sep 30					4150.00
1999	Oct	Oct 1					4150.00
1999	Oct	Oct 5	900.00		3250.00		3250.00
1999	Oct	Oct 10		1100.00		4350.00	4350.00
1999	Oct	Oct 15	450.00		3900.00		3900.00
1999	Oct	Oct 20		1000.00		4900.00	4900.00
1999	Oct	Oct 25	350.00		4550.00		4550.00
1999	Oct	Oct 31					4550.00
1999	Nov	Nov 1					4550.00
1999	Nov	Nov 5	1000.00		3550.00		3550.00
1999	Nov	Nov 10		1200.00		4750.00	4750.00
1999	Nov	Nov 15	500.00		4250.00		4250.00
1999	Nov	Nov 20		1100.00		5350.00	5350.00
1999	Nov	Nov 25	400.00		4950.00		4950.00
1999	Nov	Nov 30					4950.00
1999	Dec	Dec 1					4950.00
1999	Dec	Dec 5	1100.00		3850.00		3850.00
1999	Dec	Dec 10		1300.00		5150.00	5150.00
1999	Dec	Dec 15	550.00		4600.00		4600.00
1999	Dec	Dec 20		1200.00		5800.00	5800.00
1999	Dec	Dec 25	450.00		5350.00		5350.00
1999	Dec	Dec 31					5350.00
2000	Jan	Jan 1					5350.00
2000	Jan	Jan 5	1200.00		4150.00		4150.00
2000	Jan	Jan 10		1400.00		5550.00	5550.00
2000	Jan	Jan 15	600.00		4950.00		4950.00
2000	Jan	Jan 20		1300.00		6250.00	6250.00
2000	Jan	Jan 25	500.00		5750.00		5750.00
2000	Jan	Jan 31					5750.00
2000	Feb	Feb 1					5750.00
2000	Feb	Feb 5	1300.00		4450.00		4450.00
2000	Feb	Feb 10		1500.00		5950.00	5950.00
2000	Feb	Feb 15	650.00		5300.00		5300.00
2000	Feb	Feb 20		1400.00		6700.00	6700.00
2000	Feb	Feb 25	550.00		6150.00		6150.00
2000	Feb	Feb 28					6150.00
2000	Mar	Mar 1					6150.00
2000	Mar	Mar 5	1400.00		4750.00		4750.00
2000	Mar	Mar 10		1600.00		6350.00	6350.00
2000	Mar	Mar 15	700.00		5650.00		5650.00
2000	Mar	Mar 20		1500.00		7150.00	7150.00
2000	Mar	Mar 25	600.00		6550.00		6550.00
2000	Mar	Mar 31					6550.00
2000	Apr	Apr 1					6550.00
2000	Apr	Apr 5	1500.00		5050.00		5050.00
2000	Apr	Apr 10		1700.00		6750.00	6750.00
2000	Apr	Apr 15	750.00		6000.00		6000.00
2000	Apr	Apr 20		1600.00		7600.00	7600.00
2000	Apr	Apr 25	650.00		6950.00		6950.00
2000	Apr	Apr 30					6950.00
2000	May	May 1					6950.00
2000	May	May 5	1600.00		5350.00		5350.00
2000	May	May 10		1800.00		7150.00	7150.00
2000	May	May 15	800.00		6350.00		6350.00
2000	May	May 20		1700.00		8050.00	8050.00
2000	May	May 25	700.00		7350.00		7350.00
2000	May	May 31					7350.00
2000	Jun	Jun 1					7350.00
2000	Jun	Jun 5	1700.00		5650.00		5650.00
2000	Jun	Jun 10		1900.00		7550.00	7550.00
2000	Jun	Jun 15	850.00		6700.00		6700.00
2000	Jun	Jun 20		1800.00		8500.00	8500.00
2000	Jun	Jun 25	750.00		7750.00		7750.00
2000	Jun	Jun 30					7750.00
2000	Jul	Jul 1					7750.00
2000	Jul	Jul 5	1800.00		5950.00		5950.00
2000	Jul	Jul 10		2000.00		7950.00	7950.00
2000	Jul	Jul 15	900.00		7050.00		7050.00
2000	Jul	Jul 20		1900.00		8950.00	8950.00
2000	Jul	Jul 25	800.00		8150.00		8150.00
2000	Jul	Jul 31					8150.00
2000	Aug	Aug 1					8150.00
2000	Aug	Aug 5	1900.00		6250.00		6250.00
2000	Aug	Aug 10		2100.00		8350.00	8350.00
2000	Aug	Aug 15	950.00		7400.00		7400.00
2000	Aug	Aug 20		2000.00		9400.00	9400.00
2000	Aug	Aug 25	850.00		8550.00		8550.00
2000	Aug	Aug 31					8550.00
2000	Sep	Sep 1					8550.00
2000	Sep	Sep 5	2000.00		6550.00		6550.00
2000	Sep	Sep 10		2200.00		8750.00	8750.00
2000	Sep	Sep 15	1000.00		7750.00		7750.00
2000	Sep	Sep 20		2100.00		9850.00	9850.00
2000	Sep	Sep 25	900.00		8950.00		8950.00
2000	Sep	Sep 30					8950.00
2000	Oct	Oct 1					8950.00
2000	Oct	Oct 5	2100.00		6850.00		6850.00
2000	Oct	Oct 10		2300.00		9150.00	9150.00
2000	Oct	Oct 15	1050.00		8100.00		8100.00
2000	Oct	Oct 20		2200.00		10300.00	10300.00
2000	Oct	Oct 25	950.00		9350.00		9350.00
2000	Oct	Oct 31					9350.00
2000	Nov	Nov 1					9350.00
2000	Nov	Nov 5	2200.00		7150.00		7150.00
2000	Nov	Nov 10		2400.00		9550.00	9550.00
2000	Nov	Nov 15					

1. The first part of the document discusses the importance of maintaining accurate records of all transactions and activities. It emphasizes the need for transparency and accountability in financial reporting. The text highlights the role of internal controls in preventing fraud and ensuring the integrity of the data. It also mentions the importance of regular audits and reviews to identify any discrepancies or weaknesses in the system.

2. The second part of the document focuses on the implementation of a robust risk management framework. It outlines the various risks that can arise in a business environment, such as market volatility, credit risk, and operational risks. The text provides a detailed overview of the risk assessment process, including the identification, measurement, and monitoring of risks. It also discusses the importance of having a clear risk appetite and the role of the board in overseeing the risk management process.

3. The third part of the document addresses the challenges of data management and information security. It discusses the need for a secure and reliable data infrastructure to support business operations. The text highlights the importance of data governance, including the establishment of policies and procedures for data collection, storage, and sharing. It also mentions the role of technology in enhancing data security and the importance of regular security audits and updates. The text concludes by emphasizing the need for a culture of data security and the role of all employees in maintaining the integrity of the organization's data.

**Nombre de la compañía****Periodo de reporte**

Nombre	RUT
Fundacion De La Sociedad	65.077.502-3
Sociedad Chilena De Enfermedades Respiratorias	70.431.800-6
Sociedad Chilena De Oncología Médica	65.043.637-7
Sociedad Chilena De Oncología Médica	65.043.637-7
Sociedad Chilena De Oncología Médica	65.043.637-7
Sociedad Chilena De Oncología Médica	65.043.637-7
Sociedad Chilena De Oncología Médica	65.043.637-7
Cytohance Sociedad Anonima	76.972.626-8
Sociedad Chilena De Hematología	71.626.700-8
Fundacion Mujeres Por Un Lazo	65.212.204-3
Sociedad Chilena De Cardiología Y Cirugía Vascolar	70.008.590-2
Sociedad Medica De Investigacion Ba Y Terapias Clinicas T And C Limitad	76.815.942-4
Eventual Capacitacion Ltda	76.342.490-1
Fundacion Lucas Sierra Del Hospital De Vina Del Mar	71.497.000-3
Veronica Zamorano Publicidad Eirl	76.833.660-1
Veronica Zamorano Publicidad Eirl	76.833.660-1
Veronica Zamorano Publicidad Eirl	76.833.660-1
Veronica Zamorano Publicidad Eirl	76.833.660-1
Paola Masso Maseventos Eirl	52.001.885-9
Paola Masso Maseventos Eirl	52.001.885-9
Paola Masso Maseventos Eirl	52.001.885-9
Sociedad Chilena De Enfermedades Respiratorias	70.431.800-6
Sociedad Chilena De Enfermedades Respiratorias	70.431.800-6
Cardiomedical Spa	76.200.465-8
Centro De Estudios Cardiologicos Y De Medicina Interna Limitada	76.024.390-6
Centro De Estudios Cardiologicos Y De Medicina Interna Limitada	76.024.390-6
Centro De Estudios Cardiologicos Y De Medicina Interna Limitada	76.024.390-6
Corp. Grupo Endocrinologico Del Sur	75.342.500-4
Corp. Grupo Endocrinologico Del Sur	75.342.500-4
Sociedad Chilena De Reumatología	71.110.100-4
Sociedad Chilena De Urología	71.487.300-8
Sociedad Medica Y Psicologica Integral Limitada	76.135.647-K
Universidad Pontificia Católica De Chile	81.698.900-0
Cardiomedical Spa	76.200.465-8
Sociedad Chilena De Enfermedades Respiratorias	70.431.800-6

Sociedad Chilena De Enfermedades Respiratorias	70.431.800-6
Clinica Alemana De Santiago	96.770.100-9
Clinica Universidad De Los Andes	71.614.000-8
Corp Chilena De Nutricion Clinica	72.779.200-7
Sociedad Chilena De Diabetologia	65.198.713-K
Sociedad Medica De Investigacion Ba Y Terapias Clinicas T And C Limitad	76.815.942-4
Asociacion Latinoamericana De Seguimiento Pediatrico Y Neonatal	65.204.364-K
Fundacion Chile Sin Cancer	65.121.415-7
Fundacion Chile Sin Cancer	65.121.415-7
Fundacion Chile Sin Cancer	65.121.415-7
Fundacion Chile Sin Cancer	65.121.415-7
Gesmed	76.415.957-8
Monky Producciones Spa	77.257.457-6
Sociedad Chilena De Neumología	65.026.741-9
Sociedad Genetica De Chile	65.075.830-7
Universidad Del Desarrollo	71.644.300-0
Sociedad Chilena De Nefrologia	71.460.400-7
Fundacion Latinoamericana De Nefrol Pediatrica	65.146.766-7
Fundacion Lucas Sierra Del Hospital De Vina Del Mar	71.497.000-3
Asociacion Latinoamericana De Seguimiento Pediatrico Y Neonatal	65.204.364-K
Sociedad Chilena De Cardiología Y Cirugía Vascolar	70.008.590-2
Sociedad Chilena De Diabetologia	65.198.713-K
Clinica Alemana De Valdivia	76.555.870-0
Sociedad Chilena De Enfermedades Demielinizantes	65.181.948-2

Transparencia de las transferencias

Reporte de transparencia a Organizaciones e I

Honorarios

**Pago por
consultoría
y/o servicio**

Categoría	Tipo de transferencia de valor	
Sociedad Científica	Patrocinio o Auspicios	0
Sociedad Científica	Patrocinio o Auspicios	0
Sociedad Científica	Patrocinio o Auspicios	0
Sociedad Científica	Patrocinio o Auspicios	0
Sociedad Científica	Patrocinio o Auspicios	0
Sociedad Científica	Patrocinio o Auspicios	0
Sociedad Científica	Patrocinio o Auspicios	0
Sociedad Científica	Patrocinio o Auspicios	0
Sociedad Científica	Patrocinio o Auspicios	0
Sociedad Científica	Patrocinio o Auspicios	0
Sociedad Científica	Patrocinio o Auspicios	0
Sociedad Científica	Patrocinio o Auspicios	0
Sociedad Científica	Honorarios por consultoría u otros servicios	840000
Sociedad Científica	Patrocinio o Auspicios	0
Sociedad Científica	Patrocinio o Auspicios	0
Sociedad Científica	Patrocinio o Auspicios	0
Sociedad Científica	Patrocinio o Auspicios	0
Sociedad Científica	Patrocinio o Auspicios	0
Sociedad Científica	Patrocinio o Auspicios	0
Sociedad Científica	Patrocinio o Auspicios	0
Sociedad Científica	Patrocinio o Auspicios	0
Sociedad Científica	Patrocinio o Auspicios	0
Sociedad Científica	Patrocinio o Auspicios	0
Sociedad Científica	Patrocinio o Auspicios	0
Sociedad Científica	Honorarios por consultoría u otros servicios	924000
Sociedad Científica	Honorarios por consultoría u otros servicios	575000
Sociedad Científica	Honorarios por consultoría u otros servicios	1150000
Sociedad Científica	Honorarios por consultoría u otros servicios	575000
Sociedad Científica	Patrocinio o Auspicios	0
Sociedad Científica	Patrocinio o Auspicios	0
Sociedad Científica	Patrocinio o Auspicios	0
Sociedad Científica	Patrocinio o Auspicios	0
Sociedad Científica	Patrocinio o Auspicios	0
Sociedad Científica	Patrocinio o Auspicios	0
Sociedad Científica	Honorarios por consultoría u otros servicios	966000
Sociedad Científica	Patrocinio o Auspicios	0

Sociedad Científica	Patrocinio o Auspicios	0
Sociedad Científica	Patrocinio o Auspicios	0
Sociedad Científica	Patrocinio o Auspicios	0
Sociedad Científica	Patrocinio o Auspicios	0
Sociedad Científica	Patrocinio o Auspicios	0
Sociedad Científica	Honorarios por consultoría u otros servicios	1150000
Sociedad Científica	Patrocinio o Auspicios	0
Sociedad Científica	Patrocinio o Auspicios	0
Sociedad Científica	Patrocinio o Auspicios	0
Sociedad Científica	Patrocinio o Auspicios	0
Sociedad Científica	Patrocinio o Auspicios	0
Sociedad Científica	Patrocinio o Auspicios	0
Sociedad Científica	Patrocinio o Auspicios	0
Sociedad Científica	Patrocinio o Auspicios	0
Sociedad Científica	Patrocinio o Auspicios	0
Sociedad Científica	Patrocinio o Auspicios	0
Sociedad Científica	Patrocinio o Auspicios	0
Sociedad Científica	Patrocinio o Auspicios	0
Sociedad Científica	Patrocinio o Auspicios	0
Sociedad Científica	Patrocinio o Auspicios	0
Sociedad Científica	Patrocinio o Auspicios	0

as de valor
nstituciones médicas

rios por Descripción de la de la consultoría y/o servicio (opcional)	Patrocinio o Auspicios		Donaciones		
	Valor del Patrocinio o Auspicio	Descripción del Patrocinio o Auspicio (opcional)	Valor de la donación	Tipo de donación	Descripción de la donación (opcional)
	4000000			0	
	6000000			0	
	523585			0	
	523585			0	
	872642			0	
	872642			0	
	698113			0	
	15000000			0	
	3000000			0	
	2500000			0	
	2000000			0	
	0			0	
	3500000			0	
	3000000			0	
	1750000			0	
	1400000			0	
	1750000			0	
	2100000			0	
	1937690			0	
	20098380			0	
	1937690			0	
	5000000			0	
	5000000			0	
	0			0	
	0			0	
	0			0	
	0			0	
	3500000			0	
	160000			0	
	7527513			0	
	6000000			0	
	1200000			0	
	8050000			0	
	0			0	
	1250000			0	

	1250000		0	
	3900240		0	
	4000000		0	
	7000000		0	
	15773109		0	
	0		0	
	5959068		0	
	1625000		0	
	1300000		0	
	1950000		0	
	1625000		0	
	7568400		0	
	7000000		0	
	2000000		0	
	5000000		0	
	7734926		0	
	1500000		0	
	5500000		0	
	2000000		0	
	5841702		0	
	9000000		0	
	3500000		0	
	3000000		0	
	6300000		0	



Pago realizado a:	Fecha de la transferencia de valor
Organizaciones e Instituciones médicas	03-04-2025
Organizaciones e Instituciones médicas	07-04-2025
Organizaciones e Instituciones médicas	07-04-2025
Organizaciones e Instituciones médicas	07-04-2025
Organizaciones e Instituciones médicas	07-04-2025
Organizaciones e Instituciones médicas	07-04-2025
Organizaciones e Instituciones médicas	07-04-2025
Organizaciones e Instituciones médicas	10-04-2025
Organizaciones e Instituciones médicas	10-04-2025
Organizaciones e Instituciones médicas	11-04-2025
Organizaciones e Instituciones médicas	22-04-2025
A un tercero	24-04-2025
Organizaciones e Instituciones médicas	29-04-2025
Organizaciones e Instituciones médicas	29-04-2025
Organizaciones e Instituciones médicas	29-04-2025
Organizaciones e Instituciones médicas	29-04-2025
Organizaciones e Instituciones médicas	29-04-2025
Organizaciones e Instituciones médicas	29-04-2025
Organizaciones e Instituciones médicas	29-04-2025
Organizaciones e Instituciones médicas	05-05-2025
Organizaciones e Instituciones médicas	05-05-2025
Organizaciones e Instituciones médicas	05-05-2025
Organizaciones e Instituciones médicas	05-05-2025
Organizaciones e Instituciones médicas	05-05-2025
A un tercero	12-05-2025
A un tercero	12-05-2025
A un tercero	12-05-2025
A un tercero	12-05-2025
Organizaciones e Instituciones médicas	12-05-2025
Organizaciones e Instituciones médicas	12-05-2025
Organizaciones e Instituciones médicas	12-05-2025
Organizaciones e Instituciones médicas	12-05-2025
Organizaciones e Instituciones médicas	20-05-2025
Organizaciones e Instituciones médicas	20-05-2025
A un tercero	22-05-2025
Organizaciones e Instituciones médicas	22-05-2025

Organizaciones e Instituciones médicas	22-05-2025
Organizaciones e Instituciones médicas	26-05-2025
Organizaciones e Instituciones médicas	26-05-2025
Organizaciones e Instituciones médicas	26-05-2025
Organizaciones e Instituciones médicas	26-05-2025
A un tercero	26-05-2025
Organizaciones e Instituciones médicas	04-06-2025
Organizaciones e Instituciones médicas	10-06-2025
Organizaciones e Instituciones médicas	10-06-2025
Organizaciones e Instituciones médicas	10-06-2025
Organizaciones e Instituciones médicas	10-06-2025
Organizaciones e Instituciones médicas	10-06-2025
Organizaciones e Instituciones médicas	10-06-2025
Organizaciones e Instituciones médicas	10-06-2025
Organizaciones e Instituciones médicas	10-06-2025
Organizaciones e Instituciones médicas	10-06-2025
Organizaciones e Instituciones médicas	16-06-2025
Organizaciones e Instituciones médicas	20-06-2025
Organizaciones e Instituciones médicas	20-06-2025
Organizaciones e Instituciones médicas	23-06-2025
Organizaciones e Instituciones médicas	23-06-2025
Organizaciones e Instituciones médicas	25-06-2025
Organizaciones e Instituciones médicas	24-04-2025
Organizaciones e Instituciones médicas	12-05-2025

Nombre de la compañía**Periodo de reporte**

Nombre	Apellidos	RUN	Nombre del evento/actividad
Profesional 1	Profesional 1	XX.XXX.XXX-X	25 AZM 156 Microangiopatías Trombóticas del Adulto y HPN
Profesional 10	Profesional 10	XX.XXX.XXX-X	25 AZM 162 Ravulizumab, usos clínicos, preparación e infusión
Profesional 10	Profesional 10	XX.XXX.XXX-X	25 AZM 109 Cáncer de pulmón, mutaciones Driver
Profesional 100	Profesional 100	XX.XXX.XXX-X	AZM 165 Fasenra: Perfilando al paciente correcto
Profesional 101	Profesional 101	XX.XXX.XXX-X	AZM 165 Fasenra: Perfilando al paciente correcto
Profesional 102	Profesional 102	XX.XXX.XXX-X	AZM 165 Fasenra: Perfilando al paciente correcto
Profesional 104	Profesional 104	XX.XXX.XXX-X	25 AZM Beneficios CardioRenoMetabolicos
Profesional 105	Profesional 105	XX.XXX.XXX-X	25 AZM Beneficios CardioRenoMetabolicos
Profesional 106	Profesional 106	XX.XXX.XXX-X	25 AZM Beneficios CardioRenoMetabolicos
Profesional 107	Profesional 107	XX.XXX.XXX-X	25 AZM Beneficios CardioRenoMetabolicos
Profesional 108	Profesional 108	XX.XXX.XXX-X	25 AZM Beneficios CardioRenoMetabolicos
Profesional 109	Profesional 109	XX.XXX.XXX-X	25 AZM Beneficios CardioRenoMetabolicos
Profesional 11	Profesional 11	XX.XXX.XXX-X	25 AZM 162 Ravulizumab, usos clínicos, preparación e infusión
Profesional 11	Profesional 11	XX.XXX.XXX-X	25 AZM 109 Cáncer de pulmón, mutaciones Driver
Profesional 110	Profesional 110	XX.XXX.XXX-X	25 AZM Beneficios CardioRenoMetabolicos
Profesional 111	Profesional 111	XX.XXX.XXX-X	25 AZM Beneficios CardioRenoMetabolicos
Profesional 112	Profesional 112	XX.XXX.XXX-X	25 AZM Beneficios CardioRenoMetabolicos

Profesional 113 Profesional 113 XX.XXX.XXX-X 25 AZM 086 - Lanzamiento Koselugo 2025

Profesional 114 Profesional 114 XX.XXX.XXX-X 25 AZM 086 - Lanzamiento Koselugo 2025

Profesional 115 Profesional 115 XX.XXX.XXX-X 25 AZM 086 - Lanzamiento Koselugo 2025

Profesional 116 Profesional 116 XX.XXX.XXX-X 25 AZM 086 - Lanzamiento Koselugo 2025

Profesional 117 Profesional 117 XX.XXX.XXX-X 25 AZM 086 - Lanzamiento Koselugo 2025

Profesional 118 Profesional 118 XX.XXX.XXX-X 25 AZM 086 - Lanzamiento Koselugo 2025

Profesional 119 Profesional 119 XX.XXX.XXX-X 25 AZM 086 - Lanzamiento Koselugo 2025

Profesional 12 Profesional 12 XX.XXX.XXX-X 25 AZM 162 Ravulizumab, usos clínicos, preparación e
infusión

Profesional 120 Profesional 120 XX.XXX.XXX-X 25 AZM 086 - Lanzamiento Koselugo 2025

Profesional 121 Profesional 121 XX.XXX.XXX-X 25 AZM 086 - Lanzamiento Koselugo 2025

Profesional 122 Profesional 122 XX.XXX.XXX-X 25 AZM 086 - Lanzamiento Koselugo 2025

Profesional 123 Profesional 123 XX.XXX.XXX-X 25 AZM 086 - Lanzamiento Koselugo 2025

Profesional 124 Profesional 124 XX.XXX.XXX-X 25 AZM 086 - Lanzamiento Koselugo 2025

Profesional 125 Profesional 125 XX.XXX.XXX-X 25 AZM 086 - Lanzamiento Koselugo 2025

Profesional 126 Profesional 126 XX.XXX.XXX-X 25 AZM 086 - Lanzamiento Koselugo 2025

Profesional 127 Profesional 127 XX.XXX.XXX-X 25 AZM 086 - Lanzamiento Koselugo 2025

Profesional 128	Profesional 128	XX.XXX.XXX-X	25 AZM 086 - Lanzamiento Koselugo 2025
Profesional 129	Profesional 129	XX.XXX.XXX-X	25 AZM 086 - Lanzamiento Koselugo 2025
Profesional 13	Profesional 13	XX.XXX.XXX-X	Actualización en Pulmón
Profesional 130	Profesional 130	XX.XXX.XXX-X	25 AZM 086 - Lanzamiento Koselugo 2025
Profesional 131	Profesional 131	XX.XXX.XXX-X	25 AZM 146 Ravulizumab en el tratamiento de gMG, disminuyendo la CE
Profesional 132	Profesional 132	XX.XXX.XXX-X	25 AZM 146 Ravulizumab en el tratamiento de gMG, disminuyendo la CE
Profesional 133	Profesional 133	XX.XXX.XXX-X	25 AZM 146 Ravulizumab en el tratamiento de gMG, disminuyendo la CE
Profesional 133	Profesional 133	XX.XXX.XXX-X	25 CON 002 American Academy of Neurology (AAN)
Profesional 134	Profesional 134	XX.XXX.XXX-X	25 AZM 146 Ravulizumab en el tratamiento de gMG, disminuyendo la CE

Profesional 135	Profesional 135	XX.XXX.XXX-X	25 AZM 146 Ravulizumab en el tratamiento de gMG, disminuyendo la CE
Profesional 136	Profesional 136	XX.XXX.XXX-X	25 AZM 146 Ravulizumab en el tratamiento de gMG, disminuyendo la CE
Profesional 137	Profesional 137	XX.XXX.XXX-X	25 AZM 146 Ravulizumab en el tratamiento de gMG, disminuyendo la CE
Profesional 138	Profesional 138	XX.XXX.XXX-X	25 AZM 146 Ravulizumab en el tratamiento de gMG, disminuyendo la CE
Profesional 139	Profesional 139	XX.XXX.XXX-X	25 AZM 146 Ravulizumab en el tratamiento de gMG, disminuyendo la CE
Profesional 14	Profesional 14	XX.XXX.XXX-X	25 AZM 102 Cáncer de pulmón con mutaciones Driver
Profesional 140	Profesional 140	XX.XXX.XXX-X	25 AZM 146 Ravulizumab en el tratamiento de gMG, disminuyendo la CE
Profesional 141	Profesional 141	XX.XXX.XXX-X	25 AZM 146 Ravulizumab en el tratamiento de gMG, disminuyendo la CE
Profesional 142	Profesional 142	XX.XXX.XXX-X	25 AZM 146 Ravulizumab en el tratamiento de gMG, disminuyendo la CE
Profesional 143	Profesional 143	XX.XXX.XXX-X	25 AZM 146 Ravulizumab en el tratamiento de gMG, disminuyendo la CE
Profesional 144	Profesional 144	XX.XXX.XXX-X	25 AZM 044 - Encuentro de profesionales Coquimbo
Profesional 145	Profesional 145	XX.XXX.XXX-X	25 AZM 044 - Encuentro de profesionales Coquimbo
Profesional 145	Profesional 145	XX.XXX.XXX-X	25 AZM 149 Reunión Clínica Nefrología Hospital la Serena
Profesional 146	Profesional 146	XX.XXX.XXX-X	25 AZM 044 - Encuentro de profesionales Coquimbo
Profesional 147	Profesional 147	XX.XXX.XXX-X	25 AZM 092 Desenlaces cardio renales
Profesional 148	Profesional 148	XX.XXX.XXX-X	25 AZM 092 Desenlaces cardio renales
Profesional 148	Profesional 148	XX.XXX.XXX-X	25 AZM P2P CRS hospital provincia cordillera
Profesional 149	Profesional 149	XX.XXX.XXX-X	25 AZM 092 Desenlaces cardio renales

Profesional 149	Profesional 149	XX.XXX.XXX-X	25 AZM P2P CRS hospital provincia cordillera
Profesional 15	Profesional 15	XX.XXX.XXX-X	25 AZM 102 Cáncer de pulmón con mutaciones Driver
Profesional 150	Profesional 150	XX.XXX.XXX-X	25 AZM 092 Desenláces cardio renales
Profesional 150	Profesional 150	XX.XXX.XXX-X	25 AZM P2P CRS hospital provincia cordillera
Profesional 151	Profesional 151	XX.XXX.XXX-X	Breztri: identificando al paciente Epoc
Profesional 152	Profesional 152	XX.XXX.XXX-X	Breztri: identificando al paciente Epoc
Profesional 153	Profesional 153	XX.XXX.XXX-X	Breztri: identificando al paciente Epoc
Profesional 154	Profesional 154	XX.XXX.XXX-X	Breztri: identificando al paciente Epoc
Profesional 155	Profesional 155	XX.XXX.XXX-X	Breztri: identificando al paciente Epoc
Profesional 156	Profesional 156	XX.XXX.XXX-X	Breztri: identificando al paciente Epoc
Profesional 157	Profesional 157	XX.XXX.XXX-X	Breztri: identificando al paciente Epoc
Profesional 158	Profesional 158	XX.XXX.XXX-X	Breztri: identificando al paciente Epoc BREZTRI: Identificando al paciente EPOC y su estrategia de tratamiento
Profesional 159	Profesional 159	XX.XXX.XXX-X	
Profesional 16	Profesional 16	XX.XXX.XXX-X	25 AZM 102 Cáncer de pulmón con mutaciones Driver
Profesional 16	Profesional 16	XX.XXX.XXX-X	25 AZM 109 Cáncer de pulmón, mutaciones Driver
Profesional 160	Profesional 160	XX.XXX.XXX-X	Breztri, Identificando al paciente EPOC AZM 109
Profesional 161	Profesional 161	XX.XXX.XXX-X	Breztri, Identificando al paciente EPOC AZM 109
Profesional 162	Profesional 162	XX.XXX.XXX-X	Breztri, Identificando al paciente EPOC AZM 109
Profesional 163	Profesional 163	XX.XXX.XXX-X	Breztri, Identificando al paciente EPOC AZM 109
Profesional 164	Profesional 164	XX.XXX.XXX-X	Breztri, Identificando al paciente EPOC AZM 109
Profesional 165	Profesional 165	XX.XXX.XXX-X	Breztri, Identificando al paciente EPOC AZM 109
Profesional 166	Profesional 166	XX.XXX.XXX-X	Identificando al Paciente con Epoc, BREZTRI
Profesional 167	Profesional 167	XX.XXX.XXX-X	Identificando al Paciente con Epoc, BREZTRI
Profesional 168	Profesional 168	XX.XXX.XXX-X	Identificando al Paciente con Epoc, BREZTRI
Profesional 169	Profesional 169	XX.XXX.XXX-X	Identificando al Paciente con Epoc, BREZTRI
Profesional 17	Profesional 17	XX.XXX.XXX-X	25 AZM 102 Cáncer de pulmón con mutaciones Driver
Profesional 170	Profesional 170	XX.XXX.XXX-X	Identificando al Paciente con Epoc, BREZTRI
Profesional 171	Profesional 171	XX.XXX.XXX-X	Identificando al Paciente con Epoc, BREZTRI
Profesional 172	Profesional 172	XX.XXX.XXX-X	Identificando al Paciente con Epoc, BREZTRI
Profesional 173	Profesional 173	XX.XXX.XXX-X	Identificando al Paciente con Epoc, BREZTRI
Profesional 175	Profesional 175	XX.XXX.XXX-X	25 AZM P2P CRS hospital provincia cordillera
Profesional 178	Profesional 178	XX.XXX.XXX-X	25 AZM P2P CRS hospital provincia cordillera
Profesional 179	Profesional 179	XX.XXX.XXX-X	P2P SS Santiago
Profesional 179	Profesional 179	XX.XXX.XXX-X	Cesfam Ariztia: Consenso isglt2 en APS, Dapa CKD.
Profesional 179	Profesional 179	XX.XXX.XXX-X	25 CON 011 ERA (CVRM)
Profesional 180	Profesional 180	XX.XXX.XXX-X	P2P SS Santiago

Profesional 181	Profesional 181	XX.XXX.XXX-X	Reunión Hospital San Juan de Dios
Profesional 182	Profesional 182	XX.XXX.XXX-X	Reunión Hospital San Juan de Dios
Profesional 183	Profesional 183	XX.XXX.XXX-X	Reunión Hospital San Juan de Dios
Profesional 184	Profesional 184	XX.XXX.XXX-X	Reunión Hospital San Juan de Dios
Profesional 185	Profesional 185	XX.XXX.XXX-X	Reunión Hospital San Juan de Dios
Profesional 186	Profesional 186	XX.XXX.XXX-X	Reunión Hospital San Juan de Dios
Profesional 187	Profesional 187	XX.XXX.XXX-X	Reunión Hospital San Juan de Dios
Profesional 188	Profesional 188	XX.XXX.XXX-X	Reunión Hospital San Juan de Dios
Profesional 189	Profesional 189	XX.XXX.XXX-X	Manejo del paciente en tratamiento con Imfinzi
Profesional 190	Profesional 190	XX.XXX.XXX-X	Sin Miedo. Uso temprano de ISGLT2 en DM2.
Profesional 191	Profesional 191	XX.XXX.XXX-X	Sin Miedo. Uso temprano de ISGLT2 en DM2.
Profesional 192	Profesional 192	XX.XXX.XXX-X	Sin Miedo. Uso temprano de ISGLT2 en DM2.
Profesional 193	Profesional 193	XX.XXX.XXX-X	Sin Miedo. Uso temprano de ISGLT2 en DM2.
Profesional 194	Profesional 194	XX.XXX.XXX-X	Sin Miedo. Uso temprano de ISGLT2 en DM2.
Profesional 195	Profesional 195	XX.XXX.XXX-X	Sin Miedo. Uso temprano de ISGLT2 en DM2.
Profesional 196	Profesional 196	XX.XXX.XXX-X	Sin Miedo. Uso temprano de ISGLT2 en DM2.
Profesional 197	Profesional 197	XX.XXX.XXX-X	Sin Miedo. Uso temprano de ISGLT2 en DM2.
Profesional 198	Profesional 198	XX.XXX.XXX-X	Sin Miedo. Uso temprano de ISGLT2 en DM2.
Profesional 199	Profesional 199	XX.XXX.XXX-X	Sin Miedo. Uso temprano de ISGLT2 en DM2.
Profesional 2	Profesional 2	XX.XXX.XXX-X	25 AZM 156 Microangiopatías Trombóticas del Adulto y HPN

Profesional 20	Profesional 20	XX.XXX.XXX-X	25 AZM 109 Cáncer de pulmón, mutaciones Driver
Profesional 200	Profesional 200	XX.XXX.XXX-X	Desafíos y éxitos: lecciones aprendidas
Profesional 201	Profesional 201	XX.XXX.XXX-X	Desafíos y éxitos: lecciones aprendidas
Profesional 202	Profesional 202	XX.XXX.XXX-X	Desafíos y éxitos: lecciones aprendidas
Profesional 203	Profesional 203	XX.XXX.XXX-X	Desafíos y éxitos: lecciones aprendidas
Profesional 204	Profesional 204	XX.XXX.XXX-X	Desafíos y éxitos: lecciones aprendidas
Profesional 205	Profesional 205	XX.XXX.XXX-X	Desafíos y éxitos: lecciones aprendidas
Profesional 206	Profesional 206	XX.XXX.XXX-X	Desafíos y éxitos: lecciones aprendidas
Profesional 207	Profesional 207	XX.XXX.XXX-X	Desafíos y éxitos: lecciones aprendidas
Profesional 208	Profesional 208	XX.XXX.XXX-X	Desafíos y éxitos: lecciones aprendidas
Profesional 209	Profesional 209	XX.XXX.XXX-X	Rol de nuevas moléculas para el manejo CAREME del paciente APS
Profesional 210	Profesional 210	XX.XXX.XXX-X	Cesfam Ariztia: Consenso isglt2 en APS, Dapa CKD.
Profesional 211	Profesional 211	XX.XXX.XXX-X	Cesfam Ariztia: Consenso isglt2 en APS, Dapa CKD.
Profesional 212	Profesional 212	XX.XXX.XXX-X	Cesfam Ariztia: Consenso isglt2 en APS, Dapa CKD.
Profesional 213	Profesional 213	XX.XXX.XXX-X	Cesfam Ariztia: Consenso isglt2 en APS, Dapa CKD.
Profesional 214	Profesional 214	XX.XXX.XXX-X	Cesfam Ariztia: Consenso isglt2 en APS, Dapa CKD.
Profesional 215	Profesional 215	XX.XXX.XXX-X	Cesfam Ariztia: Consenso isglt2 en APS, Dapa CKD.
Profesional 216	Profesional 216	XX.XXX.XXX-X	Cesfam Ariztia: Consenso isglt2 en APS, Dapa CKD.
Profesional 217	Profesional 217	XX.XXX.XXX-X	Cesfam Ariztia: Consenso isglt2 en APS, Dapa CKD.
Profesional 218	Profesional 218	XX.XXX.XXX-X	Cesfam Ariztia: Consenso isglt2 en APS, Dapa CKD.
Profesional 219	Profesional 219	XX.XXX.XXX-X	Cesfam Ariztia: Consenso isglt2 en APS, Dapa CKD.
Profesional 22	Profesional 22	XX.XXX.XXX-X	25 AZM 109 Cáncer de pulmón, mutaciones Driver
Profesional 220	Profesional 220	XX.XXX.XXX-X	Cesfam Ariztia: Consenso isglt2 en APS, Dapa CKD.
Profesional 222	Profesional 222	XX.XXX.XXX-X	AZM Diagnóstico del paciente EPOC y estrategia terapéutica.
Profesional 223	Profesional 223	XX.XXX.XXX-X	AZM Diagnóstico del paciente EPOC y estrategia terapéutica.
Profesional 224	Profesional 224	XX.XXX.XXX-X	AZM Diagnóstico del paciente EPOC y estrategia terapéutica.
Profesional 224	Profesional 224	XX.XXX.XXX-X	AZM148 Evidencias de Breztri en la reducción de exacerbaciones y mortalidad.
Profesional 224	Profesional 224	XX.XXX.XXX-X	AZM 110 Breztri, prevención cardiovascular en EPOC
Profesional 225	Profesional 225	XX.XXX.XXX-X	AZM Diagnóstico del paciente EPOC y estrategia terapéutica.

Profesional 226	Profesional 226	XX.XXX.XXX-X	AZM Diagnóstico del paciente EPOC y estrategia terapéutica.
Profesional 227	Profesional 227	XX.XXX.XXX-X	Mejorando resultados en paciente Epoc
Profesional 228	Profesional 228	XX.XXX.XXX-X	Mejorando resultados en paciente Epoc
Profesional 229	Profesional 229	XX.XXX.XXX-X	Mejorando resultados en paciente Epoc
Profesional 23	Profesional 23	XX.XXX.XXX-X	25 AZM 109 Cáncer de pulmón, mutaciones Driver
Profesional 230	Profesional 230	XX.XXX.XXX-X	Mejorando resultados en paciente Epoc
Profesional 231	Profesional 231	XX.XXX.XXX-X	Mejorando resultados en paciente Epoc
Profesional 232	Profesional 232	XX.XXX.XXX-X	Mejorando resultados en paciente Epoc
Profesional 233	Profesional 233	XX.XXX.XXX-X	Mejorando resultados en paciente Epoc
Profesional 234	Profesional 234	XX.XXX.XXX-X	Mejorando resultados en paciente Epoc
Profesional 235	Profesional 235	XX.XXX.XXX-X	Mejorando resultados en paciente Epoc
Profesional 236	Profesional 236	XX.XXX.XXX-X	Mejorando resultados en paciente Epoc
Profesional 237	Profesional 237	XX.XXX.XXX-X	Mejorando resultados en paciente Epoc
Profesional 238	Profesional 238	XX.XXX.XXX-X	“Abordaje de las enfermedades Cardio Reno Metabólicas desde una mirada integral”
Profesional 239	Profesional 239	XX.XXX.XXX-X	“Abordaje de las enfermedades Cardio Reno Metabólicas desde una mirada integral”
Profesional 24	Profesional 24	XX.XXX.XXX-X	25 AZM 109 Cáncer de pulmón, mutaciones Driver
Profesional 240	Profesional 240	XX.XXX.XXX-X	“Abordaje de las enfermedades Cardio Reno Metabólicas desde una mirada integral”
Profesional 241	Profesional 241	XX.XXX.XXX-X	BREZTRI: Protección Cardiopulmonar en EPOC.
Profesional 242	Profesional 242	XX.XXX.XXX-X	BREZTRI: Protección Cardiopulmonar en EPOC.
Profesional 243	Profesional 243	XX.XXX.XXX-X	BREZTRI: Protección Cardiopulmonar en EPOC.
Profesional 244	Profesional 244	XX.XXX.XXX-X	BREZTRI: Protección Cardiopulmonar en EPOC.
Profesional 244	Profesional 244	XX.XXX.XXX-X	BREZTRI: Protección Cardiopulmonar en EPOC.
Profesional 244	Profesional 244	XX.XXX.XXX-X	AZM 169 Breztri protección cardiopulmonar en EPOC
Profesional 245	Profesional 245	XX.XXX.XXX-X	BREZTRI: Protección Cardiopulmonar en EPOC.
Profesional 246	Profesional 246	XX.XXX.XXX-X	BREZTRI: Protección Cardiopulmonar en EPOC.
Profesional 247	Profesional 247	XX.XXX.XXX-X	BREZTRI: Protección Cardiopulmonar en EPOC.
Profesional 248	Profesional 248	XX.XXX.XXX-X	BREZTRI: Protección Cardiopulmonar en EPOC.
Profesional 249	Profesional 249	XX.XXX.XXX-X	BREZTRI: Protección Cardiopulmonar en EPOC.
Profesional 25	Profesional 25	XX.XXX.XXX-X	25 AZM 109 Cáncer de pulmón, mutaciones Driver
Profesional 250	Profesional 250	XX.XXX.XXX-X	BREZTRI: Protección Cardiopulmonar en EPOC.
Profesional 252	Profesional 252	XX.XXX.XXX-X	BREZTRI: Protección Cardiopulmonar en EPOC

Profesional 253	Profesional 253	XX.XXX.XXX-X	BREZTRI: Protección Cardiopulmonar en EPOC
Profesional 254	Profesional 254	XX.XXX.XXX-X	BREZTRI: Protección Cardiopulmonar en EPOC
Profesional 258	Profesional 258	XX.XXX.XXX-X	AZM 074 Breztri, prevención del riesgo cardiopulmonar en EPOC
Profesional 259	Profesional 259	XX.XXX.XXX-X	AZM148 Evidencias de Breztri en la reducción de exacerbaciones y mortalidad.
Profesional 26	Profesional 26	XX.XXX.XXX-X	25 AZM 109 Cáncer de pulmón, mutaciones Driver
Profesional 261	Profesional 261	XX.XXX.XXX-X	AZM148 Evidencias de Breztri en la reducción de exacerbaciones y mortalidad.
Profesional 262	Profesional 262	XX.XXX.XXX-X	AZM148 Evidencias de Breztri en la reducción de exacerbaciones y mortalidad.
Profesional 263	Profesional 263	XX.XXX.XXX-X	AZM148 Evidencias de Breztri en la reducción de exacerbaciones y mortalidad.
Profesional 265	Profesional 265	XX.XXX.XXX-X	AZM 111 FORXIGA BENEFICIOS CARDIO RENAL METABÓLICO
Profesional 266	Profesional 266	XX.XXX.XXX-X	AZM 111 FORXIGA BENEFICIOS CARDIO RENAL METABÓLICO
Profesional 267	Profesional 267	XX.XXX.XXX-X	AZM 111 FORXIGA BENEFICIOS CARDIO RENAL METABÓLICO
Profesional 268	Profesional 268	XX.XXX.XXX-X	AZM 111 FORXIGA BENEFICIOS CARDIO RENAL METABÓLICO
Profesional 268	Profesional 268	XX.XXX.XXX-X	AZM 155 Breztri: protección cardiopulmonar en EPOC
Profesional 269	Profesional 269	XX.XXX.XXX-X	AZM 111 FORXIGA BENEFICIOS CARDIO RENAL METABÓLICO
Profesional 27	Profesional 27	XX.XXX.XXX-X	25 AZM 109 Cáncer de pulmón, mutaciones Driver
Profesional 270	Profesional 270	XX.XXX.XXX-X	AZM 111 FORXIGA BENEFICIOS CARDIO RENAL METABÓLICO
Profesional 271	Profesional 271	XX.XXX.XXX-X	AZM 111 FORXIGA BENEFICIOS CARDIO RENAL METABÓLICO
Profesional 272	Profesional 272	XX.XXX.XXX-X	AZM 111 FORXIGA BENEFICIOS CARDIO RENAL METABÓLICO
Profesional 273	Profesional 273	XX.XXX.XXX-X	AZM 111 FORXIGA BENEFICIOS CARDIO RENAL METABÓLICO
Profesional 273	Profesional 273	XX.XXX.XXX-X	AZM 155 Breztri: protección cardiopulmonar en EPOC
Profesional 274	Profesional 274	XX.XXX.XXX-X	AZM 111 FORXIGA BENEFICIOS CARDIO RENAL METABÓLICO
Profesional 275	Profesional 275	XX.XXX.XXX-X	AZM 111 FORXIGA BENEFICIOS CARDIO RENAL METABÓLICO
Profesional 276	Profesional 276	XX.XXX.XXX-X	AZM 111 FORXIGA BENEFICIOS CARDIO RENAL METABÓLICO
Profesional 277	Profesional 277	XX.XXX.XXX-X	AZM 111 FORXIGA BENEFICIOS CARDIO RENAL METABÓLICO
Profesional 278	Profesional 278	XX.XXX.XXX-X	AZM 111 FORXIGA BENEFICIOS CARDIO RENAL METABÓLICO
Profesional 279	Profesional 279	XX.XXX.XXX-X	AZM 111 FORXIGA BENEFICIOS CARDIO RENAL METABÓLICO

Profesional 28	Profesional 28	XX.XXX.XXX-X	Biológicos en Asma grave , perfilamiento de pacientes Fasenra con casos Clínicos
Profesional 280	Profesional 280	XX.XXX.XXX-X	AZM 111 FORXIGA BENEFICIOS CARDIO RENAL METABÓLICO
Profesional 281	Profesional 281	XX.XXX.XXX-X	AZM 111 FORXIGA BENEFICIOS CARDIO RENAL METABÓLICO
Profesional 283	Profesional 283	XX.XXX.XXX-X	AZM 111 FORXIGA BENEFICIOS CARDIO RENAL METABÓLICO
Profesional 284	Profesional 284	XX.XXX.XXX-X	AZM 130 : IDENTIFICANDO AL PACIENTE EPOC: Casos Clínicos y Estrategias
Profesional 284	Profesional 284	XX.XXX.XXX-X	Desafíos y Éxitos de iSGLT2: Lecciones Aprendidas
Profesional 285	Profesional 285	XX.XXX.XXX-X	AZM 130 : IDENTIFICANDO AL PACIENTE EPOC: Casos Clínicos y Estrategias
Profesional 286	Profesional 286	XX.XXX.XXX-X	AZM 130 : IDENTIFICANDO AL PACIENTE EPOC: Casos Clínicos y Estrategias
Profesional 287	Profesional 287	XX.XXX.XXX-X	AZM 130 : IDENTIFICANDO AL PACIENTE EPOC: Casos Clínicos y Estrategias
Profesional 288	Profesional 288	XX.XXX.XXX-X	AZM 152: IDENTIFICANDO AL PACIENTE EPOC: Casos Clínicos y Estrategias terapeuticas
Profesional 289	Profesional 289	XX.XXX.XXX-X	iSGLT2: De las Guías a la Realidad
Profesional 29	Profesional 29	XX.XXX.XXX-X	Biológicos en Asma grave , perfilamiento de pacientes Fasenra con casos Clínicos
Profesional 290	Profesional 290	XX.XXX.XXX-X	iSGLT2: De las Guías a la Realidad
Profesional 291	Profesional 291	XX.XXX.XXX-X	iSGLT2: De las Guías a la Realidad
Profesional 292	Profesional 292	XX.XXX.XXX-X	iSGLT2: De las Guías a la Realidad
Profesional 292	Profesional 292	XX.XXX.XXX-X	iSGLT2: De las Guías a la Realidad 2
Profesional 293	Profesional 293	XX.XXX.XXX-X	iSGLT2: De las Guías a la Realidad
Profesional 294	Profesional 294	XX.XXX.XXX-X	iSGLT2: De las Guías a la Realidad 2

Profesional 295	Profesional 295	XX.XXX.XXX-X	ISGLT2: De las Guías a la Realidad 2
Profesional 296	Profesional 296	XX.XXX.XXX-X	ISGLT2: De las Guías a la Realidad 2
Profesional 298	Profesional 298	XX.XXX.XXX-X	ISGLT2: De las Guías a la Realidad 2
Profesional 299	Profesional 299	XX.XXX.XXX-X	ISGLT2: De las Guías a la Realidad 2
Profesional 3	Profesional 3	XX.XXX.XXX-X	25 AZM 156 Microangiopatías Trombóticas del Adulto y HPN
Profesional 30	Profesional 30	XX.XXX.XXX-X	Biológicos en Asma grave , perfilamiento de pacientes Fasentra con casos Clínicos
Profesional 303	Profesional 303	XX.XXX.XXX-X	AZM 110 Breztri, prevención cardiovascular en EPOC
Profesional 304	Profesional 304	XX.XXX.XXX-X	AZM 110 Breztri, prevención cardiovascular en EPOC
Profesional 304	Profesional 304	XX.XXX.XXX-X	AZM 155 Breztri: protección cardiopulmonar en EPOC
Profesional 306	Profesional 306	XX.XXX.XXX-X	AZM 155 Breztri: protección cardiopulmonar en EPOC
Profesional 31	Profesional 31	XX.XXX.XXX-X	Biológicos en Asma grave , perfilamiento de pacientes Fasentra con casos Clínicos
Profesional 310	Profesional 310	XX.XXX.XXX-X	AZM 169 Breztri protección cardiopulmonar en EPOC
Profesional 311	Profesional 311	XX.XXX.XXX-X	AZM 169 Breztri protección cardiopulmonar en EPOC
Profesional 312	Profesional 312	XX.XXX.XXX-X	AZM 169 Breztri protección cardiopulmonar en EPOC
Profesional 313	Profesional 313	XX.XXX.XXX-X	AZM 169 Breztri protección cardiopulmonar en EPOC
Profesional 314	Profesional 314	XX.XXX.XXX-X	AZM 169 Breztri protección cardiopulmonar en EPOC
Profesional 316	Profesional 316	XX.XXX.XXX-X	Dapagliflozina en Espectro de la IC
Profesional 317	Profesional 317	XX.XXX.XXX-X	Dapagliflozina en Espectro de la IC
Profesional 318	Profesional 318	XX.XXX.XXX-X	Dapagliflozina en Espectro de la IC
Profesional 319	Profesional 319	XX.XXX.XXX-X	Dapagliflozina en Espectro de la IC
Profesional 32	Profesional 32	XX.XXX.XXX-X	Perfilamiento de Paciente Fasentra, con data y caso clínico Fasentra
Profesional 320	Profesional 320	XX.XXX.XXX-X	Desafíos y Éxitos de iSGLT2: Lecciones Aprendidas
Profesional 321	Profesional 321	XX.XXX.XXX-X	Desafíos y Éxitos de iSGLT2: Lecciones Aprendidas
Profesional 322	Profesional 322	XX.XXX.XXX-X	Desafíos y Éxitos de iSGLT2: Lecciones Aprendidas

Profesional 323	Profesional 323	XX.XXX.XXX-X	Desafíos y Éxitos de iSGLT2: Lecciones Aprendidas
Profesional 324	Profesional 324	XX.XXX.XXX-X	Desafíos y Éxitos de iSGLT2: Lecciones Aprendidas
Profesional 325	Profesional 325	XX.XXX.XXX-X	Desafíos y Éxitos de iSGLT2: Lecciones Aprendidas
Profesional 327	Profesional 327	XX.XXX.XXX-X	Desafíos y Éxitos de iSGLT2: Lecciones Aprendidas
Profesional 328	Profesional 328	XX.XXX.XXX-X	Desafíos y Éxitos de iSGLT2: Lecciones Aprendidas
Profesional 329	Profesional 329	XX.XXX.XXX-X	Desafíos y Éxitos de iSGLT2: Lecciones Aprendidas
Profesional 33	Profesional 33	XX.XXX.XXX-X	Perfilamiento de Paciente Fasenra, con data y caso clínico Fasenra
Profesional 330	Profesional 330	XX.XXX.XXX-X	Desafíos y Éxitos de iSGLT2: Lecciones Aprendidas
Profesional 331	Profesional 331	XX.XXX.XXX-X	Desafíos y Éxitos de iSGLT2: Lecciones Aprendidas
Profesional 332	Profesional 332	XX.XXX.XXX-X	25 AZM 098 Medicina Interna y UPC Hospital Militar Santiago
Profesional 333	Profesional 333	XX.XXX.XXX-X	25 AZM 098 Medicina Interna y UPC Hospital Militar Santiago
Profesional 334	Profesional 334	XX.XXX.XXX-X	25 AZM 098 Medicina Interna y UPC Hospital Militar Santiago
Profesional 335	Profesional 335	XX.XXX.XXX-X	25 AZM 096 Microangiopatías trombóticas y SHUa experiencia en H Reg. de Valdivia
Profesional 336	Profesional 336	XX.XXX.XXX-X	25 AZM 096 Microangiopatías trombóticas y SHUa experiencia en H Reg. de Valdivia
Profesional 337	Profesional 337	XX.XXX.XXX-X	25 AZM 096 Microangiopatías trombóticas y SHUa experiencia en H Reg. de Valdivia
Profesional 338	Profesional 338	XX.XXX.XXX-X	25 AZM 096 Microangiopatías trombóticas y SHUa experiencia en H Reg. de Valdivia
Profesional 339	Profesional 339	XX.XXX.XXX-X	25 AZM 097 Microangiopatías trombóticas y SHUa en contexto UPC H. Clínico UdC
Profesional 34	Profesional 34	XX.XXX.XXX-X	Perfilamiento de Paciente Fasenra, con data y caso clínico Fasenra
Profesional 340	Profesional 340	XX.XXX.XXX-X	25 AZM 097 Microangiopatías trombóticas y SHUa en contexto UPC H. Clínico UdC
Profesional 341	Profesional 341	XX.XXX.XXX-X	25 AZM 097 Microangiopatías trombóticas y SHUa en contexto UPC H. Clínico UdC

Profesional 342	Profesional 342	XX.XXX.XXX-X	25 AZM 097 Microangiopatías trombóticas y SHUa en contexto UPC H. Clínico UdC
Profesional 343	Profesional 343	XX.XXX.XXX-X	25 AZM 101 equipo de hematología Hospital Militar Santiago
Profesional 345	Profesional 345	XX.XXX.XXX-X	25 AZM 149 Reunión Clínica Nefrología Hospital la Serena
Profesional 346	Profesional 346	XX.XXX.XXX-X	25 AZM 149 Reunión Clínica Nefrología Hospital la Serena
Profesional 347	Profesional 347	XX.XXX.XXX-X	25 AZM 149 Reunión Clínica Nefrología Hospital la Serena
Profesional 348	Profesional 348	XX.XXX.XXX-X	25 CON 002 American Academy of Neurology (AAN) Perfilamiento de Paciente Fasenra, con data y caso clínico Fasenra
Profesional 35	Profesional 35	XX.XXX.XXX-X	25 CON MGFA International Conference on Myasthenia and Related Disorders
Profesional 350	Profesional 350	XX.XXX.XXX-X	25 CON 006 Sociedad Latinoamericana de Enfermedades Neuromusculares (SOLANE)
Profesional 351	Profesional 351	XX.XXX.XXX-X	25 CON 006 Sociedad Latinoamericana de Enfermedades Neuromusculares (SOLANE)
Profesional 352	Profesional 352	XX.XXX.XXX-X	25 CON 006 Sociedad Latinoamericana de Enfermedades Neuromusculares (SOLANE)
Profesional 353	Profesional 353	XX.XXX.XXX-X	25 CON 006 Sociedad Latinoamericana de Enfermedades Neuromusculares (SOLANE)
Profesional 354	Profesional 354	XX.XXX.XXX-X	25 CON 013 European Academy of Neurology (EAN)
Profesional 355	Profesional 355	XX.XXX.XXX-X	25 CON 013 European Academy of Neurology (EAN)
Profesional 356	Profesional 356	XX.XXX.XXX-X	25 CN 003 VI Charcot LATAM Meeting and the II SUMMIT LACTRIMS Meeting 2025
Profesional 357	Profesional 357	XX.XXX.XXX-X	25 CN 003 VI Charcot LATAM Meeting and the II SUMMIT LACTRIMS Meeting 2025
Profesional 358	Profesional 358	XX.XXX.XXX-X	25 CN 003 VI Charcot LATAM Meeting and the II SUMMIT LACTRIMS Meeting 2025

Profesional 359	Profesional 359	XX.XXX.XXX-X	25 CON 004 Teaching Course ALANEPE
Profesional 36	Profesional 36	XX.XXX.XXX-X	25 AZM 050 Actualización en tratamiento oncológico de mama y ovario
Profesional 360	Profesional 360	XX.XXX.XXX-X	25 CON 004 Teaching Course ALANEPE
Profesional 361	Profesional 361	XX.XXX.XXX-X	25 CN 004 SOCHIDIAB
Profesional 362	Profesional 362	XX.XXX.XXX-X	25 CON 010 ASCO
Profesional 363	Profesional 363	XX.XXX.XXX-X	25 CON 010 ASCO
Profesional 364	Profesional 364	XX.XXX.XXX-X	25 CON 010 ASCO

Profesional 365	Profesional 365	XX.XXX.XXX-X	25 CON 010 ASCO
Profesional 366	Profesional 366	XX.XXX.XXX-X	25 CON 011 ERA (CVRM)
Profesional 368	Profesional 368	XX.XXX.XXX-X	25 CON 007 XLII CONGRESO FAC (FED.ARG.. CARDIOLOGÍA)
Profesional 369	Profesional 369	XX.XXX.XXX-X	25 CON 007 XLII CONGRESO FAC (FED.ARG.. CARDIOLOGÍA)
Profesional 37	Profesional 37	XX.XXX.XXX-X	25 AZM Actualización en terapia inhalatoria en APS - SSMO
Profesional 370	Profesional 370	XX.XXX.XXX-X	25 CON 007 XLII CONGRESO FAC (FED.ARG.. CARDIOLOGÍA)
Profesional 371	Profesional 371	XX.XXX.XXX-X	25 CON 007 XLII CONGRESO FAC (FED.ARG.. CARDIOLOGÍA)
Profesional 38	Profesional 38	XX.XXX.XXX-X	25 AZM 075 - Genética Aplicada al pronóstico de MAT mediadas por complemento.
Profesional 39	Profesional 39	XX.XXX.XXX-X	25 AZM 075 - Genética Aplicada al pronóstico de MAT mediadas por complemento.

Profesional 4	Profesional 4	XX.XXX.XXX-X	25 AZM 156 Microangiopatías Trombóticas del Adulto y HPN
Profesional 40	Profesional 40	XX.XXX.XXX-X	25 AZM 075 - Genética Aplicada al pronóstico de MAT mediadas por complemento.
Profesional 41	Profesional 41	XX.XXX.XXX-X	25 AZM 075 - Genética Aplicada al pronóstico de MAT mediadas por complemento.
Profesional 42	Profesional 42	XX.XXX.XXX-X	25 AZM 075 - Genética Aplicada al pronóstico de MAT mediadas por complemento.
Profesional 43	Profesional 43	XX.XXX.XXX-X	25 AZM 075 - Genética Aplicada al pronóstico de MAT mediadas por complemento.
Profesional 43	Profesional 43	XX.XXX.XXX-X	25 AZM 255 De la Sec. Gen. a la Clínica: Rev. en la med. pers. para pac. renales

Profesional 44	Profesional 44	XX.XXX.XXX-X	25 AZM 075 - Genética Aplicada al pronóstico de MAT mediadas por complemento.
Profesional 45	Profesional 45	XX.XXX.XXX-X	25 AZM 091 Fisiopatología -Dx-TTO- Algoritmo de TTO, MAT Mediadas por complement
Profesional 46	Profesional 46	XX.XXX.XXX-X	25 AZM 091 Fisiopatología -Dx-TTO- Algoritmo de TTO, MAT Mediadas por complement
Profesional 47	Profesional 47	XX.XXX.XXX-X	25 AZM 091 Fisiopatología -Dx-TTO- Algoritmo de TTO, MAT Mediadas por complement
Profesional 48	Profesional 48	XX.XXX.XXX-X	25 AZM 091 Fisiopatología -Dx-TTO- Algoritmo de TTO, MAT Mediadas por complement
Profesional 48	Profesional 48	XX.XXX.XXX-X	25 AZM 144 PP. MAT mediadas x compl. en pax ped/Algoritmo Dx y terapéutico

Profesional 49	Profesional 49	XX.XXX.XXX-X	25 AZM 095 Genética, aplicada al pronóstico de M.A.T mediada por complemento
Profesional 49	Profesional 49	XX.XXX.XXX-X	25 AZM 255 De la Sec. Gen. a la Clínica: Rev. en la med. pers. para pac. renales
Profesional 5	Profesional 5	XX.XXX.XXX-X	25 AZM 156 Microangiopatías Trombóticas del Adulto y HPN
Profesional 50	Profesional 50	XX.XXX.XXX-X	25 AZM 095 Genética, aplicada al pronóstico de M.A.T mediada por complemento
Profesional 51	Profesional 51	XX.XXX.XXX-X	25 AZM 095 Genética, aplicada al pronóstico de M.A.T mediada por complemento
Profesional 52	Profesional 52	XX.XXX.XXX-X	25 AZM 095 Genética, aplicada al pronóstico de M.A.T mediada por complemento

Profesional 53	Profesional 53	XX.XXX.XXX-X	25 AZM 095 Genética, aplicada al pronóstico de M.A.T mediada por complemento
Profesional 54	Profesional 54	XX.XXX.XXX-X	25 AZM 095 Genética, aplicada al pronóstico de M.A.T mediada por complemento
Profesional 54	Profesional 54	XX.XXX.XXX-X	25 AZM 255 De la Sec. Gen. a la Clínica: Rev. en la med. pers. para pac. renales
Profesional 55	Profesional 55	XX.XXX.XXX-X	25 AZM 095 Genética, aplicada al pronóstico de M.A.T mediada por complemento
Profesional 56	Profesional 56	XX.XXX.XXX-X	25 AZM 095 Genética, aplicada al pronóstico de M.A.T mediada por complemento
Profesional 56	Profesional 56	XX.XXX.XXX-X	25 AZM 255 De la Sec. Gen. a la Clínica: Rev. en la med. pers. para pac. renales

Profesional 57	Profesional 57	XX.XXX.XXX-X	25 AZM 095 Genética, aplicada al pronóstico de M.A.T mediada por complemento
Profesional 58	Profesional 58	XX.XXX.XXX-X	25 AZM 095 Genética, aplicada al pronóstico de M.A.T mediada por complemento
Profesional 59	Profesional 59	XX.XXX.XXX-X	25 AZM 095 Genética, aplicada al pronóstico de M.A.T mediada por complemento
Profesional 6	Profesional 6	XX.XXX.XXX-X	25 AZM 156 Microangiopatías Trombóticas del Adulto y HPN
Profesional 60	Profesional 60	XX.XXX.XXX-X	25 AZM 132 De la Sec. Gen. a la Clínica: Rev. en la med. pers. para pac. renales
Profesional 61	Profesional 61	XX.XXX.XXX-X	25 AZM 132 De la Sec. Gen. a la Clínica: Rev. en la med. pers. para pac. renales

Profesional 62	Profesional 62	XX.XXX.XXX-X	25 AZM 132 De la Sec. Gen. a la Clínica: Rev. en la med. pers. para pac. renales
Profesional 63	Profesional 63	XX.XXX.XXX-X	25 AZM 132 De la Sec. Gen. a la Clínica: Rev. en la med. pers. para pac. renales
Profesional 64	Profesional 64	XX.XXX.XXX-X	25 AZM 132 De la Sec. Gen. a la Clínica: Rev. en la med. pers. para pac. renales
Profesional 64	Profesional 64	XX.XXX.XXX-X	AZM 111 FORXIGA BENEFICIOS CARDIO RENAL METABÓLICO
Profesional 66	Profesional 66	XX.XXX.XXX-X	25 AZM 255 De la Sec. Gen. a la Clínica: Rev. en la med. pers. para pac. renales
Profesional 7	Profesional 7	XX.XXX.XXX-X	25 AZM 156 Microangiopatías Trombóticas del Adulto y HPN
Profesional 70	Profesional 70	XX.XXX.XXX-X	25 AZM 147 HPN. Citometría. Dx. Complicaciones. Tratamiento

Profesional 71 Profesional 71 XX.XXX.XXX-X 25 AZM 147 HPN. Citometría. Dx. Complicaciones. Tratamiento

Profesional 72 Profesional 72 XX.XXX.XXX-X 25 AZM 147 HPN. Citometría. Dx. Complicaciones. Tratamiento

Profesional 73 Profesional 73 XX.XXX.XXX-X 25 AZM 147 HPN. Citometría. Dx. Complicaciones. Tratamiento

Profesional 75 Profesional 75 XX.XXX.XXX-X 25 AZM 144 PP. MAT mediadas x compl. en pax ped/Algoritmo Dx y terapéutico

Profesional 76 Profesional 76 XX.XXX.XXX-X 25 AZM 144 PP. MAT mediadas x compl. en pax ped/Algoritmo Dx y terapéutico

Profesional 77 Profesional 77 XX.XXX.XXX-X 25 AZM 144 PP. MAT mediadas x compl. en pax ped/Algoritmo Dx y terapéutico

Profesional 78	Profesional 78	XX.XXX.XXX-X	25 AZM 144 PP. MAT mediadas x compl. en pax ped/Algoritmo Dx y terapéutico
Profesional 79	Profesional 79	XX.XXX.XXX-X	25 AZM 144 PP. MAT mediadas x compl. en pax ped/Algoritmo Dx y terapéutico
Profesional 8	Profesional 8	XX.XXX.XXX-X	25 AZM 156 Microangiopatías Trombóticas del Adulto y HPN
Profesional 80	Profesional 80	XX.XXX.XXX-X	25 AZM 144 PP. MAT mediadas x compl. en pax ped/Algoritmo Dx y terapéutico
Profesional 81	Profesional 81	XX.XXX.XXX-X	25 AZM 144 PP. MAT mediadas x compl. en pax ped/Algoritmo Dx y terapéutico
Profesional 82	Profesional 82	XX.XXX.XXX-X	AZM 071 Breztri: Identificando al paciente EPOC y su estrategia terapéutica
Profesional 83	Profesional 83	XX.XXX.XXX-X	AZM 071 Breztri: Identificando al paciente EPOC y su estrategia terapéutica
Profesional 84	Profesional 84	XX.XXX.XXX-X	AZM 071 Breztri: Identificando al paciente EPOC y su estrategia terapéutica
Profesional 85	Profesional 85	XX.XXX.XXX-X	AZM 071 Breztri: Identificando al paciente EPOC y su estrategia terapéutica
Profesional 86	Profesional 86	XX.XXX.XXX-X	AZM xxx Asma Grave, un desafío multidisciplinario y perfilamiento de pacientes

Profesional 86	Profesional 86	XX.XXX.XXX-X	AZM 165 Fasenra: Perfilando al paciente correcto
Profesional 87	Profesional 87	XX.XXX.XXX-X	AZM xxx Asma Grave, un desafío multidisciplinario y perfilamiento de pacientes
Profesional 87	Profesional 87	XX.XXX.XXX-X	AZM 074 Breztri, prevención del riesgo cardiopulmonar en EPOC
Profesional 88	Profesional 88	XX.XXX.XXX-X	AZM xxx Asma Grave, un desafío multidisciplinario y perfilamiento de pacientes
Profesional 88	Profesional 88	XX.XXX.XXX-X	AZM 074 Breztri, prevención del riesgo cardiopulmonar en EPOC
Profesional 89	Profesional 89	XX.XXX.XXX-X	AZM xxx Asma Grave, un desafío multidisciplinario y perfilamiento de pacientes
Profesional 89	Profesional 89	XX.XXX.XXX-X	AZM 074 Breztri, prevención del riesgo cardiopulmonar en EPOC
Profesional 89	Profesional 89	XX.XXX.XXX-X	AZM148 Evidencias de Breztri en la reducción de exacerbaciones y mortalidad.
Profesional 9	Profesional 9	XX.XXX.XXX-X	25 AZM 156 Microangiopatías Trombóticas del Adulto y HPN
Profesional 90	Profesional 90	XX.XXX.XXX-X	AZM xxx Asma Grave, un desafío multidisciplinario y perfilamiento de pacientes
Profesional 91	Profesional 91	XX.XXX.XXX-X	AZM 135 Perfilamiento del paciente con Asma Severa para uso de biológicos
Profesional 92	Profesional 92	XX.XXX.XXX-X	AZM 135 Perfilamiento del paciente con Asma Severa para uso de biológicos
Profesional 92	Profesional 92	XX.XXX.XXX-X	AZM 110 Breztri, prevención cardiovascular en EPOC
Profesional 93	Profesional 93	XX.XXX.XXX-X	AZM 135 Perfilamiento del paciente con Asma Severa para uso de biológicos
Profesional 93	Profesional 93	XX.XXX.XXX-X	AZM 110 Breztri, prevención cardiovascular en EPOC
Profesional 94	Profesional 94	XX.XXX.XXX-X	AZM 135 Perfilamiento del paciente con Asma Severa para uso de biológicos
Profesional 95	Profesional 95	XX.XXX.XXX-X	AZM 135 Perfilamiento del paciente con Asma Severa para uso de biológicos

Profesional 95	Profesional 95	XX.XXX.XXX-X	AZM 110 Breztri, prevención cardiovascular en EPOC
Profesional 96	Profesional 96	XX.XXX.XXX-X	AZM 135 Perfilamiento del paciente con Asma Severa para uso de biológicos
Profesional 97	Profesional 97	XX.XXX.XXX-X	AZM 135 Perfilamiento del paciente con Asma Severa para uso de biológicos
Profesional 98	Profesional 98	XX.XXX.XXX-X	AZM 165 Fasenra: Perfilando al paciente correcto
Profesional 99	Profesional 99	XX.XXX.XXX-X	AZM 165 Fasenra: Perfilando al paciente correcto

Transparencia de las transferencias de valor

Reporte de asistencia a eventos

Descripción de la agenda/programa del evento

- Contribuir al disease awareness de la Hemoglobinuria Paroxística Nocturna. - Fortalecer el conocimiento respecto al diagnóstico y el tratamiento, especialmente en médicos con poca experiencia en estas patologías. - Reforzar el rol del bloqueo de complemento como standard of care. - Discutir casos clínicos de HPN y/o SHUa dentro de la institución con la participación de médicos, enfermeros y farmacéuticos.

Dar a conocer las indicaciones de ravulizumab, su preparación, infusión y los principales efectos adversos tras su administración. Dar a conocer la fisiopatología de HPN, su síntomas y principales consecuencias de la enfermedad sin tratamiento.

Presentar el cancer de pulmon con mutaciones Driver

Enseñar a los broncopulmonares del Hospital San Borja el correcto perfil del paciente con Asma No Controlada que se favorecen con el tratamiento de Faserna

Enseñar a los broncopulmonares del Hospital San Borja el correcto perfil del paciente con Asma No Controlada que se favorecen con el tratamiento de Faserna

Enseñar a los broncopulmonares del Hospital San Borja el correcto perfil del paciente con Asma No Controlada que se favorecen con el tratamiento de Faserna

Destacar los beneficios y evidencia científica CAREME de FORXIGA a Médicos Generales y APS de CESFAM LO BARNECHEA

Destacar los beneficios y evidencia científica CAREME de FORXIGA a Médicos Generales y APS de CESFAM LO BARNECHEA

Destacar los beneficios y evidencia científica CAREME de FORXIGA a Médicos Generales y APS de CESFAM LO BARNECHEA

Destacar los beneficios y evidencia científica CAREME de FORXIGA a Médicos Generales y APS de CESFAM LO BARNECHEA

Destacar los beneficios y evidencia científica CAREME de FORXIGA a Médicos Generales y APS de CESFAM LO BARNECHEA

Destacar los beneficios y evidencia científica CAREME de FORXIGA a Médicos Generales y APS de CESFAM LO BARNECHEA

Dar a conocer las indicaciones de ravulizumab, su preparación, infusión y los principales efectos adversos tras su administración. Dar a conocer la fisiopatología de HPN, su síntomas y principales consecuencias de la enfermedad sin tratamiento.

Presentar el cancer de pulmon con mutaciones Driver

Destacar los beneficios y evidencia científica CAREME de FORXIGA a Médicos Generales y APS de CESFAM LO BARNECHEA

Destacar los beneficios y evidencia científica CAREME de FORXIGA a Médicos Generales y APS de CESFAM LO BARNECHEA

Destacar los beneficios y evidencia científica CAREME de FORXIGA a Médicos Generales y APS de CESFAM LO BARNECHEA

Racional y Objetivos del Evento El propósito fundamental del evento es presentar Koselugo a la distinguida comunidad médica especializada en oncología pediátrica y genética, con especial atención a aquellos profesionales dedicados al tratamiento de pacientes con neurofibromatosis tipo 1 (NF1) y neurofibromas plexiformes. Este simposio de lanzamiento representa el acontecimiento promocional más destacado de AstraZeneca en el ámbito de las enfermedades genéticas y oncológicas para el presente año y se ha concebido para reflejar su significativa importancia. Estructura del Evento La convocatoria para este evento trascendental está programada para el día 29 de mayo del año en curso y tendrá lugar en el espacio Hilaria , en Santiago de Chile.

Racional y Objetivos del Evento El propósito fundamental del evento es presentar Koselugo a la distinguida comunidad médica especializada en oncología pediátrica y genética, con especial atención a aquellos profesionales dedicados al tratamiento de pacientes con neurofibromatosis tipo 1 (NF1) y neurofibromas plexiformes. Este simposio de lanzamiento representa el acontecimiento promocional más destacado de AstraZeneca en el ámbito de las enfermedades genéticas y oncológicas para el presente año y se ha concebido para reflejar su significativa importancia. Estructura del Evento La convocatoria para este evento trascendental está programada para el día 29 de mayo del año en curso y tendrá lugar en el espacio Hilaria , en Santiago de Chile.

Racional y Objetivos del Evento El propósito fundamental del evento es presentar Koselugo a la distinguida comunidad médica especializada en oncología pediátrica y genética, con especial atención a aquellos profesionales dedicados al tratamiento de pacientes con neurofibromatosis tipo 1 (NF1) y neurofibromas plexiformes. Este simposio de lanzamiento representa el acontecimiento promocional más destacado de AstraZeneca en el ámbito de las enfermedades genéticas y oncológicas para el presente año y se ha concebido para reflejar su significativa importancia. Estructura del Evento La convocatoria para este evento trascendental está programada para el día 29 de mayo del año en curso y tendrá lugar en el espacio Hilaria , en Santiago de Chile.

Racional y Objetivos del Evento El propósito fundamental del evento es presentar Koselugo a la distinguida comunidad médica especializada en oncología pediátrica y genética, con especial atención a aquellos profesionales dedicados al tratamiento de pacientes con neurofibromatosis tipo 1 (NF1) y neurofibromas plexiformes. Este simposio de lanzamiento representa el acontecimiento promocional más destacado de AstraZeneca en el ámbito de las enfermedades genéticas y oncológicas para el presente año y se ha concebido para reflejar su significativa importancia. Estructura del Evento La convocatoria para este evento trascendental está programada para el día 29 de mayo del año en curso y tendrá lugar en el espacio Hilaria , en Santiago de Chile.

Racional y Objetivos del Evento El propósito fundamental del evento es presentar Koselugo a la distinguida comunidad médica especializada en oncología pediátrica y genética, con especial atención a aquellos profesionales dedicados al tratamiento de pacientes con neurofibromatosis tipo 1 (NF1) y neurofibromas plexiformes. Este simposio de lanzamiento representa el acontecimiento promocional más destacado de AstraZeneca en el ámbito de las enfermedades genéticas y oncológicas para el presente año y se ha concebido para reflejar su significativa importancia. Estructura del Evento La convocatoria para este evento trascendental está programada para el día 29 de mayo del año en curso y tendrá lugar en el espacio Hilaria , en Santiago de Chile.

Racional y Objetivos del Evento El propósito fundamental del evento es presentar Koselugo a la distinguida comunidad médica especializada en oncología pediátrica y genética, con especial atención a aquellos profesionales dedicados al tratamiento de pacientes con neurofibromatosis tipo 1 (NF1) y neurofibromas plexiformes. Este simposio de lanzamiento representa el acontecimiento promocional más destacado de AstraZeneca en el ámbito de las enfermedades genéticas y oncológicas para el presente año y se ha concebido para reflejar su significativa importancia. Estructura del Evento La convocatoria para este evento trascendental está programada para el día 29 de mayo del año en curso y tendrá lugar en el espacio Hilaria , en Santiago de Chile.

Racional y Objetivos del Evento El propósito fundamental del evento es presentar Koselugo a la distinguida comunidad médica especializada en oncología pediátrica y genética, con especial atención a aquellos profesionales dedicados al tratamiento de pacientes con neurofibromatosis tipo 1 (NF1) y neurofibromas plexiformes. Este simposio de lanzamiento representa el acontecimiento promocional más destacado de AstraZeneca en el ámbito de las enfermedades genéticas y oncológicas para el presente año y se ha concebido para reflejar su significativa importancia. Estructura del Evento La convocatoria para este evento trascendental está programada para el día 29 de mayo del año en curso y tendrá lugar en el espacio Hilaria , en Santiago de Chile.

Dar a conocer las indicaciones de ravulizumab, su preparación, infusión y los principales efectos adversos tras su administración. Dar a conocer la fisiopatología de HPN, su síntomas y principales consecuencias de la enfermedad sin tratamiento.

Racional y Objetivos del Evento El propósito fundamental del evento es presentar Koselugo a la distinguida comunidad médica especializada en oncología pediátrica y genética, con especial atención a aquellos profesionales dedicados al tratamiento de pacientes con neurofibromatosis tipo 1 (NF1) y neurofibromas plexiformes. Este simposio de lanzamiento representa el acontecimiento promocional más destacado de AstraZeneca en el ámbito de las enfermedades genéticas y oncológicas para el presente año y se ha concebido para reflejar su significativa importancia. Estructura del Evento La convocatoria para este evento trascendental está programada para el día 29 de mayo del año en curso y tendrá lugar en el espacio Hilaria , en Santiago de Chile.

Racional y Objetivos del Evento El propósito fundamental del evento es presentar Koselugo a la distinguida comunidad médica especializada en oncología pediátrica y genética, con especial atención a aquellos profesionales dedicados al tratamiento de pacientes con neurofibromatosis tipo 1 (NF1) y neurofibromas plexiformes. Este simposio de lanzamiento representa el acontecimiento promocional más destacado de AstraZeneca en el ámbito de las enfermedades genéticas y oncológicas para el presente año y se ha concebido para reflejar su significativa importancia. Estructura del Evento La convocatoria para este evento trascendental está programada para el día 29 de mayo del año en curso y tendrá lugar en el espacio Hilaria , en Santiago de Chile.

Racional y Objetivos del Evento El propósito fundamental del evento es presentar Koselugo a la distinguida comunidad médica especializada en oncología pediátrica y genética, con especial atención a aquellos profesionales dedicados al tratamiento de pacientes con neurofibromatosis tipo 1 (NF1) y neurofibromas plexiformes. Este simposio de lanzamiento representa el acontecimiento promocional más destacado de AstraZeneca en el ámbito de las enfermedades genéticas y oncológicas para el presente año y se ha concebido para reflejar su significativa importancia. Estructura del Evento La convocatoria para este evento trascendental está programada para el día 29 de mayo del año en curso y tendrá lugar en el espacio Hilaria , en Santiago de Chile.

Racional y Objetivos del Evento El propósito fundamental del evento es presentar Koselugo a la distinguida comunidad médica especializada en oncología pediátrica y genética, con especial atención a aquellos profesionales dedicados al tratamiento de pacientes con neurofibromatosis tipo 1 (NF1) y neurofibromas plexiformes. Este simposio de lanzamiento representa el acontecimiento promocional más destacado de AstraZeneca en el ámbito de las enfermedades genéticas y oncológicas para el presente año y se ha concebido para reflejar su significativa importancia. Estructura del Evento La convocatoria para este evento trascendental está programada para el día 29 de mayo del año en curso y tendrá lugar en el espacio Hilaria , en Santiago de Chile.

Racional y Objetivos del Evento El propósito fundamental del evento es presentar Koselugo a la distinguida comunidad médica especializada en oncología pediátrica y genética, con especial atención a aquellos profesionales dedicados al tratamiento de pacientes con neurofibromatosis tipo 1 (NF1) y neurofibromas plexiformes. Este simposio de lanzamiento representa el acontecimiento promocional más destacado de AstraZeneca en el ámbito de las enfermedades genéticas y oncológicas para el presente año y se ha concebido para reflejar su significativa importancia. Estructura del Evento La convocatoria para este evento trascendental está programada para el día 29 de mayo del año en curso y tendrá lugar en el espacio Hilaria , en Santiago de Chile.

Racional y Objetivos del Evento El propósito fundamental del evento es presentar Koselugo a la distinguida comunidad médica especializada en oncología pediátrica y genética, con especial atención a aquellos profesionales dedicados al tratamiento de pacientes con neurofibromatosis tipo 1 (NF1) y neurofibromas plexiformes. Este simposio de lanzamiento representa el acontecimiento promocional más destacado de AstraZeneca en el ámbito de las enfermedades genéticas y oncológicas para el presente año y se ha concebido para reflejar su significativa importancia. Estructura del Evento La convocatoria para este evento trascendental está programada para el día 29 de mayo del año en curso y tendrá lugar en el espacio Hilaria , en Santiago de Chile.

Racional y Objetivos del Evento El propósito fundamental del evento es presentar Koselugo a la distinguida comunidad médica especializada en oncología pediátrica y genética, con especial atención a aquellos profesionales dedicados al tratamiento de pacientes con neurofibromatosis tipo 1 (NF1) y neurofibromas plexiformes. Este simposio de lanzamiento representa el acontecimiento promocional más destacado de AstraZeneca en el ámbito de las enfermedades genéticas y oncológicas para el presente año y se ha concebido para reflejar su significativa importancia. Estructura del Evento La convocatoria para este evento trascendental está programada para el día 29 de mayo del año en curso y tendrá lugar en el espacio Hilaria , en Santiago de Chile.

Racional y Objetivos del Evento El propósito fundamental del evento es presentar Koselugo a la distinguida comunidad médica especializada en oncología pediátrica y genética, con especial atención a aquellos profesionales dedicados al tratamiento de pacientes con neurofibromatosis tipo 1 (NF1) y neurofibromas plexiformes. Este simposio de lanzamiento representa el acontecimiento promocional más destacado de AstraZeneca en el ámbito de las enfermedades genéticas y oncológicas para el presente año y se ha concebido para reflejar su significativa importancia. Estructura del Evento La convocatoria para este evento trascendental está programada para el día 29 de mayo del año en curso y tendrá lugar en el espacio Hilaria , en Santiago de Chile.

Racional y Objetivos del Evento El propósito fundamental del evento es presentar Koselugo a la distinguida comunidad médica especializada en oncología pediátrica y genética, con especial atención a aquellos profesionales dedicados al tratamiento de pacientes con neurofibromatosis tipo 1 (NF1) y neurofibromas plexiformes. Este simposio de lanzamiento representa el acontecimiento promocional más destacado de AstraZeneca en el ámbito de las enfermedades genéticas y oncológicas para el presente año y se ha concebido para reflejar su significativa importancia. Estructura del Evento La convocatoria para este evento trascendental está programada para el día 29 de mayo del año en curso y tendrá lugar en el espacio Hilaria , en Santiago de Chile.

Racional y Objetivos del Evento El propósito fundamental del evento es presentar Koselugo a la distinguida comunidad médica especializada en oncología pediátrica y genética, con especial atención a aquellos profesionales dedicados al tratamiento de pacientes con neurofibromatosis tipo 1 (NF1) y neurofibromas plexiformes. Este simposio de lanzamiento representa el acontecimiento promocional más destacado de AstraZeneca en el ámbito de las enfermedades genéticas y oncológicas para el presente año y se ha concebido para reflejar su significativa importancia. Estructura del Evento La convocatoria para este evento trascendental está programada para el día 29 de mayo del año en curso y tendrá lugar en el espacio Hilaria , en Santiago de Chile.

Presentar actualización en el tratamiento de cancer de pulmón con Osimertinib: Adaura, Flaura, Aura

Racional y Objetivos del Evento El propósito fundamental del evento es presentar Koselugo a la distinguida comunidad médica especializada en oncología pediátrica y genética, con especial atención a aquellos profesionales dedicados al tratamiento de pacientes con neurofibromatosis tipo 1 (NF1) y neurofibromas plexiformes. Este simposio de lanzamiento representa el acontecimiento promocional más destacado de AstraZeneca en el ámbito de las enfermedades genéticas y oncológicas para el presente año y se ha concebido para reflejar su significativa importancia. Estructura del Evento La convocatoria para este evento trascendental está programada para el día 29 de mayo del año en curso y tendrá lugar en el espacio Hilaria , en Santiago de Chile.

o Dar a conocer los beneficios de ravulizumab en disminuir la carga de la enfermedad a pacientes con gMG a neurólogos de Valdivia. o Presentar los resultados del estudio CHAMPION-MG y los beneficios del uso de ravulizumab en gMG. o Presentar un caso clínico real de paciente chileno con diagnostico de gMG tratado con ravulizumab.

o Dar a conocer los beneficios de ravulizumab en disminuir la carga de la enfermedad a pacientes con gMG a neurólogos de Valdivia. o Presentar los resultados del estudio CHAMPION-MG y los beneficios del uso de ravulizumab en gMG. o Presentar un caso clínico real de paciente chileno con diagnostico de gMG tratado con ravulizumab.

o Dar a conocer los beneficios de ravulizumab en disminuir la carga de la enfermedad a pacientes con gMG a neurólogos de Valdivia. o Presentar los resultados del estudio CHAMPION-MG y los beneficios del uso de ravulizumab en gMG. o Presentar un caso clínico real de paciente chileno con diagnostico de gMG tratado con ravulizumab.

Fomentar la actualización en enfermedades desmielinizantes como la NMO y trastornos neuromusculares como la miastenia gravis, con el fin de mejorar la calidad de la atención neurológica en el país, promoviendo la implementación de las últimas investigaciones, tecnologías y prácticas clínicas innovadoras

o Dar a conocer los beneficios de ravulizumab en disminuir la carga de la enfermedad a pacientes con gMG a neurólogos de Valdivia. o Presentar los resultados del estudio CHAMPION-MG y los beneficios del uso de ravulizumab en gMG. o Presentar un caso clínico real de paciente chileno con diagnostico de gMG tratado con ravulizumab.

o Dar a conocer los beneficios de ravulizumab en disminuir la carga de la enfermedad a pacientes con gMG a neurólogos de Valdivia. o Presentar los resultados del estudio CHAMPION-MG y los beneficios del uso de ravulizumab en gMG. o Presentar un caso clínico real de paciente chileno con diagnóstico de gMG tratado con ravulizumab.

o Dar a conocer los beneficios de ravulizumab en disminuir la carga de la enfermedad a pacientes con gMG a neurólogos de Valdivia. o Presentar los resultados del estudio CHAMPION-MG y los beneficios del uso de ravulizumab en gMG. o Presentar un caso clínico real de paciente chileno con diagnóstico de gMG tratado con ravulizumab.

o Dar a conocer los beneficios de ravulizumab en disminuir la carga de la enfermedad a pacientes con gMG a neurólogos de Valdivia. o Presentar los resultados del estudio CHAMPION-MG y los beneficios del uso de ravulizumab en gMG. o Presentar un caso clínico real de paciente chileno con diagnóstico de gMG tratado con ravulizumab.

o Dar a conocer los beneficios de ravulizumab en disminuir la carga de la enfermedad a pacientes con gMG a neurólogos de Valdivia. o Presentar los resultados del estudio CHAMPION-MG y los beneficios del uso de ravulizumab en gMG. o Presentar un caso clínico real de paciente chileno con diagnóstico de gMG tratado con ravulizumab.

o Dar a conocer los beneficios de ravulizumab en disminuir la carga de la enfermedad a pacientes con gMG a neurólogos de Valdivia. o Presentar los resultados del estudio CHAMPION-MG y los beneficios del uso de ravulizumab en gMG. o Presentar un caso clínico real de paciente chileno con diagnóstico de gMG tratado con ravulizumab.

Presentar en cáncer de pulmón las mutaciones Driver

o Dar a conocer los beneficios de ravulizumab en disminuir la carga de la enfermedad a pacientes con gMG a neurólogos de Valdivia. o Presentar los resultados del estudio CHAMPION-MG y los beneficios del uso de ravulizumab en gMG. o Presentar un caso clínico real de paciente chileno con diagnóstico de gMG tratado con ravulizumab.

o Dar a conocer los beneficios de ravulizumab en disminuir la carga de la enfermedad a pacientes con gMG a neurólogos de Valdivia. o Presentar los resultados del estudio CHAMPION-MG y los beneficios del uso de ravulizumab en gMG. o Presentar un caso clínico real de paciente chileno con diagnóstico de gMG tratado con ravulizumab.

o Dar a conocer los beneficios de ravulizumab en disminuir la carga de la enfermedad a pacientes con gMG a neurólogos de Valdivia. o Presentar los resultados del estudio CHAMPION-MG y los beneficios del uso de ravulizumab en gMG. o Presentar un caso clínico real de paciente chileno con diagnóstico de gMG tratado con ravulizumab.

o Dar a conocer los beneficios de ravulizumab en disminuir la carga de la enfermedad a pacientes con gMG a neurólogos de Valdivia. o Presentar los resultados del estudio CHAMPION-MG y los beneficios del uso de ravulizumab en gMG. o Presentar un caso clínico real de paciente chileno con diagnóstico de gMG tratado con ravulizumab.

Dar a conocer beneficios clínicos de Forxiga en pacientes de APS

Dar a conocer beneficios clínicos de Forxiga en pacientes de APS

Actualizar al equipo de nefrología del Hospital de la Serena sobre el diagnóstico y tratamiento de MAT mediada por complemento (SHUa), para mejorar la pesquisa y tratamiento oportuno

Dar a conocer beneficios clínicos de Forxiga en pacientes de APS

Entregar información científica de Forxiga en pacientes con IC

Entregar información científica de Forxiga en pacientes con IC

Reforzar las ventajas de uso en pacientes renales de dapaglifoxina.

Entregar información científica de Forxiga en pacientes con IC

Reforzar las ventajas de uso en pacientes renales de dapaglifoxina.

Presentar en cáncer de pulmón las mutaciones Driver

Entregar información científica de Forxiga en pacientes con IC

Reforzar las ventajas de uso en pacientes renales de dapaglifoxina.

Identificar al paciente Epoc y alternativas terapéuticas

Identificar al paciente Epoc y alternativas terapéuticas

Identificar al paciente Epoc y alternativas terapéuticas

Identificar al paciente Epoc y alternativas terapéuticas

Identificar el paciente correcto para Breztri

Identificar el paciente correcto para Breztri

Identificar el paciente correcto para Breztri

Identificar el paciente correcto para Breztri

Ayudar al diagnóstico del EPOC e identificar estrategias para su tratamiento, dirigido a médicos internistas

Presentar en cáncer de pulmón las mutaciones Driver

Presentar el cancer de pulmon con mutaciones Driver

Identificar y Diagnosticar al paciente Epoc para tener una estrategia terapéutica.

Identificar y Diagnosticar al paciente Epoc para tener una estrategia terapéutica.

Identificar y Diagnosticar al paciente Epoc para tener una estrategia terapéutica.

Identificar y Diagnosticar al paciente Epoc para tener una estrategia terapéutica.

Identificar y Diagnosticar al paciente Epoc para tener una estrategia terapéutica.

Identificar y Diagnosticar al paciente Epoc para tener una estrategia terapéutica.

Identificar y Diagnosticar al paciente Epoc

Identificar y Diagnosticar al paciente Epoc

Identificar y Diagnosticar al paciente Epoc

Identificar y Diagnosticar al paciente Epoc

Presentar en cáncer de pulmón las mutaciones Driver

Identificar y Diagnosticar al paciente Epoc

Identificar y Diagnosticar al paciente Epoc

Identificar y Diagnosticar al paciente Epoc

Identificar y Diagnosticar al paciente Epoc

Reforzar las ventajas de uso en pacientes renales de dapaglifoxina.

Reforzar las ventajas de uso en pacientes renales de dapaglifoxina.

Orientar a médicos de APS para el diagnóstico y tratamiento del paciente metabólico, el uso de antidiabéticos orales (ISGLT2) y tratar también, el primer consenso nacional cardiorenalmetabólico.

Uso de iSglT2 en APS, presentación Consenso Multidisciplinario uso i sglT2 en APS.

Promover la actualización científica de médicos líderes de opinión de Chile mediante la participación en el congreso europeo de nefrología y trasplante con el objetivo de realizar actividades posteriores de cascado local

Orientar a médicos de APS para el diagnóstico y tratamiento del paciente metabólico, el uso de antidiabéticos orales (ISGLT2) y tratar también, el primer consenso nacional cardiorenalmetabólico.

Aumentar rotación de Forxiga el cual está incorporado en el arsenal terapéutico del Hospital y tratamiento del paciente con Enfermedad coronaria (Insuficiencia Cardíaca) con ISGLT2.

Aumentar rotación de Forxiga el cual está incorporado en el arsenal terapéutico del Hospital y tratamiento del paciente con Enfermedad coronaria (Insuficiencia Cardíaca) con ISGLT2.

Aumentar rotación de Forxiga el cual está incorporado en el arsenal terapéutico del Hospital y tratamiento del paciente con Enfermedad coronaria (Insuficiencia Cardíaca) con ISGLT2.

Aumentar rotación de Forxiga el cual está incorporado en el arsenal terapéutico del Hospital y tratamiento del paciente con Enfermedad coronaria (Insuficiencia Cardíaca) con ISGLT2.

Aumentar rotación de Forxiga el cual está incorporado en el arsenal terapéutico del Hospital y tratamiento del paciente con Enfermedad coronaria (Insuficiencia Cardíaca) con ISGLT2.

Aumentar rotación de Forxiga el cual está incorporado en el arsenal terapéutico del Hospital y tratamiento del paciente con Enfermedad coronaria (Insuficiencia Cardíaca) con ISGLT2.

Aumentar rotación de Forxiga el cual está incorporado en el arsenal terapéutico del Hospital y tratamiento del paciente con Enfermedad coronaria (Insuficiencia Cardíaca) con ISGLT2.

Aumentar rotación de Forxiga el cual está incorporado en el arsenal terapéutico del Hospital y tratamiento del paciente con Enfermedad coronaria (Insuficiencia Cardíaca) con ISGLT2.

Educar al MDT de Clínica Bio Bio de Concepcion sobre el manejo del paciente tratado con Imfinzi
Garantizar el uso temprano de Dapagliflozina en pacientes con o sin diabetes en IC y ERC en médicos APS.

Garantizar el uso temprano de Dapagliflozina en pacientes con o sin diabetes en IC y ERC en médicos APS.

Garantizar el uso temprano de Dapagliflozina en pacientes con o sin diabetes en IC y ERC en médicos APS.

Garantizar el uso temprano de Dapagliflozina en pacientes con o sin diabetes en IC y ERC en médicos APS.

Garantizar el uso temprano de Dapagliflozina en pacientes con o sin diabetes en IC y ERC en médicos APS.

Garantizar el uso temprano de Dapagliflozina en pacientes con o sin diabetes en IC y ERC en médicos APS.

Garantizar el uso temprano de Dapagliflozina en pacientes con o sin diabetes en IC y ERC en médicos APS.

Garantizar el uso temprano de Dapagliflozina en pacientes con o sin diabetes en IC y ERC en médicos APS.

Garantizar el uso temprano de Dapagliflozina en pacientes con o sin diabetes en IC y ERC en médicos APS.

Garantizar el uso temprano de Dapagliflozina en pacientes con o sin diabetes en IC y ERC en médicos APS.

- Contribuir al disease awareness de la Hemoglobinuria Paroxística Nocturna. - Fortalecer el conocimiento respecto al diagnóstico y el tratamiento, especialmente en médicos con poca experiencia en estas patologías. - Reforzar el rol del bloqueo de complemento como standard of care. - Discutir casos clínicos de HPN y/o SHUa dentro de la institución con la participación de médicos, enfermeros y farmacéuticos.

Presentar el cancer de pulmon con mutaciones Driver

Dar a conocer experiencias con el uso de Forxiga en el Hospital Van Beuren

Dar a conocer experiencias con el uso de Forxiga en el Hospital Van Beuren

Dar a conocer experiencias con el uso de Forxiga en el Hospital Van Beuren

Dar a conocer experiencias con el uso de Forxiga en el Hospital Van Beuren

Dar a conocer experiencias con el uso de Forxiga en el Hospital Van Beuren

Dar a conocer experiencias con el uso de Forxiga en el Hospital Van Beuren

Dar a conocer experiencias con el uso de Forxiga en el Hospital Van Beuren

Dar a conocer experiencias con el uso de Forxiga en el Hospital Van Beuren

Dar a conocer experiencias con el uso de Forxiga en el Hospital Van Beuren

Educación a APS además Viña del Mar respecto al uso de Forxiga en atención primaria

Uso de iSglt2 en APS, presentación Concenso Multidisciplinario uso i sgl2 en APS.

Uso de iSglt2 en APS, presentación Concenso Multidisciplinario uso i sgl2 en APS.

Uso de iSglt2 en APS, presentación Concenso Multidisciplinario uso i sgl2 en APS.

Uso de iSglt2 en APS, presentación Concenso Multidisciplinario uso i sgl2 en APS.

Uso de iSglt2 en APS, presentación Concenso Multidisciplinario uso i sgl2 en APS.

Uso de iSglt2 en APS, presentación Concenso Multidisciplinario uso i sgl2 en APS.

Uso de iSglt2 en APS, presentación Concenso Multidisciplinario uso i sgl2 en APS.

Uso de iSglt2 en APS, presentación Concenso Multidisciplinario uso i sgl2 en APS.

Uso de iSglt2 en APS, presentación Concenso Multidisciplinario uso i sgl2 en APS.

Uso de iSglt2 en APS, presentación Concenso Multidisciplinario uso i sgl2 en APS.

Presentar el cancer de pulmon con mutaciones Driver

Uso de iSglt2 en APS, presentación Concenso Multidisciplinario uso i sgl2 en APS.

Determinar factores de diagnóstico para EPOC , riesgo cardiopulmonar y uso de triterapia.

Determinar factores de diagnóstico para EPOC , riesgo cardiopulmonar y uso de triterapia.

Determinar factores de diagnóstico para EPOC , riesgo cardiopulmonar y uso de triterapia.

Dar a conocer últimos cambios Guías GOLD, y principales resultados de estudios pivotaes de Breztri en la reducción de exacerbaciones y mortalidad.

Enfocado en especialistas con el objetivo de determinar el perfil del paciente Breztri, dando a conocer los beneficios diferenciadores de Breztri

Determinar factores de diagnóstico para EPOC , riesgo cardiopulmonar y uso de triterapia.

Determinar factores de diagnóstico para EPOC , riesgo cardiopulmonar y uso de triterapia.

Dar a conocer resultados de estudios Ethos y Kronos y evidencia en disminución de exacerbaciones y mortalidad.

Dar a conocer resultados de estudios Ethos y Kronos y evidencia en disminución de exacerbaciones y mortalidad.

Dar a conocer resultados de estudios Ethos y Kronos y evidencia en disminución de exacerbaciones y mortalidad.

Presentar el cancer de pulmon con mutaciones Driver

Dar a conocer resultados de estudios Ethos y Kronos y evidencia en disminución de exacerbaciones y mortalidad.

Dar a conocer resultados de estudios Ethos y Kronos y evidencia en disminución de exacerbaciones y mortalidad.

Dar a conocer resultados de estudios Ethos y Kronos y evidencia en disminución de exacerbaciones y mortalidad.

Dar a conocer resultados de estudios Ethos y Kronos y evidencia en disminución de exacerbaciones y mortalidad.

Dar a conocer resultados de estudios Ethos y Kronos y evidencia en disminución de exacerbaciones y mortalidad.

Dar a conocer resultados de estudios Ethos y Kronos y evidencia en disminución de exacerbaciones y mortalidad.

Dar a conocer resultados de estudios Ethos y Kronos y evidencia en disminución de exacerbaciones y mortalidad.

Dar a conocer resultados de estudios Ethos y Kronos y evidencia en disminución de exacerbaciones y mortalidad.

Actualizar con conocimientos sobre iSGLT2 al cuerpo médico CORMUDES SALUD IQUIQUE (APS).

Actualizar con conocimientos sobre iSGLT2 al cuerpo médico CORMUDES SALUD IQUIQUE (APS).

Presentar el cancer de pulmon con mutaciones Driver

Actualizar con conocimientos sobre iSGLT2 al cuerpo médico CORMUDES SALUD IQUIQUE (APS).

Que el HCP se informe de la importancia de la Prevención Cardiopulmonar en EPOC.

Que el HCP se informe de la importancia de la Prevención Cardiopulmonar en EPOC.

Que el HCP se informe de la importancia de la Prevención Cardiopulmonar en EPOC.

Que el HCP se informe de la importancia de la Prevención Cardiopulmonar en EPOC.

Lograr que el HCP vea la importancia de la Protección Cardiopulmonar en EPOC.

realizar charla enfocada en el actual subdiagnostico de EPOC A nivel nacional y actualización en tratamiento de EPOC enfocado en triterapia (Breztri)

Que el HCP se informe de la importancia de la Prevención Cardiopulmonar en EPOC.

Que el HCP se informe de la importancia de la Prevención Cardiopulmonar en EPOC.

Que el HCP se informe de la importancia de la Prevención Cardiopulmonar en EPOC.

Lograr que el HCP vea la importancia de la Protección Cardiopulmonar en EPOC.

Lograr que el HCP vea la importancia de la Protección Cardiopulmonar en EPOC.

Presentar el cancer de pulmon con mutaciones Driver

Lograr que el HCP vea la importancia de la Protección Cardiopulmonar en EPOC.

Concientizar al médico general en la protección Cardiopulmonar en EPOC.

Concientizar al médico general en la protección Cardiopulmonar en EPOC.

Concientizar al médico general en la protección Cardiopulmonar en EPOC.

Destacar características de Breztri en la prevención del riesgo cardiopulmonar.

Dar a conocer últimos cambios Guías GOLD, y principales resultados de estudios pivotaes de Breztri en la reducción de exacerbaciones y mortalidad.

Presentar el cancer de pulmon con mutaciones Driver

Dar a conocer últimos cambios Guías GOLD, y principales resultados de estudios pivotaes de Breztri en la reducción de exacerbaciones y mortalidad.

Dar a conocer últimos cambios Guías GOLD, y principales resultados de estudios pivotaes de Breztri en la reducción de exacerbaciones y mortalidad.

Dar a conocer últimos cambios Guías GOLD, y principales resultados de estudios pivotaes de Breztri en la reducción de exacerbaciones y mortalidad.

Destacar los beneficios Cardio renales de Dapaglifozina en pacientes diabéticos tipo 2, basado en la evidencia científica y la experiencia clínica.

Destacar los beneficios Cardio renales de Dapaglifozina en pacientes diabéticos tipo 2, basado en la evidencia científica y la experiencia clínica.

Destacar los beneficios Cardio renales de Dapaglifozina en pacientes diabéticos tipo 2, basado en la evidencia científica y la experiencia clínica.

Destacar los beneficios Cardio renales de Dapaglifozina en pacientes diabéticos tipo 2, basado en la evidencia científica y la experiencia clínica.

Hablar sobre la importancia del tratamiento correcto en pacientes EPOC enfocado en el actual subdiagnostico que existe en la patología

Destacar los beneficios Cardio renales de Dapaglifozina en pacientes diabéticos tipo 2, basado en la evidencia científica y la experiencia clínica.

Presentar el cancer de pulmon con mutaciones Driver

Destacar los beneficios Cardio renales de Dapaglifozina en pacientes diabéticos tipo 2, basado en la evidencia científica y la experiencia clínica.

Destacar los beneficios Cardio renales de Dapaglifozina en pacientes diabéticos tipo 2, basado en la evidencia científica y la experiencia clínica.

Destacar los beneficios Cardio renales de Dapaglifozina en pacientes diabéticos tipo 2, basado en la evidencia científica y la experiencia clínica.

Destacar los beneficios Cardio renales de Dapaglifozina en pacientes diabéticos tipo 2, basado en la evidencia científica y la experiencia clínica.

Hablar sobre la importancia del tratamiento correcto en pacientes EPOC enfocado en el actual subdiagnostico que existe en la patología

Destacar los beneficios Cardio renales de Dapaglifozina en pacientes diabéticos tipo 2, basado en la evidencia científica y la experiencia clínica.

Destacar los beneficios Cardio renales de Dapaglifozina en pacientes diabéticos tipo 2, basado en la evidencia científica y la experiencia clínica.

Destacar los beneficios Cardio renales de Dapaglifozina en pacientes diabéticos tipo 2, basado en la evidencia científica y la experiencia clínica.

Destacar los beneficios Cardio renales de Dapaglifozina en pacientes diabéticos tipo 2, basado en la evidencia científica y la experiencia clínica.

Destacar los beneficios Cardio renales de Dapaglifozina en pacientes diabéticos tipo 2, basado en la evidencia científica y la experiencia clínica.

Destacar los beneficios Cardio renales de Dapaglifozina en pacientes diabéticos tipo 2, basado en la evidencia científica y la experiencia clínica.

Perfilamiento de paciente Fasenra, con casos clínicos

Destacar los beneficios Cardio renales de Dapaglifozina en pacientes diabéticos tipo 2, basado en la evidencia científica y la experiencia clínica.

Destacar los beneficios Cardio renales de Dapaglifozina en pacientes diabéticos tipo 2, basado en la evidencia científica y la experiencia clínica.

Destacar los beneficios Cardio renales de Dapaglifozina en pacientes diabéticos tipo 2, basado en la evidencia científica y la experiencia clínica.

IDENTIFICAR AL PACIENTE EPOC: Aplicación en Casos Clínicos y Estrategias Terapéuticas para médicos generales/ GES de CM BUPA ANTOFAGASTA

Dar a conocer los beneficios CardioRenoMetabolicos del uso de Forxiga en Pacientes tratados por MG, MI, y Especialistas

IDENTIFICAR AL PACIENTE EPOC: Aplicación en Casos Clínicos y Estrategias Terapéuticas para médicos generales/ GES de CM BUPA ANTOFAGASTA

IDENTIFICAR AL PACIENTE EPOC: Aplicación en Casos Clínicos y Estrategias Terapéuticas para médicos generales/ GES de CM BUPA ANTOFAGASTA

IDENTIFICAR AL PACIENTE EPOC: Aplicación en Casos Clínicos y Estrategias Terapéuticas para médicos generales/ GES de CM BUPA ANTOFAGASTA

IDENTIFICAR AL PACIENTE EPOC: Casos Clínicos y Estrategias para Médicos de APS de La Serena AMEDS.

Impactar al grupo de Medicina Preventiva de la Clínica Alemana de Osorno, con los aspectos más relevantes del DECLARE preferentemente y algunas puntos del CKD y HF. Con ello puedan tener los argumentos claros a la hora de tratar no solo la DM2 en sus pacientes, sino que además prevenir las complicaciones Cardio renales, o frenar lo más posible su progresión.

Perfilamiento de paciente Fasenra, con casos clínicos

Impactar al grupo de Medicina Preventiva de la Clínica Alemana de Osorno, con los aspectos más relevantes del DECLARE preferentemente y algunas puntos del CKD y HF. Con ello puedan tener los argumentos claros a la hora de tratar no solo la DM2 en sus pacientes, sino que además prevenir las complicaciones Cardio renales, o frenar lo más posible su progresión.

Impactar al grupo de Medicina Preventiva de la Clínica Alemana de Osorno, con los aspectos más relevantes del DECLARE preferentemente y algunas puntos del CKD y HF. Con ello puedan tener los argumentos claros a la hora de tratar no solo la DM2 en sus pacientes, sino que además prevenir las complicaciones Cardio renales, o frenar lo más posible su progresión.

Impactar al grupo de Medicina Preventiva de la Clínica Alemana de Osorno, con los aspectos más relevantes del DECLARE preferentemente y algunas puntos del CKD y HF. Con ello puedan tener los argumentos claros a la hora de tratar no solo la DM2 en sus pacientes, sino que además prevenir las complicaciones Cardio renales, o frenar lo más posible su progresión.

Actualizar y estandarizar evidencia clínica en médicos clínicos para fomentar la intervención temprana en pacientes con DM2 y/o ERC

Impactar al grupo de Medicina Preventiva de la Clínica Alemana de Osorno, con los aspectos más relevantes del DECLARE preferentemente y algunas puntos del CKD y HF. Con ello puedan tener los argumentos claros a la hora de tratar no solo la DM2 en sus pacientes, sino que además prevenir las complicaciones Cardio renales, o frenar lo más posible su progresión.

Actualizar y estandarizar evidencia clínica en médicos clínicos para fomentar la intervención temprana en pacientes con DM2 y/o ERC

Actualizar y estandarizar evidencia clínica en médicos clínicos para fomentar la intervención temprana en pacientes con DM2 y/o ERC

Actualizar y estandarizar evidencia clínica en médicos clínicos para fomentar la intervención temprana en pacientes con DM2 y/o ERC

Actualizar y estandarizar evidencia clínica en médicos clínicos para fomentar la intervención temprana en pacientes con DM2 y/o ERC

Actualizar y estandarizar evidencia clínica en médicos clínicos para fomentar la intervención temprana en pacientes con DM2 y/o ERC

- Contribuir al disease awareness de la Hemoglobinuria Paroxística Nocturna. - Fortalecer el conocimiento respecto al diagnóstico y el tratamiento, especialmente en médicos con poca experiencia en estas patologías. - Reforzar el rol del bloqueo de complemento como standard of care. - Discutir casos clínicos de HPN y/o SHUa dentro de la institución con la participación de médicos, enfermeros y farmacéuticos.

Perfilamiento de paciente Fasenra, con casos clínicos

Enfocado en especialistas con el objetivo de determinar el perfil del paciente Breztri, dando a conocer los beneficios diferenciadores de Breztri

Enfocado en especialistas con el objetivo de determinar el perfil del paciente Breztri, dando a conocer los beneficios diferenciadores de Breztri

Hablar sobre la importancia del tratamiento correcto en pacientes EPOC enfocado en el actual subdiagnostico que existe en la patología

Hablar sobre la importancia del tratamiento correcto en pacientes EPOC enfocado en el actual subdiagnostico que existe en la patología

Perfilamiento de paciente Fasenra, con casos clínicos

realizar charla enfocada en el actual subdiagnostico de EPOC A nivel nacional y actualización en tratamiento de EPOC enfocado en triterapia (Breztri)

realizar charla enfocada en el actual subdiagnostico de EPOC A nivel nacional y actualización en tratamiento de EPOC enfocado en triterapia (Breztri)

realizar charla enfocada en el actual subdiagnostico de EPOC A nivel nacional y actualización en tratamiento de EPOC enfocado en triterapia (Breztri)

realizar charla enfocada en el actual subdiagnostico de EPOC A nivel nacional y actualización en tratamiento de EPOC enfocado en triterapia (Breztri)

realizar charla enfocada en el actual subdiagnostico de EPOC A nivel nacional y actualización en tratamiento de EPOC enfocado en triterapia (Breztri)

Educación Médica Continúa enfocado en Forxiga para Insuficiencia Cardíaca en todo su espectro, a Especialistas Cardiología en el marco del Curso SOCHICAR V region

Educación Médica Continúa enfocado en Forxiga para Insuficiencia Cardíaca en todo su espectro, a Especialistas Cardiología en el marco del Curso SOCHICAR V region

Educación Médica Continúa enfocado en Forxiga para Insuficiencia Cardíaca en todo su espectro, a Especialistas Cardiología en el marco del Curso SOCHICAR V region

Educación Médica Continúa enfocado en Forxiga para Insuficiencia Cardíaca en todo su espectro, a Especialistas Cardiología en el marco del Curso SOCHICAR V region

El objetivo es el perfilamiento de paciente Fasenra, y diferenciación con otros biológicos en Asma grave

Dar a conocer los beneficios CardioRenoMetabolicos del uso de Forxiga en Pacientes tratados por MG, MI, y Especialistas

Dar a conocer los beneficios CardioRenoMetabolicos del uso de Forxiga en Pacientes tratados por MG, MI, y Especialistas

Dar a conocer los beneficios CardioRenoMetabolicos del uso de Forxiga en Pacientes tratados por MG, MI, y Especialistas

Dar a conocer los beneficios CardioRenoMetabolicos del uso de Forxiga en Pacientes tratados por MG, MI, y Especialistas

Dar a conocer los beneficios CardioRenoMetabolicos del uso de Forxiga en Pacientes tratados por MG, MI, y Especialistas

Dar a conocer los beneficios CardioRenoMetabolicos del uso de Forxiga en Pacientes tratados por MG, MI, y Especialistas

Dar a conocer los beneficios CardioRenoMetabolicos del uso de Forxiga en Pacientes tratados por MG, MI, y Especialistas

Dar a conocer los beneficios CardioRenoMetabolicos del uso de Forxiga en Pacientes tratados por MG, MI, y Especialistas

Dar a conocer los beneficios CardioRenoMetabolicos del uso de Forxiga en Pacientes tratados por MG, MI, y Especialistas

El objetivo es el perfilamiento de paciente Faserna, y diferenciación con otros biológicos en Asma grave

Dar a conocer los beneficios CardioRenoMetabolicos del uso de Forxiga en Pacientes tratados por MG, MI, y Especialistas

Dar a conocer los beneficios CardioRenoMetabolicos del uso de Forxiga en Pacientes tratados por MG, MI, y Especialistas

Actualizar en fisiopatología, diagnóstico, y tratamiento de SHUa al equipo de medicina interna y UPC sobre la patología SHUa, con el objetivo de mejorar la pesquisa oportuna de la enfermedad y hacer una derivación oportuna para el tratamiento.

Actualizar en fisiopatología, diagnóstico, y tratamiento de SHUa al equipo de medicina interna y UPC sobre la patología SHUa, con el objetivo de mejorar la pesquisa oportuna de la enfermedad y hacer una derivación oportuna para el tratamiento.

Actualizar en fisiopatología, diagnóstico, y tratamiento de SHUa al equipo de medicina interna y UPC sobre la patología SHUa, con el objetivo de mejorar la pesquisa oportuna de la enfermedad y hacer una derivación oportuna para el tratamiento.

Actualizar y compartir experiencias clínicas en MAT mediadas por complemento con nefrólogos de la V regions, con el objetivo de facilitar el diagnóstico y tratamiento de la patología

Actualizar y compartir experiencias clínicas en MAT mediadas por complemento con nefrólogos de la V regions, con el objetivo de facilitar el diagnóstico y tratamiento de la patología

Actualizar y compartir experiencias clínicas en MAT mediadas por complemento con nefrólogos de la V regions, con el objetivo de facilitar el diagnóstico y tratamiento de la patología

Actualizar y compartir experiencias clínicas en MAT mediadas por complemento con nefrólogos de la V regions, con el objetivo de facilitar el diagnóstico y tratamiento de la patología

Actualizar en MAT mediada por complemento (SHUa) al equipo de UPC de la Universidad de Chile para lograr una mejor pesquisa, diagnóstico y tratamiento oportuno de los pacientes.

El objetivo es el perfilamiento de paciente Faserna, y diferenciación con otros biológicos en Asma grave

Actualizar en MAT mediada por complemento (SHUa) al equipo de UPC de la Universidad de Chile para lograr una mejor pesquisa, diagnóstico y tratamiento oportuno de los pacientes.

Actualizar en MAT mediada por complemento (SHUa) al equipo de UPC de la Universidad de Chile para lograr una mejor pesquisa, diagnóstico y tratamiento oportuno de los pacientes.

Actualizar en MAT mediada por complemento (SHUa) al equipo de UPC de la Universidad de Chile para lograr una mejor pesquisa, diagnóstico y tratamiento oportuno de los pacientes.

Actualizar al equipo de hematología sobre falla medular y HPN, con el objetivo de aumentar la pesquisa de esta enfermedad, así como el tratamiento oportuno

Actualizar al equipo de nefrología del Hospital de la Serena sobre el diagnóstico y tratamiento de MAT mediada por complemento (SHUa), para mejorar la pesquisa y tratamiento oportuno

Actualizar al equipo de nefrología del Hospital de la Serena sobre el diagnóstico y tratamiento de MAT mediada por complemento (SHUa), para mejorar la pesquisa y tratamiento oportuno

Actualizar al equipo de nefrología del Hospital de la Serena sobre el diagnóstico y tratamiento de MAT mediada por complemento (SHUa), para mejorar la pesquisa y tratamiento oportuno

Fomentar la actualización en enfermedades desmielinizantes como la NMO y trastornos neuromusculares como la miastenia gravis, con el fin de mejorar la calidad de la atención neurológica en el país, promoviendo la implementación de las últimas investigaciones, tecnologías y prácticas clínicas innovadoras

El objetivo es el perfilamiento de paciente Faserna, y diferenciación con otros biológicos en Asma grave

Explorar y debatir los avances y desafíos en el tratamiento y manejo de la miastenia gravis, con el fin de fomentar el desarrollo de enfoques innovadores en Chile.

Explorar y debatir los avances y desafíos en LATAM respecto a la miastenia gravis, con el fin de fomentar el desarrollo de enfoques innovadores en Chile.

Explorar y debatir los avances y desafíos en LATAM respecto a la miastenia gravis, con el fin de fomentar el desarrollo de enfoques innovadores en Chile.

Explorar y debatir los avances y desafíos en LATAM respecto a la miastenia gravis, con el fin de fomentar el desarrollo de enfoques innovadores en Chile.

Explorar y debatir los avances y desafíos en respecto a la NMO y miastenia gravis, con el fin de fomentar el desarrollo de enfoques innovadores en Chile.

Explorar y debatir los avances y desafíos en respecto a la NMO y miastenia gravis, con el fin de fomentar el desarrollo de enfoques innovadores en Chile.

Fomentar la colaboración entre neurólogos de diversas regiones para fortalecer el diagnóstico, manejo terapéutico y seguimiento de pacientes con Neuromielitis Óptica (NMO) y Miastenia Gravis Generalizada (gMG), mientras se identifican y abordan nuevas barreras para el uso de inhibidores del complemento en estos pacientes.

Fomentar la colaboración entre neurólogos de diversas regiones para fortalecer el diagnóstico, manejo terapéutico y seguimiento de pacientes con Neuromielitis Óptica (NMO) y Miastenia Gravis Generalizada (gMG), mientras se identifican y abordan nuevas barreras para el uso de inhibidores del complemento en estos pacientes.

Fomentar la colaboración entre neurólogos de diversas regiones para fortalecer el diagnóstico, manejo terapéutico y seguimiento de pacientes con Neuromielitis Óptica (NMO) y Miastenia Gravis Generalizada (gMG), mientras se identifican y abordan nuevas barreras para el uso de inhibidores del complemento en estos pacientes.

Este evento académico, organizado en el marco de las actividades de la Asociación Latinomaericana de Nefrología Pediátrica (ALANEPE), reunirá a destacados especialistas en nefrología pediátrica para compartir conocimientos, experiencias y las últimas actualizaciones en la especialidad en conjunto con la Asociación Internacional de Nefrología Pediátrica (IPNA). Se discutirá de manera extensiva el estado del arte en la región y a nivel mundial respecto a síndrome Hemolítico Urémico atípico y se establecerán redes de colaboración internacionales para el diagnóstico y manejo de esta patología.

Realizar sesiones de actualización y proporcionar recomendaciones específicas a médicos tratantes de oncología de mama y ovario en adulto que trabajan en el servicio público, enfocándose en el uso correcto y racional de Olaparib para mejorar el manejo del cáncer de mama y ovario en el ámbito público.

Este evento académico, organizado en el marco de las actividades de la Asociación Latinomaericana de Nefrología Pediátrica (ALANEPE), reunirá a destacados especialistas en nefrología pediátrica para compartir conocimientos, experiencias y las últimas actualizaciones en la especialidad en conjunto con la Asociación Internacional de Nefrología Pediátrica (IPNA). Se discutirá de manera extensiva el estado del arte en la región y a nivel mundial respecto a síndrome Hemolítico Urémico atípico y se establecerán redes de colaboración internacionales para el diagnóstico y manejo de esta patología.

Actualizar a una audiencia especializada de diabetólogos en los avances en el manejo de la diabetes desde la perspectiva de la salud cardiorrenal, poniendo un énfasis especial en los desafíos y barreras para el manejo basado en guías

Educación y actualización de oncólogos en uno de los congresos internacionales de máxima prioridad alineado con los objetivos estratégicos del Atea Terapéutica de Oncología. Se presentan resultados de estudios prioritarios en Cáncer de mama, pulmón, gastrointestinal, ginecológicos, GU. Y datos estratégicos relacionados a moléculas claves como Durvalumab, Olaparib, Tremelimumab, dato-deruxtecán, osimertinib, trastuzumab deruxtecan, capivasertib, camizestrant. Congreso internacional de máxima prioridad alineado con los objetivos estratégicos de Oncología. Resultados de estudios claves en Cáncer de mama, pulmón, gastrointestinal, GYN, GU. Congreso científico más importante de la Sociedad Americana de Oncología Clínica

Educación y actualización de oncólogos en uno de los congresos internacionales de máxima prioridad alineado con los objetivos estratégicos del Atea Terapéutica de Oncología. Se presentan resultados de estudios prioritarios en Cáncer de mama, pulmón, gastrointestinal, ginecológicos, GU. Y datos estratégicos relacionados a moléculas claves como Durvalumab, Olaparib, Tremelimumab, dato-deruxtecán, osimertinib, trastuzumab deruxtecan, capivasertib, camizestrant. Congreso internacional de máxima prioridad alineado con los objetivos estratégicos de Oncología. Resultados de estudios claves en Cáncer de mama, pulmón, gastrointestinal, GYN, GU. Congreso científico más importante de la Sociedad Americana de Oncología Clínica

Educación y actualización de oncólogos en uno de los congresos internacionales de máxima prioridad alineado con los objetivos estratégicos del Atea Terapéutica de Oncología. Se presentan resultados de estudios prioritarios en Cáncer de mama, pulmón, gastrointestinal, ginecológicos, GU. Y datos estratégicos relacionados a moléculas claves como Durvalumab, Olaparib, Tremelimumab, dato-deruxtecán, osimertinib, trastuzumab deruxtecan, capivasertib, camizestrant. Congreso internacional de máxima prioridad alineado con los objetivos estratégicos de Oncología. Resultados de estudios claves en Cáncer de mama, pulmón, gastrointestinal, GYN, GU. Congreso científico más importante de la Sociedad Americana de Oncología Clínica

Educación y actualización de oncólogos en uno de los congresos internacionales de máxima prioridad alineado con los objetivos estratégicos del Atea Terapéutica de Oncología. Se presentan resultados de estudios prioritarios en Cáncer de mama, pulmón, gastrointestinal, ginecológicos, GU. Y datos estratégicos relacionados a moléculas claves como Durvalumab, Olaparib, Tremelimumab, dato-deruxtecán, osimertinib, trastuzumab deruxtecan, capivasertib, camizestran. Congreso internacional de máxima prioridad alineado con los objetivos estratégicos de Oncología. Resultados de estudios claves en Cáncer de mama, pulmón, gastrointestinal, GYN, GU. Congreso científico más importante de la Sociedad Americana de Oncología Clínica Promover la actualización científica de médicos líderes de opinión de Chile mediante la participación en el congreso europeo de nefrología y trasplante con el objetivo de realizar actividades posteriores de cascadeo local

Conocer los resultados de últimos estudios de investigación dentro del área terapéutica. Lograr posteriormente difusión de los temas más relevantes del congreso, en relación a publicaciones de interés en línea con los objetivos estratégicos CVRM (e.j. dapagliflozina, eplontersen)

Conocer los resultados de últimos estudios de investigación dentro del área terapéutica. Lograr posteriormente difusión de los temas más relevantes del congreso, en relación a publicaciones de interés en línea con los objetivos estratégicos CVRM (e.j. dapagliflozina, eplontersen)

Realizar actualización sobre uso de dispositivo médico inhalador, dirigido a referentes de IRA ERA de toda la red del Servicio de Salud Metropolitano Oriente, enfocándose en el uso correcto y racional de budesonida / formoterol / glicopirronio para mejorar los resultados clínicos y la calidad de vida de los pacientes.

Conocer los resultados de últimos estudios de investigación dentro del área terapéutica. Lograr posteriormente difusión de los temas más relevantes del congreso, en relación a publicaciones de interés en línea con los objetivos estratégicos CVRM (e.j. dapagliflozina, eplontersen)

Conocer los resultados de últimos estudios de investigación dentro del área terapéutica. Lograr posteriormente difusión de los temas más relevantes del congreso, en relación a publicaciones de interés en línea con los objetivos estratégicos CVRM (e.j. dapagliflozina, eplontersen)

1. Discusión de expertos de sospechas y casos clínicos del centro de salud. 2. Identificar brechas, necesidades y oportunidades en el Pronóstico y evolución de MAT/SHUa. 3. Comprender los desafíos específicos que enfrentan los especialistas en este centro y el viaje del paciente. 4. Lograr un conocimiento mínimo en los asistentes que les permita interpretar los resultados de la evaluación genética de sus pacientes. 5. Lograr conocer e identificar las variantes genéticas que se asocian a MAT mediada por complemento 6. Recabar información sobre la experiencia y manejo del centro en pacientes con MAT y SHUa.

1. Discusión de expertos de sospechas y casos clínicos del centro de salud. 2. Identificar brechas, necesidades y oportunidades en el Pronóstico y evolución de MAT/SHUa. 3. Comprender los desafíos específicos que enfrentan los especialistas en este centro y el viaje del paciente. 4. Lograr un conocimiento mínimo en los asistentes que les permita interpretar los resultados de la evaluación genética de sus pacientes. 5. Lograr conocer e identificar las variantes genéticas que se asocian a MAT mediada por complemento 6. Recabar información sobre la experiencia y manejo del centro en pacientes con MAT y SHUa.

- Contribuir al disease awareness de la Hemoglobinuria Paroxística Nocturna. - Fortalecer el conocimiento respecto al diagnóstico y el tratamiento, especialmente en médicos con poca experiencia en estas patologías. - Reforzar el rol del bloqueo de complemento como standard of care. - Discutir casos clínicos de HPN y/o SHUa dentro de la institución con la participación de médicos, enfermeros y farmacéuticos.

1. Discusión de expertos de sospechas y casos clínicos del centro de salud. 2. Identificar brechas, necesidades y oportunidades en el Pronóstico y evolución de MAT/SHUa. 3. Comprender los desafíos específicos que enfrentan los especialistas en este centro y el viaje del paciente. 4. Lograr un conocimiento mínimo en los asistentes que les permita interpretar los resultados de la evaluación genética de sus pacientes. 5. Lograr conocer e identificar las variantes genéticas que se asocian a MAT mediada por complemento 6. Recabar información sobre la experiencia y manejo del centro en pacientes con MAT y SHUa.

1. Discusión de expertos de sospechas y casos clínicos del centro de salud. 2. Identificar brechas, necesidades y oportunidades en el Pronóstico y evolución de MAT/SHUa. 3. Comprender los desafíos específicos que enfrentan los especialistas en este centro y el viaje del paciente. 4. Lograr un conocimiento mínimo en los asistentes que les permita interpretar los resultados de la evaluación genética de sus pacientes. 5. Lograr conocer e identificar las variantes genéticas que se asocian a MAT mediada por complemento 6. Recabar información sobre la experiencia y manejo del centro en pacientes con MAT y SHUa.

1. Discusión de expertos de sospechas y casos clínicos del centro de salud. 2. Identificar brechas, necesidades y oportunidades en el Pronóstico y evolución de MAT/SHUa. 3. Comprender los desafíos específicos que enfrentan los especialistas en este centro y el viaje del paciente. 4. Lograr un conocimiento mínimo en los asistentes que les permita interpretar los resultados de la evaluación genética de sus pacientes. 5. Lograr conocer e identificar las variantes genéticas que se asocian a MAT mediada por complemento 6. Recabar información sobre la experiencia y manejo del centro en pacientes con MAT y SHUa.

1. Discusión de expertos de sospechas y casos clínicos del centro de salud. 2. Identificar brechas, necesidades y oportunidades en el Pronóstico y evolución de MAT/SHUa. 3. Comprender los desafíos específicos que enfrentan los especialistas en este centro y el viaje del paciente. 4. Lograr un conocimiento mínimo en los asistentes que les permita interpretar los resultados de la evaluación genética de sus pacientes. 5. Lograr conocer e identificar las variantes genéticas que se asocian a MAT mediada por complemento 6. Recabar información sobre la experiencia y manejo del centro en pacientes con MAT y SHUa.

1. Discusión de expertos de sospechas y casos clínicos del centro de salud. 2. Establecer bases mínimas de conocimientos en genética con el fin de facilitar pronóstico y manejo de la patología. 3. Identificar brechas, necesidades y oportunidades en el Pronóstico y evolución de MAT/SHUa. 4. Comprender los desafíos específicos que enfrentan los especialistas en este centro y el viaje del paciente. 5. Lograr un conocimiento mínimo en los asistentes que les permita interpretar los resultados de la evaluación genética de sus pacientes. 6. Lograr conocer e identificar las variantes genéticas que se asocian a MAT mediada por complemento.

1. Discusión de expertos de sospechas y casos clínicos del centro de salud. 2. Identificar brechas, necesidades y oportunidades en el Pronóstico y evolución de MAT/SHUa. 3. Comprender los desafíos específicos que enfrentan los especialistas en este centro y el viaje del paciente. 4. Lograr un conocimiento mínimo en los asistentes que les permita interpretar los resultados de la evaluación genética de sus pacientes. 5. Lograr conocer e identificar las variantes genéticas que se asocian a MAT mediada por complemento 6. Recabar información sobre la experiencia y manejo del centro en pacientes con MAT y SHUa.

1. Comprender los desafíos específicos que enfrentan los especialistas en este centro y el viaje del paciente. 2. Discusión de expertos de sospechas y casos clínicos del centro de salud. 3. Identificar brechas, necesidades y oportunidades en el diagnóstico diferencial de MAT/SHUa/HPN. 4. Presentar actualización de algoritmo diagnóstico de SHUa y manifestaciones clínicas. 5. Cuáles son las limitaciones y barreras a la hora de decidir usar inhibidores del complemento para SHUA y HPN. 6. Recabar información sobre la experiencia y manejo del centro en pacientes con MAT y SHUa y HPN.

1. Comprender los desafíos específicos que enfrentan los especialistas en este centro y el viaje del paciente. 2. Discusión de expertos de sospechas y casos clínicos del centro de salud. 3. Identificar brechas, necesidades y oportunidades en el diagnóstico diferencial de MAT/SHUa/HPN. 4. Presentar actualización de algoritmo diagnóstico de SHUa y manifestaciones clínicas. 5. Cuáles son las limitaciones y barreras a la hora de decidir usar inhibidores del complemento para SHUA y HPN. 6. Recabar información sobre la experiencia y manejo del centro en pacientes con MAT y SHUa y HPN.

1. Comprender los desafíos específicos que enfrentan los especialistas en este centro y el viaje del paciente. 2. Discusión de expertos de sospechas y casos clínicos del centro de salud. 3. Identificar brechas, necesidades y oportunidades en el diagnóstico diferencial de MAT/SHUa/HPN. 4. Presentar actualización de algoritmo diagnóstico de SHUa y manifestaciones clínicas. 5. Cuáles son las limitaciones y barreras a la hora de decidir usar inhibidores del complemento para SHUA y HPN. 6. Recabar información sobre la experiencia y manejo del centro en pacientes con MAT y SHUa y HPN.

1. Comprender los desafíos específicos que enfrentan los especialistas en este centro y el viaje del paciente. 2. Discusión de expertos de sospechas y casos clínicos del centro de salud. 3. Identificar brechas, necesidades y oportunidades en el diagnóstico diferencial de MAT/SHUa/HPN. 4. Presentar actualización de algoritmo diagnóstico de SHUa y manifestaciones clínicas. 5. Cuáles son las limitaciones y barreras a la hora de decidir usar inhibidores del complemento para SHUA y HPN. 6. Recabar información sobre la experiencia y manejo del centro en pacientes con MAT y SHUa y HPN.

1. Comprender los desafíos y barreras que enfrentan los especialistas en este centro y el viaje del paciente. 2. Presentar nuevo algoritmo de tratamiento para la patología. 3. Discusión de expertos: sospechas y casos clínicos complejos del centro de salud. 4. Identificar brechas, necesidades y oportunidades en el diagnóstico diferencial de MAT mediadas por complemento. 5. Presentar actualización orientada al diagnóstico-tratamiento y complicaciones para MAT mediadas por complemento. 6. Cuáles son las limitaciones y barreras a la hora de decidir usar inhibidores del complemento para MAT. 7. Recabar información sobre la experiencia y manejo del centro en pacientes con MAT mediadas por complemento.

1. Discusión de expertos de sospechas y casos clínicos del centro de salud. 2. Identificar brechas, necesidades y oportunidades en el Pronóstico y evolución de MAT/SHUa. 3. Comprender los desafíos específicos que enfrentan los especialistas en este centro y el viaje del paciente. 4. Lograr un conocimiento mínimo en los asistentes que les permita interpretar los resultados de la evaluación genética de sus pacientes. 5. Lograr conocer e identificar las variantes genéticas que se asocian a MAT mediada por complemento 6. Recabar información sobre la experiencia y manejo del centro en pacientes con MAT y SHUa.

1. Discusión de expertos de sospechas y casos clínicos del centro de salud. 2. Establecer bases mínimas de conocimientos en genética con el fin de facilitar pronóstico y manejo de la patología. 3. Identificar brechas, necesidades y oportunidades en el Pronóstico y evolución de MAT/SHUa. 4. Comprender los desafíos específicos que enfrentan los especialistas en este centro y el viaje del paciente. 5. Lograr un conocimiento mínimo en los asistentes que les permita interpretar los resultados de la evaluación genética de sus pacientes. 6. Lograr conocer e identificar las variantes genéticas que se asocian a MAT mediada por complemento.

- Contribuir al disease awareness de la Hemoglobinuria Paroxística Nocturna. - Fortalecer el conocimiento respecto al diagnóstico y el tratamiento, especialmente en médicos con poca experiencia en estas patologías. - Reforzar el rol del bloqueo de complemento como standard of care. - Discutir casos clínicos de HPN y/o SHUa dentro de la institución con la participación de médicos, enfermeros y farmacéuticos.

1. Discusión de expertos de sospechas y casos clínicos del centro de salud. 2. Identificar brechas, necesidades y oportunidades en el Pronóstico y evolución de MAT/SHUa. 3. Comprender los desafíos específicos que enfrentan los especialistas en este centro y el viaje del paciente. 4. Lograr un conocimiento mínimo en los asistentes que les permita interpretar los resultados de la evaluación genética de sus pacientes. 5. Lograr conocer e identificar las variantes genéticas que se asocian a MAT mediada por complemento 6. Recabar información sobre la experiencia y manejo del centro en pacientes con MAT y SHUa.

1. Discusión de expertos de sospechas y casos clínicos del centro de salud. 2. Identificar brechas, necesidades y oportunidades en el Pronóstico y evolución de MAT/SHUa. 3. Comprender los desafíos específicos que enfrentan los especialistas en este centro y el viaje del paciente. 4. Lograr un conocimiento mínimo en los asistentes que les permita interpretar los resultados de la evaluación genética de sus pacientes. 5. Lograr conocer e identificar las variantes genéticas que se asocian a MAT mediada por complemento 6. Recabar información sobre la experiencia y manejo del centro en pacientes con MAT y SHUa.

1. Discusión de expertos de sospechas y casos clínicos del centro de salud. 2. Identificar brechas, necesidades y oportunidades en el Pronóstico y evolución de MAT/SHUa. 3. Comprender los desafíos específicos que enfrentan los especialistas en este centro y el viaje del paciente. 4. Lograr un conocimiento mínimo en los asistentes que les permita interpretar los resultados de la evaluación genética de sus pacientes. 5. Lograr conocer e identificar las variantes genéticas que se asocian a MAT mediada por complemento 6. Recabar información sobre la experiencia y manejo del centro en pacientes con MAT y SHUa.

1. Discusión de expertos de sospechas y casos clínicos del centro de salud. 2. Identificar brechas, necesidades y oportunidades en el Pronóstico y evolución de MAT/SHUa. 3. Comprender los desafíos específicos que enfrentan los especialistas en este centro y el viaje del paciente. 4. Lograr un conocimiento mínimo en los asistentes que les permita interpretar los resultados de la evaluación genética de sus pacientes. 5. Lograr conocer e identificar las variantes genéticas que se asocian a MAT mediada por complemento 6. Recabar información sobre la experiencia y manejo del centro en pacientes con MAT y SHUa.

1. Discusión de expertos de sospechas y casos clínicos del centro de salud. 2. Identificar brechas, necesidades y oportunidades en el Pronóstico y evolución de MAT/SHUa. 3. Comprender los desafíos específicos que enfrentan los especialistas en este centro y el viaje del paciente. 4. Lograr un conocimiento mínimo en los asistentes que les permita interpretar los resultados de la evaluación genética de sus pacientes. 5. Lograr conocer e identificar las variantes genéticas que se asocian a MAT mediada por complemento 6. Recabar información sobre la experiencia y manejo del centro en pacientes con MAT y SHUa.

1. Discusión de expertos de sospechas y casos clínicos del centro de salud. 2. Establecer bases mínimas de conocimientos en genética con el fin de facilitar pronóstico y manejo de la patología. 3. Identificar brechas, necesidades y oportunidades en el Pronóstico y evolución de MAT/SHUa. 4. Comprender los desafíos específicos que enfrentan los especialistas en este centro y el viaje del paciente. 5. Lograr un conocimiento mínimo en los asistentes que les permita interpretar los resultados de la evaluación genética de sus pacientes. 6. Lograr conocer e identificar las variantes genéticas que se asocian a MAT mediada por complemento.

1. Discusión de expertos de sospechas y casos clínicos del centro de salud. 2. Identificar brechas, necesidades y oportunidades en el Pronóstico y evolución de MAT/SHUa. 3. Comprender los desafíos específicos que enfrentan los especialistas en este centro y el viaje del paciente. 4. Lograr un conocimiento mínimo en los asistentes que les permita interpretar los resultados de la evaluación genética de sus pacientes. 5. Lograr conocer e identificar las variantes genéticas que se asocian a MAT mediada por complemento 6. Recabar información sobre la experiencia y manejo del centro en pacientes con MAT y SHUa.

1. Discusión de expertos de sospechas y casos clínicos del centro de salud. 2. Identificar brechas, necesidades y oportunidades en el Pronóstico y evolución de MAT/SHUa. 3. Comprender los desafíos específicos que enfrentan los especialistas en este centro y el viaje del paciente. 4. Lograr un conocimiento mínimo en los asistentes que les permita interpretar los resultados de la evaluación genética de sus pacientes. 5. Lograr conocer e identificar las variantes genéticas que se asocian a MAT mediada por complemento 6. Recabar información sobre la experiencia y manejo del centro en pacientes con MAT y SHUa.

1. Discusión de expertos de sospechas y casos clínicos del centro de salud. 2. Establecer bases mínimas de conocimientos en genética con el fin de facilitar pronóstico y manejo de la patología. 3. Identificar brechas, necesidades y oportunidades en el Pronóstico y evolución de MAT/SHUa. 4. Comprender los desafíos específicos que enfrentan los especialistas en este centro y el viaje del paciente. 5. Lograr un conocimiento mínimo en los asistentes que les permita interpretar los resultados de la evaluación genética de sus pacientes. 6. Lograr conocer e identificar las variantes genéticas que se asocian a MAT mediada por complemento.

1. Discusión de expertos de sospechas y casos clínicos del centro de salud. 2. Identificar brechas, necesidades y oportunidades en el Pronóstico y evolución de MAT/SHUa. 3. Comprender los desafíos específicos que enfrentan los especialistas en este centro y el viaje del paciente. 4. Lograr un conocimiento mínimo en los asistentes que les permita interpretar los resultados de la evaluación genética de sus pacientes. 5. Lograr conocer e identificar las variantes genéticas que se asocian a MAT mediada por complemento 6. Recabar información sobre la experiencia y manejo del centro en pacientes con MAT y SHUa.

1. Discusión de expertos de sospechas y casos clínicos del centro de salud. 2. Identificar brechas, necesidades y oportunidades en el Pronóstico y evolución de MAT/SHUa. 3. Comprender los desafíos específicos que enfrentan los especialistas en este centro y el viaje del paciente. 4. Lograr un conocimiento mínimo en los asistentes que les permita interpretar los resultados de la evaluación genética de sus pacientes. 5. Lograr conocer e identificar las variantes genéticas que se asocian a MAT mediada por complemento 6. Recabar información sobre la experiencia y manejo del centro en pacientes con MAT y SHUa.

1. Discusión de expertos de sospechas y casos clínicos del centro de salud. 2. Identificar brechas, necesidades y oportunidades en el Pronóstico y evolución de MAT/SHUa. 3. Comprender los desafíos específicos que enfrentan los especialistas en este centro y el viaje del paciente. 4. Lograr un conocimiento mínimo en los asistentes que les permita interpretar los resultados de la evaluación genética de sus pacientes. 5. Lograr conocer e identificar las variantes genéticas que se asocian a MAT mediada por complemento 6. Recabar información sobre la experiencia y manejo del centro en pacientes con MAT y SHUa.

- Contribuir al disease awareness de la Hemoglobinuria Paroxística Nocturna. - Fortalecer el conocimiento respecto al diagnóstico y el tratamiento, especialmente en médicos con poca experiencia en estas patologías. - Reforzar el rol del bloqueo de complemento como standard of care. - Discutir casos clínicos de HPN y/o SHUa dentro de la institución con la participación de médicos, enfermeros y farmacéuticos.

1. Discusión de expertos de sospechas y casos clínicos del centro de salud. 2. Identificar brechas, necesidades y oportunidades en el Pronóstico y evolución de MAT/SHUa. 3. Comprender los desafíos específicos que enfrentan los especialistas en este centro y el viaje del paciente. 4. Lograr un conocimiento mínimo en los asistentes que les permita interpretar los resultados de la evaluación genética de sus pacientes. 5. Lograr conocer e identificar las variantes genéticas que se asocian a MAT mediada por complemento 6. Recabar información sobre la experiencia y manejo del centro en pacientes con MAT y SHUa.

1. Discusión de expertos de sospechas y casos clínicos del centro de salud. 2. Identificar brechas, necesidades y oportunidades en el Pronóstico y evolución de MAT/SHUa. 3. Comprender los desafíos específicos que enfrentan los especialistas en este centro y el viaje del paciente. 4. Lograr un conocimiento mínimo en los asistentes que les permita interpretar los resultados de la evaluación genética de sus pacientes. 5. Lograr conocer e identificar las variantes genéticas que se asocian a MAT mediada por complemento 6. Recabar información sobre la experiencia y manejo del centro en pacientes con MAT y SHUa.

1. Discusión de expertos de sospechas y casos clínicos del centro de salud. 2. Identificar brechas, necesidades y oportunidades en el Pronóstico y evolución de MAT/SHUa. 3. Comprender los desafíos específicos que enfrentan los especialistas en este centro y el viaje del paciente. 4. Lograr un conocimiento mínimo en los asistentes que les permita interpretar los resultados de la evaluación genética de sus pacientes. 5. Lograr conocer e identificar las variantes genéticas que se asocian a MAT mediada por complemento 6. Recabar información sobre la experiencia y manejo del centro en pacientes con MAT y SHUa.

1. Discusión de expertos de sospechas y casos clínicos del centro de salud. 2. Identificar brechas, necesidades y oportunidades en el Pronóstico y evolución de MAT/SHUa. 3. Comprender los desafíos específicos que enfrentan los especialistas en este centro y el viaje del paciente. 4. Lograr un conocimiento mínimo en los asistentes que les permita interpretar los resultados de la evaluación genética de sus pacientes. 5. Lograr conocer e identificar las variantes genéticas que se asocian a MAT mediada por complemento 6. Recabar información sobre la experiencia y manejo del centro en pacientes con MAT y SHUa.

1. Discusión de expertos de sospechas y casos clínicos del centro de salud. 2. Identificar brechas, necesidades y oportunidades en el Pronóstico y evolución de MAT/SHUa. 3. Comprender los desafíos específicos que enfrentan los especialistas en este centro y el viaje del paciente. 4. Lograr un conocimiento mínimo en los asistentes que les permita interpretar los resultados de la evaluación genética de sus pacientes. 5. Lograr conocer e identificar las variantes genéticas que se asocian a MAT mediada por complemento 6. Recabar información sobre la experiencia y manejo del centro en pacientes con MAT y SHUa.

Destacar los beneficios Cardio renales de Dapaglifozina en pacientes diabéticos tipo 2, basado en la evidencia científica y la experiencia clínica.

1. Discusión de expertos de sospechas y casos clínicos del centro de salud. 2. Establecer bases mínimas de conocimientos en genética con el fin de facilitar pronóstico y manejo de la patología. 3. Identificar brechas, necesidades y oportunidades en el Pronóstico y evolución de MAT/SHUa. 4. Comprender los desafíos específicos que enfrentan los especialistas en este centro y el viaje del paciente. 5. Lograr un conocimiento mínimo en los asistentes que les permita interpretar los resultados de la evaluación genética de sus pacientes. 6. Lograr conocer e identificar las variantes genéticas que se asocian a MAT mediada por complemento.

- Contribuir al disease awareness de la Hemoglobinuria Paroxística Nocturna. - Fortalecer el conocimiento respecto al diagnóstico y el tratamiento, especialmente en médicos con poca experiencia en estas patologías. - Reforzar el rol del bloqueo de complemento como standard of care. - Discutir casos clínicos de HPN y/o SHUa dentro de la institución con la participación de médicos, enfermeros y farmacéuticos.

1. Comprender los desafíos y barreras que enfrentan los especialistas en este centro y el viaje del paciente. 2. Discusión de expertos: sospechas y casos clínicos complejos del centro de salud. 3. Identificar brechas, necesidades y oportunidades en el diagnóstico diferencial de HPN. 4. Presentar actualización orientada al diagnóstico-tratamiento y complicaciones para HPN. 5. Cuáles son las limitaciones y barreras a la hora de decidir usar inhibidores del complemento para HPN. 6. Recabar información sobre la experiencia y manejo del centro en pacientes con HPN.

1. Comprender los desafíos y barreras que enfrentan los especialistas en este centro y el viaje del paciente. 2. Discusión de expertos: sospechas y casos clínicos complejos del centro de salud. 3. Identificar brechas, necesidades y oportunidades en el diagnóstico diferencial de HPN. 4. Presentar actualización orientada al diagnóstico-tratamiento y complicaciones para HPN. 5. Cuáles son las limitaciones y barreras a la hora de decidir usar inhibidores del complemento para HPN. 6. Recabar información sobre la experiencia y manejo del centro en pacientes con HPN.

1. Comprender los desafíos y barreras que enfrentan los especialistas en este centro y el viaje del paciente. 2. Discusión de expertos: sospechas y casos clínicos complejos del centro de salud. 3. Identificar brechas, necesidades y oportunidades en el diagnóstico diferencial de HPN. 4. Presentar actualización orientada al diagnóstico-tratamiento y complicaciones para HPN. 5. Cuáles son las limitaciones y barreras a la hora de decidir usar inhibidores del complemento para HPN. 6. Recabar información sobre la experiencia y manejo del centro en pacientes con HPN.

1. Comprender los desafíos y barreras que enfrentan los especialistas en este centro y el viaje del paciente. 2. Discusión de expertos: sospechas y casos clínicos complejos del centro de salud. 3. Identificar brechas, necesidades y oportunidades en el diagnóstico diferencial de HPN. 4. Presentar actualización orientada al diagnóstico-tratamiento y complicaciones para HPN. 5. Cuáles son las limitaciones y barreras a la hora de decidir usar inhibidores del complemento para HPN. 6. Recabar información sobre la experiencia y manejo del centro en pacientes con HPN.

1. Comprender los desafíos y barreras que enfrentan los especialistas en este centro y el viaje del paciente. 2. Presentar nuevo algoritmo de tratamiento para la patología. 3. Discusión de expertos: sospechas y casos clínicos complejos del centro de salud. 4. Identificar brechas, necesidades y oportunidades en el diagnóstico diferencial de MAT mediadas por complemento. 5. Presentar actualización orientada al diagnóstico-tratamiento y complicaciones para MAT mediadas por complemento. 6. Cuáles son las limitaciones y barreras a la hora de decidir usar inhibidores del complemento para MAT. 7. Recabar información sobre la experiencia y manejo del centro en pacientes con MAT mediadas por complemento.

1. Comprender los desafíos y barreras que enfrentan los especialistas en este centro y el viaje del paciente. 2. Presentar nuevo algoritmo de tratamiento para la patología. 3. Discusión de expertos: sospechas y casos clínicos complejos del centro de salud. 4. Identificar brechas, necesidades y oportunidades en el diagnóstico diferencial de MAT mediadas por complemento. 5. Presentar actualización orientada al diagnóstico-tratamiento y complicaciones para MAT mediadas por complemento. 6. Cuáles son las limitaciones y barreras a la hora de decidir usar inhibidores del complemento para MAT. 7. Recabar información sobre la experiencia y manejo del centro en pacientes con MAT mediadas por complemento.

1. Comprender los desafíos y barreras que enfrentan los especialistas en este centro y el viaje del paciente. 2. Presentar nuevo algoritmo de tratamiento para la patología. 3. Discusión de expertos: sospechas y casos clínicos complejos del centro de salud. 4. Identificar brechas, necesidades y oportunidades en el diagnóstico diferencial de MAT mediadas por complemento. 5. Presentar actualización orientada al diagnóstico-tratamiento y complicaciones para MAT mediadas por complemento. 6. Cuáles son las limitaciones y barreras a la hora de decidir usar inhibidores del complemento para MAT. 7. Recabar información sobre la experiencia y manejo del centro en pacientes con MAT mediadas por complemento.

1. Comprender los desafíos y barreras que enfrentan los especialistas en este centro y el viaje del paciente. 2. Presentar nuevo algoritmo de tratamiento para la patología. 3. Discusión de expertos: sospechas y casos clínicos complejos del centro de salud. 4. Identificar brechas, necesidades y oportunidades en el diagnóstico diferencial de MAT mediadas por complemento. 5. Presentar actualización orientada al diagnóstico-tratamiento y complicaciones para MAT mediadas por complemento. 6. Cuáles son las limitaciones y barreras a la hora de decidir usar inhibidores del complemento para MAT. 7. Recabar información sobre la experiencia y manejo del centro en pacientes con MAT mediadas por complemento.

1. Comprender los desafíos y barreras que enfrentan los especialistas en este centro y el viaje del paciente. 2. Presentar nuevo algoritmo de tratamiento para la patología. 3. Discusión de expertos: sospechas y casos clínicos complejos del centro de salud. 4. Identificar brechas, necesidades y oportunidades en el diagnóstico diferencial de MAT mediadas por complemento. 5. Presentar actualización orientada al diagnóstico-tratamiento y complicaciones para MAT mediadas por complemento. 6. Cuáles son las limitaciones y barreras a la hora de decidir usar inhibidores del complemento para MAT. 7. Recabar información sobre la experiencia y manejo del centro en pacientes con MAT mediadas por complemento.

- Contribuir al disease awareness de la Hemoglobinuria Paroxística Nocturna. - Fortalecer el conocimiento respecto al diagnóstico y el tratamiento, especialmente en médicos con poca experiencia en estas patologías. - Reforzar el rol del bloqueo de complemento como standard of care. - Discutir casos clínicos de HPN y/o SHUa dentro de la institución con la participación de médicos, enfermeros y farmacéuticos.

1. Comprender los desafíos y barreras que enfrentan los especialistas en este centro y el viaje del paciente. 2. Presentar nuevo algoritmo de tratamiento para la patología. 3. Discusión de expertos: sospechas y casos clínicos complejos del centro de salud. 4. Identificar brechas, necesidades y oportunidades en el diagnóstico diferencial de MAT mediadas por complemento. 5. Presentar actualización orientada al diagnóstico-tratamiento y complicaciones para MAT mediadas por complemento. 6. Cuáles son las limitaciones y barreras a la hora de decidir usar inhibidores del complemento para MAT. 7. Recabar información sobre la experiencia y manejo del centro en pacientes con MAT mediadas por complemento.

1. Comprender los desafíos y barreras que enfrentan los especialistas en este centro y el viaje del paciente. 2. Presentar nuevo algoritmo de tratamiento para la patología. 3. Discusión de expertos: sospechas y casos clínicos complejos del centro de salud. 4. Identificar brechas, necesidades y oportunidades en el diagnóstico diferencial de MAT mediadas por complemento. 5. Presentar actualización orientada al diagnóstico-tratamiento y complicaciones para MAT mediadas por complemento. 6. Cuáles son las limitaciones y barreras a la hora de decidir usar inhibidores del complemento para MAT. 7. Recabar información sobre la experiencia y manejo del centro en pacientes con MAT mediadas por complemento.

Conversar con los médicos generales GES del centro medico Dávila Ñuñoa sobre el paciente EPOC y su manejo terapéutico.

Conversar con los médicos generales GES del centro medico Dávila Ñuñoa sobre el paciente EPOC y su manejo terapéutico.

Conversar con los médicos generales GES del centro medico Dávila Ñuñoa sobre el paciente EPOC y su manejo terapéutico.

Conversar con los médicos generales GES del centro medico Dávila Ñuñoa sobre el paciente EPOC y su manejo terapéutico.

Conversar con los médicos claves y tomadores de decisiones del hospital de la Florida sobre el Asma grave como un desafío multidisciplinario y además lograr perfilar a los pacientes para lograr diferenciarlos y darles el mejor tratamiento con Fasenna.

Enseñar a los broncopulmonares del Hospital San Borja el correcto perfil del paciente con Asma No Controlada que se favorecen con el tratamiento de Fasentra
Conversar con los médicos claves y tomadores de decisiones decisión del hospital de la Florida sobre el Asma grave como un desafío multidisciplinario y además lograr perfilar a los pacientes para lograr diferenciarlos y darles el mejor tratamiento con Fasentra.

Destacar características de Breztri en la prevención del riesgo cardiopulmonar.
Conversar con los médicos claves y tomadores de decisiones decisión del hospital de la Florida sobre el Asma grave como un desafío multidisciplinario y además lograr perfilar a los pacientes para lograr diferenciarlos y darles el mejor tratamiento con Fasentra.

Destacar características de Breztri en la prevención del riesgo cardiopulmonar.
Conversar con los médicos claves y tomadores de decisiones decisión del hospital de la Florida sobre el Asma grave como un desafío multidisciplinario y además lograr perfilar a los pacientes para lograr diferenciarlos y darles el mejor tratamiento con Fasentra.

Destacar características de Breztri en la prevención del riesgo cardiopulmonar.
Dar a conocer últimos cambios Guías GOLD, y principales resultados de estudios pivotaes de Breztri en la reducción de exacerbaciones y mortalidad.
- Contribuir al disease awareness de la Hemoglobulinuria Paroxística Nocturna. - Fortalecer el conocimiento respecto al diagnóstico y el tratamiento, especialmente en médicos con poca experiencia en estas patologías. - Reforzar el rol del bloqueo de complemento como standard of care. - Discutir casos clínicos de HPN y/o SHUa dentro de la institución con la participación de médicos, enfermeros y farmacéuticos.
Conversar con los médicos claves y tomadores de decisiones decisión del hospital de la Florida sobre el Asma grave como un desafío multidisciplinario y además lograr perfilar a los pacientes para lograr diferenciarlos y darles el mejor tratamiento con Fasentra.

Enseñar al equipo de broncopulmonares y MI respiratoria del hospital Regional de Rancagua como perfilar al paciente con Asma Grave severa para elegir el paciente adecuado y así puedan considerar a Fasentra como una alternativa de tratamiento adecuado para sus pacientes

Enseñar al equipo de broncopulmonares y MI respiratoria del hospital Regional de Rancagua como perfilar al paciente con Asma Grave severa para elegir el paciente adecuado y así puedan considerar a Fasentra como una alternativa de tratamiento adecuado para sus pacientes
Enfocado en especialistas con el objetivo de determinar el perfil del paciente Breztri, dando a conocer los beneficios diferenciadores de Breztri

Enseñar al equipo de broncopulmonares y MI respiratoria del hospital Regional de Rancagua como perfilar al paciente con Asma Grave severa para elegir el paciente adecuado y así puedan considerar a Fasentra como una alternativa de tratamiento adecuado para sus pacientes
Enfocado en especialistas con el objetivo de determinar el perfil del paciente Breztri, dando a conocer los beneficios diferenciadores de Breztri

Enseñar al equipo de broncopulmonares y MI respiratoria del hospital Regional de Rancagua como perfilar al paciente con Asma Grave severa para elegir el paciente adecuado y así puedan considerar a Fasentra como una alternativa de tratamiento adecuado para sus pacientes

Enseñar al equipo de broncopulmonares y MI respiratoria del hospital Regional de Rancagua como perfilar al paciente con Asma Grave severa para elegir el paciente adecuado y así puedan considerar a Fasentra como una alternativa de tratamiento adecuado para sus pacientes

Enfocado en especialistas con el objetivo de determinar el perfil del paciente Breztri, dando a conocer los beneficios diferenciadores de Breztri

Enseñar al equipo de broncopulmonares y MI respiratoria del hospital Regional de Rancagua como perfilar al paciente con Asma Grave severa para elegir el paciente adecuado y así puedan considerar a Fasentra como una alternativa de tratamiento adecuado para sus pacientes

Enseñar al equipo de broncopulmonares y MI respiratoria del hospital Regional de Rancagua como perfilar al paciente con Asma Grave severa para elegir el paciente adecuado y así puedan considerar a Fasentra como una alternativa de tratamiento adecuado para sus pacientes

Enseñar a los broncopulmonares del Hospital San Borja el correcto perfil del paciente con Asma No Controlada que se favorecen con el tratamiento de Fasentra

Enseñar a los broncopulmonares del Hospital San Borja el correcto perfil del paciente con Asma No Controlada que se favorecen con el tratamiento de Fasentra



Lugar

Fecha

Hotel Cumbres Lastarria	6/5/2025
Beauchef 765, 5110683 Valdivia, Los Ríos	29/5/2025
Hotel Dreams, Valdivia	13/5/2025
Santiago, chile	25/6/2025
Santiago, chile	25/6/2025
Santiago, chile	25/6/2025
CESFAM Lo Barnechea	15/5/2025
CESFAM Lo Barnechea	15/5/2025
CESFAM Lo Barnechea	15/5/2025
CESFAM Lo Barnechea	15/5/2025
CESFAM Lo Barnechea	15/5/2025
CESFAM Lo Barnechea	15/5/2025
Beauchef 765, 5110683 Valdivia, Los Ríos	29/5/2025
Hotel Dreams, Valdivia	13/5/2025
CESFAM Lo Barnechea	15/5/2025
CESFAM Lo Barnechea	15/5/2025
CESFAM Lo Barnechea	15/5/2025

Av. del Parque N° 4694, 8580644 Huechuraba, Región Metropolitana 29/5/2025

Av. del Parque N° 4694, 8580644 Huechuraba, Región Metropolitana 29/5/2025

Av. del Parque N° 4694, 8580644 Huechuraba, Región Metropolitana 29/5/2025

Av. del Parque N° 4694, 8580644 Huechuraba, Región Metropolitana 29/5/2025

Av. del Parque N° 4694, 8580644 Huechuraba, Región Metropolitana 29/5/2025

Av. del Parque N° 4694, 8580644 Huechuraba, Región Metropolitana 29/5/2025

Av. del Parque N° 4694, 8580644 Huechuraba, Región Metropolitana 29/5/2025

Beauchef 765, 5110683 Valdivia, Los Ríos 29/5/2025

Av. del Parque N° 4694, 8580644 Huechuraba, Región Metropolitana 29/5/2025

Av. del Parque N° 4694, 8580644 Huechuraba, Región Metropolitana 29/5/2025

Av. del Parque N° 4694, 8580644 Huechuraba, Región Metropolitana 29/5/2025

Av. del Parque N° 4694, 8580644 Huechuraba, Región Metropolitana 29/5/2025

Av. del Parque N° 4694, 8580644 Huechuraba, Región Metropolitana 29/5/2025

Av. del Parque N° 4694, 8580644 Huechuraba, Región Metropolitana 29/5/2025

Av. del Parque N° 4694, 8580644 Huechuraba, Región Metropolitana 29/5/2025

Av. del Parque N° 4694, 8580644 Huechuraba, Región Metropolitana 29/5/2025

Av. del Parque N° 4694, 8580644 Huechuraba, Región Metropolitana 29/5/2025

Av. del Parque N° 4694, 8580644 Huechuraba, Región Metropolitana 29/5/2025

Auditorías 3/4/2025

Av. del Parque N° 4694, 8580644 Huechuraba, Región Metropolitana 29/5/2025

Carampangue 190, Valdivia, Los Ríos 30/6/2025

Carampangue 190, Valdivia, Los Ríos 30/6/2025

Carampangue 190, Valdivia, Los Ríos 30/6/2025

San Diego, CA, USA 4/5/2025

Carampangue 190, Valdivia, Los Ríos 30/6/2025

Carampangue 190, Valdivia, Los Ríos	30/6/2025
Carampangue 190, Valdivia, Los Ríos	30/6/2025
Carampangue 190, Valdivia, Los Ríos	30/6/2025
Carampangue 190, Valdivia, Los Ríos	30/6/2025
Carampangue 190, Valdivia, Los Ríos	30/6/2025
Hotel sonesta, Osorno	12/5/2025
Carampangue 190, Valdivia, Los Ríos	30/6/2025
Carampangue 190, Valdivia, Los Ríos	30/6/2025
Carampangue 190, Valdivia, Los Ríos	30/6/2025
Carampangue 190, Valdivia, Los Ríos	30/6/2025
Coquimbo	24/5/2025
Coquimbo	24/5/2025
On Line (La Serena)	14/5/2025
Coquimbo	24/5/2025
Av. Eyzaguirre 2061, 8211346 Puente Alto, Región Metropolitana	9/4/2025
Av. Eyzaguirre 2061, 8211346 Puente Alto, Región Metropolitana	9/4/2025
Puente Alto	7/5/2025
Av. Eyzaguirre 2061, 8211346 Puente Alto, Región Metropolitana	9/4/2025

Puente Alto	7/5/2025
Hotel sonesta,Osorno	12/5/2025
Av. Eyzaguirre 2061, 8211346 Puente Alto, Región Metropolitana	9/4/2025
Puente Alto	7/5/2025
Puerto Montt	12/6/2025
Puerto Montt	12/6/2025
Puerto Montt	12/6/2025
Puerto Montt	12/6/2025
Osorno	25/6/2025
Osorno	25/6/2025
Osorno	25/6/2025
Osorno	25/6/2025
VIÑA DEL MAR	10/4/2025
Hotel sonesta,Osorno	12/5/2025
Hotel Dreams, Valdivia	13/5/2025
Club 50 Avenida El Golf 50, Las Condes Santiago	29/4/2025
Club 50 Avenida El Golf 50, Las Condes Santiago	29/4/2025
Club 50 Avenida El Golf 50, Las Condes Santiago	29/4/2025
Club 50 Avenida El Golf 50, Las Condes Santiago	29/4/2025
Club 50 Avenida El Golf 50, Las Condes Santiago	29/4/2025
Club 50, ubicado en Av. El Golf 50, Las Condes	28/5/2025
Club 50, ubicado en Av. El Golf 50, Las Condes	28/5/2025
Club 50, ubicado en Av. El Golf 50, Las Condes	28/5/2025
Club 50, ubicado en Av. El Golf 50, Las Condes	28/5/2025
Hotel sonesta,Osorno	12/5/2025
Club 50, ubicado en Av. El Golf 50, Las Condes	28/5/2025
Club 50, ubicado en Av. El Golf 50, Las Condes	28/5/2025
Club 50, ubicado en Av. El Golf 50, Las Condes	28/5/2025
Club 50, ubicado en Av. El Golf 50, Las Condes	28/5/2025
Puente Alto	7/5/2025
Puente Alto	7/5/2025
Auditorio Servicio de Salud de Santiago	29/4/2025
Cesfam Aníbal Ariztia Paul Harrys 1140 Santiago	18/6/2025
Vienna - Austria	6/4/2025
Auditorio Servicio de Salud de Santiago	29/4/2025

Auditorio Servicio de Diabetes Hospital San Juan de Dios	23/4/2025
Auditorio Servicio de Diabetes Hospital San Juan de Dios	23/4/2025
Auditorio Servicio de Diabetes Hospital San Juan de Dios	23/4/2025
Auditorio Servicio de Diabetes Hospital San Juan de Dios	23/4/2025
Auditorio Servicio de Diabetes Hospital San Juan de Dios	23/4/2025
Auditorio Servicio de Diabetes Hospital San Juan de Dios	23/4/2025
Auditorio Servicio de Diabetes Hospital San Juan de Dios	23/4/2025
Auditorio Servicio de Diabetes Hospital San Juan de Dios	23/4/2025
Concepcion	29/5/2025
Restaurant Yegua Loca en Punta Arenas	15/5/2025
Restaurant Yegua Loca en Punta Arenas	15/5/2025
Restaurant Yegua Loca en Punta Arenas	15/5/2025
Restaurant Yegua Loca en Punta Arenas	15/5/2025
Restaurant Yegua Loca en Punta Arenas	15/5/2025
Restaurant Yegua Loca en Punta Arenas	15/5/2025
Restaurant Yegua Loca en Punta Arenas	15/5/2025
Restaurant Yegua Loca en Punta Arenas	15/5/2025
Restaurant Yegua Loca en Punta Arenas	15/5/2025
Restaurant Yegua Loca en Punta Arenas	15/5/2025
Hotel Cumbres Lastarria	6/5/2025

Hotel Dreams, Valdivia	13/5/2025
Auditorio Hospital Naval	11/4/2025
Auditorio Hospital Naval	11/4/2025
Auditorio Hospital Naval	11/4/2025
Auditorio Hospital Naval	11/4/2025
Auditorio Hospital Naval	11/4/2025
Auditorio Hospital Naval	11/4/2025
Auditorio Hospital Naval	11/4/2025
Auditorio Hospital Naval	11/4/2025
Auditorio Hospital Naval	11/4/2025
Auditorio Hospital Naval	11/4/2025
Colegio médico de Viña del Mar	13/5/2025
Cesfam Aníbal Ariztia Paul Harrys 1140 Santiago	18/6/2025
Cesfam Aníbal Ariztia Paul Harrys 1140 Santiago	18/6/2025
Cesfam Aníbal Ariztia Paul Harrys 1140 Santiago	18/6/2025
Cesfam Aníbal Ariztia Paul Harrys 1140 Santiago	18/6/2025
Cesfam Aníbal Ariztia Paul Harrys 1140 Santiago	18/6/2025
Cesfam Aníbal Ariztia Paul Harrys 1140 Santiago	18/6/2025
Cesfam Aníbal Ariztia Paul Harrys 1140 Santiago	18/6/2025
Cesfam Aníbal Ariztia Paul Harrys 1140 Santiago	18/6/2025
Cesfam Aníbal Ariztia Paul Harrys 1140 Santiago	18/6/2025
Cesfam Aníbal Ariztia Paul Harrys 1140 Santiago	18/6/2025
Cesfam Aníbal Ariztia Paul Harrys 1140 Santiago	18/6/2025
Hotel Dreams, Valdivia	13/5/2025
Cesfam Aníbal Ariztia Paul Harrys 1140 Santiago	18/6/2025
Hospital del Torax	29/4/2025
Hospital del Torax	29/4/2025
Hospital del Torax	29/4/2025
Hospital Barros Luco Troudeau	29/5/2025
Rancagua	23/4/2025
Hospital del Torax	29/4/2025

Hospital del Torax	29/4/2025
Clínica Indisa Providencia	28/5/2025
Clínica Indisa Providencia	28/5/2025
Clínica Indisa Providencia	28/5/2025
Hotel Dreams, Valdivia	13/5/2025
Clínica Indisa Providencia	28/5/2025
Clínica Indisa Providencia	28/5/2025
Clínica Indisa Providencia	28/5/2025
Clínica Indisa Providencia	28/5/2025
Clínica Indisa Providencia	28/5/2025
Clínica Indisa Providencia	28/5/2025
Clínica Indisa Providencia	28/5/2025
Clínica Indisa Providencia	28/5/2025
Clínica Indisa Providencia	28/5/2025
Hotel Terrado Suite , salón "Canciller", Iquique-Chile.	25/4/2025
Hotel Terrado Suite , salón "Canciller", Iquique-Chile.	25/4/2025
Hotel Dreams, Valdivia	13/5/2025
Hotel Terrado Suite , salón "Canciller", Iquique-Chile.	25/4/2025
Restaurante "Sólo Carnes y Aquarium", Concepción	29/4/2025
Restaurante "Sólo Carnes y Aquarium", Concepción	29/4/2025
Restaurante "Sólo Carnes y Aquarium", Concepción	29/4/2025
Restaurante "Sólo Carnes y Aquarium", Concepción	29/4/2025
Hotel Four Points, Los Ángeles.	19/5/2025
Talca	18/6/2025
Restaurante "Sólo Carnes y Aquarium", Concepción	29/4/2025
Restaurante "Sólo Carnes y Aquarium", Concepción	29/4/2025
Restaurante "Sólo Carnes y Aquarium", Concepción	29/4/2025
Hotel Four Points, Los Ángeles.	19/5/2025
Hotel Four Points, Los Ángeles.	19/5/2025
Hotel Dreams, Valdivia	13/5/2025
Hotel Four Points, Los Ángeles.	19/5/2025
Restaurante Solo Carne y Aquarium Concepción	30/6/2025

Hotel Bidasoa , Vitacura Santiago	30/6/2025
Rancagua VI región	29/4/2025
Rancagua VI región	29/4/2025
Rancagua VI región	29/4/2025
Restaurante Aurora Antofagasta	18/6/2025
Hotel Antofagasta	8/5/2025
Restaurante Aurora Antofagasta	18/6/2025
Restaurante Aurora Antofagasta	18/6/2025
Restaurante Aurora Antofagasta	18/6/2025
Auditorio Universidad de La Serena	6/6/2025
Osorno	8/5/2025
Hotel Bidasoa , Vitacura Santiago	30/6/2025
Osorno	8/5/2025
Osorno	8/5/2025
Osorno	8/5/2025
Osorno	15/5/2025
Osorno	8/5/2025
Osorno	15/5/2025

Osorno	15/5/2025
Osorno	15/5/2025
Osorno	15/5/2025
Osorno	15/5/2025
Hotel Cumbres Lastarria	6/5/2025
Hotel Bidasoa , Vitacura Santiago	30/6/2025
Rancagua	23/4/2025
Rancagua	23/4/2025
Rancagua	29/5/2025
Rancagua	29/5/2025
Hotel Bidasoa , Vitacura Santiago	30/6/2025
Talca	18/6/2025
Talca	18/6/2025
Talca	18/6/2025
Talca	18/6/2025
Talca	18/6/2025
Hotel Novotel Viña del Mar	29/5/2025
Hotel Novotel Viña del Mar	29/5/2025
Hotel Novotel Viña del Mar	29/5/2025
Hotel Novotel Viña del Mar	29/5/2025
Virtual, zoom	24/6/2025
Hotel Antofagasta	8/5/2025
Hotel Antofagasta	8/5/2025
Hotel Antofagasta	8/5/2025

Hotel Antofagasta	8/5/2025
Hotel Antofagasta	8/5/2025
Hotel Antofagasta	8/5/2025
Hotel Antofagasta	8/5/2025
Hotel Antofagasta	8/5/2025
Hotel Antofagasta	8/5/2025
Virtual, zoom	24/6/2025
Hotel Antofagasta	8/5/2025
Hotel Antofagasta	8/5/2025
Av. Alcalde Fernando Castillo Velasco 9100, La Reina, Santiago RM	22/4/2025
Av. Alcalde Fernando Castillo Velasco 9100, La Reina, Santiago RM	22/4/2025
Av. Alcalde Fernando Castillo Velasco 9100, La Reina, Santiago RM	22/4/2025
Bellamar 301, 2520000 Valparaíso	25/4/2025
Bellamar 301, 2520000 Valparaíso	25/4/2025
Bellamar 301, 2520000 Valparaíso	25/4/2025
Bellamar 301, 2520000 Valparaíso	25/4/2025
Dr. Carlos Lorca Tobar 999, 8380453 Independencia, Región Metropolitana	23/4/2025
Virtual, zoom	24/6/2025
Dr. Carlos Lorca Tobar 999, 8380453 Independencia, Región Metropolitana	23/4/2025
Dr. Carlos Lorca Tobar 999, 8380453 Independencia, Región Metropolitana	23/4/2025

Dr. Carlos Lorca Tobar 999, 8380453 Independencia, Región Metropolitana	23/4/2025
Ebro 2828, Las Condes, RM	5/6/2025
On Line (La Serena)	14/5/2025
On Line (La Serena)	14/5/2025
On Line (La Serena)	14/5/2025
San Diego, CA, USA	4/5/2025
Virtual, zoom	24/6/2025
La Haya, Holanda	13/5/2025
Ciudad de México	29/5/2025
Ciudad de México	29/5/2025
Ciudad de México	29/5/2025
Helsinki, Finlandia	21/6/2025
Helsinki, Finlandia	21/6/2025
Hotel NH Collection Plaza Santiago	2/5/2025
Hotel NH Collection Plaza Santiago	2/5/2025
Hotel NH Collection Plaza Santiago	2/5/2025

Mendoza, Argentina

9/5/2025

AVENIDA MIRAFLORES 2085, SAN FELIPE, VALPARAÍSO

26/4/2025

Mendoza, Argentina

9/5/2025

Hotel W, Santiago

8/5/2025

Chicago, USA

30/6/2025

Chicago, USA

30/6/2025

Chicago, USA

30/6/2025

Chicago, USA 30/6/2025

Vienna - Austria 6/4/2025

Mendoza, Argentina 29/5/2025

Mendoza, Argentina 29/5/2025

Bravo 981 - Providencia 19/5/2025

Mendoza, Argentina 29/5/2025

Mendoza, Argentina 29/5/2025

Huérfanos 3255, Santiago, Región Metropolitana 29/4/2025

Huérfanos 3255, Santiago, Región Metropolitana 29/4/2025

Hotel Cumbres Lastarria

6/5/2025

Huérfanos 3255, Santiago, Región Metropolitana

29/4/2025

Huérfanos 3255, Santiago, Región Metropolitana

29/4/2025

Huérfanos 3255, Santiago, Región Metropolitana

29/4/2025

Huérfanos 3255, Santiago, Región Metropolitana

29/4/2025

Bellavista #0415, Providencia.

16/5/2025

Huérfanos 3255, Santiago, Región Metropolitana

29/4/2025

Hotel plaza el bosque ebro. Ebro 2828, Las Condes, RM.

24/4/2025

Hotel plaza el bosque ebro. Ebro 2828, Las Condes, RM.

24/4/2025

Hotel plaza el bosque ebro. Ebro 2828, Las Condes, RM.

24/4/2025

Hotel plaza el bosque ebro. Ebro 2828, Las Condes, RM.

24/4/2025

San Martín 1436, Concepción, Región del Bío Bío

28/5/2025

Av. Salvador 364, Providencia, Región Metropolitana

21/4/2025

Bellavista #0415, Providencia.

16/5/2025

Hotel Cumbres Lastarria

6/5/2025

Av. Salvador 364, Providencia, Región Metropolitana

21/4/2025

Av. Salvador 364, Providencia, Región Metropolitana

21/4/2025

Av. Salvador 364, Providencia, Región Metropolitana

21/4/2025

Av. Salvador 364, Providencia, Región Metropolitana

21/4/2025

Av. Salvador 364, Providencia, Región Metropolitana

21/4/2025

Bellavista #0415, Providencia.

16/5/2025

Av. Salvador 364, Providencia, Región Metropolitana

21/4/2025

Av. Salvador 364, Providencia, Región Metropolitana

21/4/2025

Bellavista #0415, Providencia.

16/5/2025

Av. Salvador 364, Providencia, Región Metropolitana

21/4/2025

Av. Salvador 364, Providencia, Región Metropolitana

21/4/2025

Av. Salvador 364, Providencia, Región Metropolitana

21/4/2025

Hotel Cumbres Lastarria

6/5/2025

Av. Libertador Bernardo O'Higgins 3065, Rancagua, O'Higgins

7/5/2025

Av. Libertador Bernardo O'Higgins 3065, Rancagua, O'Higgins

7/5/2025

Av. Libertador Bernardo O'Higgins 3065, Rancagua, O'Higgins 7/5/2025

Av. Libertador Bernardo O'Higgins 3065, Rancagua, O'Higgins 7/5/2025

Av. Libertador Bernardo O'Higgins 3065, Rancagua, O'Higgins 7/5/2025

Rancagua VI región 29/4/2025

Bellavista #0415, Providencia. 16/5/2025

Hotel Cumbres Lastarria 6/5/2025

Av Portales 3239. Santiago, Región Metropolitana 29/5/2025

Av Portales 3239. Santiago, Región Metropolitana

29/5/2025

Av Portales 3239. Santiago, Región Metropolitana

29/5/2025

Av Portales 3239. Santiago, Región Metropolitana

29/5/2025

San Martín 1436, Concepción, Región del Bío Bío

28/5/2025

San Martín 1436, Concepción, Región del Bío Bío

28/5/2025

San Martín 1436, Concepción, Región del Bío Bío

28/5/2025

San Martín 1436, Concepción, Región del Bío Bío 28/5/2025

San Martín 1436, Concepción, Región del Bío Bío 28/5/2025

Hotel Cumbres Lastarria 6/5/2025

San Martín 1436, Concepción, Región del Bío Bío 28/5/2025

San Martín 1436, Concepción, Región del Bío Bío 28/5/2025

Santiago, chile 3/4/2025

Santiago, chile 3/4/2025

Santiago, chile 3/4/2025

Santiago, chile 3/4/2025

La Florida, Santiago 10/4/2025

Santiago, chile	25/6/2025
La Florida, Santiago	10/4/2025
Hospital Dra. Eloísa Diaz de La Florida	24/5/2025
La Florida, Santiago	10/4/2025
Hospital Dra. Eloísa Diaz de La Florida	24/5/2025
La Florida, Santiago	10/4/2025
Hospital Dra. Eloísa Diaz de La Florida	24/5/2025
Hospital Barros Luco Troudeau	29/5/2025
Hotel Cumbres Lastarria	6/5/2025
La Florida, Santiago	10/4/2025
Rancagua	14/5/2025
Rancagua	14/5/2025
Rancagua	23/4/2025
Rancagua	14/5/2025
Rancagua	23/4/2025
Rancagua	14/5/2025
Rancagua	14/5/2025

Rancagua

23/4/2025

Rancagua

14/5/2025

Rancagua

14/5/2025

Santiago, chile

25/6/2025

Santiago, chile

25/6/2025

Transparencia de las transferencias de valor

Investigación y Desarrollo

Nombre de la compañía

Periodo de reporte

Valor Agregado

3.889.257.322