

Informe de evento IAAS

Período Epidemiológico: Sem 01-08
fecha de corte a 22 de febrero de 2025

INFECCIONES ASOCIADAS A DISPOSITIVOS

Casos Notificados por tipo de UCI y IAD, Norte de Santander periodo II 2025

Nº de casos Notificados **43**

Tipo de IAD	Tipo de Uci	Casos notificados	%
Infeccion del torrente sanguineo asociada a cateter (ITS-AC)	Uci Adulto	14	32,6
	Uci pediatrico	3	7,0
	Uci Neonatal	2	4,7
Neumonia asociada a ventilacion mecanico (NAV)	Uci Adulto	14	32,6
	Uci pediatrico	0	0,0
	Uci Neonatal	0	0,0
Infeccion del tracto urinario asociada a cateter (ISTU-AC)	Uci Adulto	10	23,3
	Uci pediatrico	0	0,0
Total		43	100

Tasa de incidencia por 1000 días dispositivo, Norte de Santander periodo II 2025

Infección del Torrente sanguíneo = 4,0* No. Casos ITS AC 19

UCI Adultos: 4,0*
UCI Pediátrica: 10,3*
UCI Neonatal: 1,4*

Neumonía asociada a ventilador = 2,3** No. Casos NAV 14

UCI Adultos: 6,9*
UCI Pediátrica: 0,0*
UCI Neonatal: 0,0*

Infección del tracto urinario = 1,2** No. Casos ISTUAC 10

UCI Adultos: 1,9*
UCI Pediátrica: 0,0*

Comportamiento de variables sociodemográficas de interés, 2025

Proporción de casos de IAD



Hombre

2024

2025

Situación

P

10

23

Situación

0,6



Mujer

2024

2025

Situación

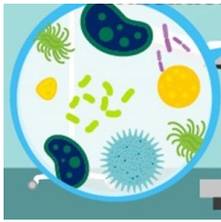
P

25

20

Situación

0,4



Informe de evento
IAAS

Período Epidemiológico: Sem 01 -08
fecha de corte a 22 de febrero de
2025

Tasa de Incidencia de IAD en UCI adulto, Norte de Santander, periodo II 2025

Institucion	# ITS-AC	Dias_CC	tasa de ITS-AC	# ISTU-AC	Dias_CU	tasa de ISTU-AC	# NAV	Dias_VM	Tasa NAV
Clinica Medical Duarte	2	1025	2,0	3	1225	2,4	2	506	4,0
Clinica Medico Quirurgica	0	164	0,0	0	143	0,0	0	139	0,0
Clinica Norte	0	82	0,0	1	74	13,5	0	47	0,0
Clinica San Jose	9	630	14,3	2	600	3,3	5	372	13,4
Clinica Santa Ana	0	150	0,0	0	100	0,0	0	81	0,0
Perfect clinic	0	0	70,0	0	60	0,0	0	26	0,0
Hospiclinic	0	60	0,0	0	109	0,0	0	37	0,0
Ucis de colombia	0	500	0,0	0	710	0,0	2	39	51,3
Hospital emiro quintero	0	133	0,0	0	212	0,0	0	65	0,0
Norte de santander	11	2744	4,0	6	3233	1,9	9	1312	6,9

Tasa de Incidencia de IAD en UCI pediátrico, Norte de Santander periodo II 2025

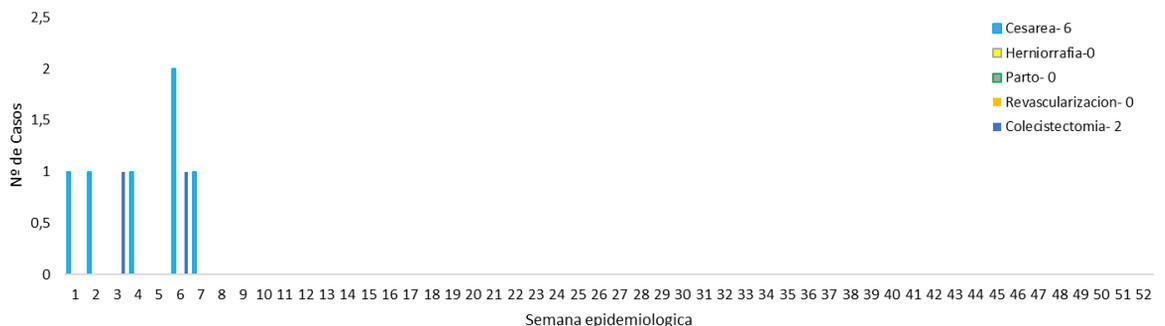
Institucion	# ITS-AC	Dias_CC	tasa de ITS-AC	# ISTU-AC	Dias_CU	tasa de ISTU-AC	# NAV	Dias_VM	tasa NAV
Clinica Medical Duarte	2	62	32,3	0	39	0,0	0	39	0,0
Clinica San Jose	0	43	0,0	0	7	0,0	0	31	0,0
Ucis Dumian Medical SAS	0	93	0,0	0	44	0,0	0	36	0,0
Uci colombia	1	92	10,9	0	97	0,0	0	55	0,0
Hospital emiro quintero	0	0	0,0	0	3	0,0	0	1	0,0
Norte de santander	3	290	10,3	0	190	0,0	0	162	0,0

Tasa de Incidencia de IAD en UCI neonatal, Norte de Santander periodo II 2025

Institucion	# ITS-AC	Dias_CC	tasa de ITS-AC	# NAV	Dias_VM	Tasa NAV
Clinica San Jose	1	165	6,1	0	255	0,0
Clinica Medical Duarte	0	256	0,0	0	67	0,0
Uci colombia	0	288	0,0	0	171	0,0
Hospital emiro quintero	0	6	0,0	0	9	0,0
Total	1	715	1,4	0	502	0,0

INFECCIONES ASOCIADAS A PROCEDIMIENTOS MEDICO QUIRURGICOS

Nº de casos Notificados **8**



Tasa de Incidencia por cada tipo de procedimiento, Norte de Santander

Procedimiento	Enero %
Cesarea	0,23
Herniorrafia	0,00
Parto	0,00
Revascularizacion miocardica	0,00
Colecistectomia	0,32
Departamental	0,25

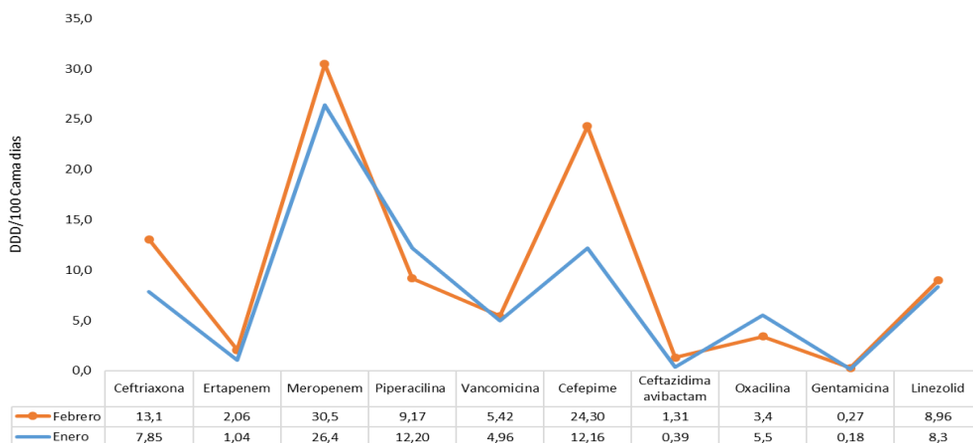


Informe de evento
IAAS

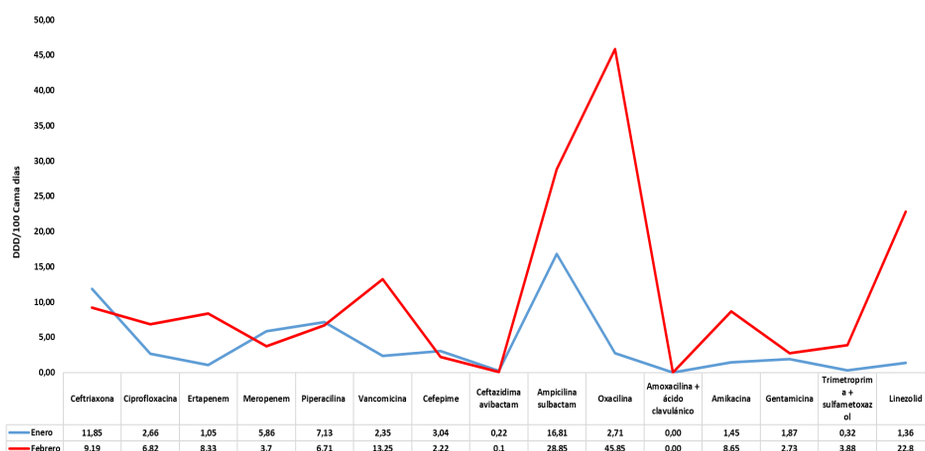
Período Epidemiológico: Sem 01 -08
fecha de corte a 22 de febrero de 2025

CONSUMO DE ANTIBIOTICO

Comportamiento promedio de las Dosis Diarias Definidas -100 camas día de los antibióticos Uci Adulto, Norte de Santander



Comportamiento promedio de las Dosis Diarias Definidas -100 camas día de los antibióticos Hospitalización Adulto, Norte de Santander



Ficha técnica

Este análisis incluye la información reportada al Sivigila de los siguientes eventos: infecciones asociadas a dispositivos (IAD). Se realizó actualización de las tasas notificadas a enero de 2025, según los tiempos de notificación establecidos para el evento. Se realizó control de calidad de la información por el referente nacional.

Para IAD se excluyeron casos reportados con ajuste D y 6 (descartado) e infección extrahospitalaria.

La información utilizada para este análisis proviene de la notificación colectiva mensual al Sistema de Vigilancia en Salud Pública (Sivigila) del evento 354 – Consumo de antibióticos en el ámbito hospitalario con corte a noviembre de 2024. Esta notificación fue realizada por las Unidades Primarias Generadoras de Datos (UPGD) a nivel nacional, que cuentan con servicios de unidad de cuidados intensivos y hospitalización de adultos. La calidad de la información es de gran importancia, por lo que los datos recibidos pasan por un proceso de depuración y verificación de completitud y consistencia. Durante este proceso, se eliminan casos notificados con ajuste D y 6, datos con notificación prospectiva, datos duplicados y aquellos casos que fueron notificados por error.

La fuente de información se obtiene por medio de la notificación individual semanal de casos al Sistema de Vigilancia en Salud Pública (SIVIGILA) a través de la ficha 352 SIVIGILA – infecciones asociadas a procedimientos médico quirúrgicos y de manera mensual de manera colectiva, a través de la ficha 362 SIVIGILA, realizada por las Unidades Primarias Generadoras de Datos (UPGD) a nivel nacional, las cuales identifican y configuran el caso, de acuerdo a los criterios clínicos.