

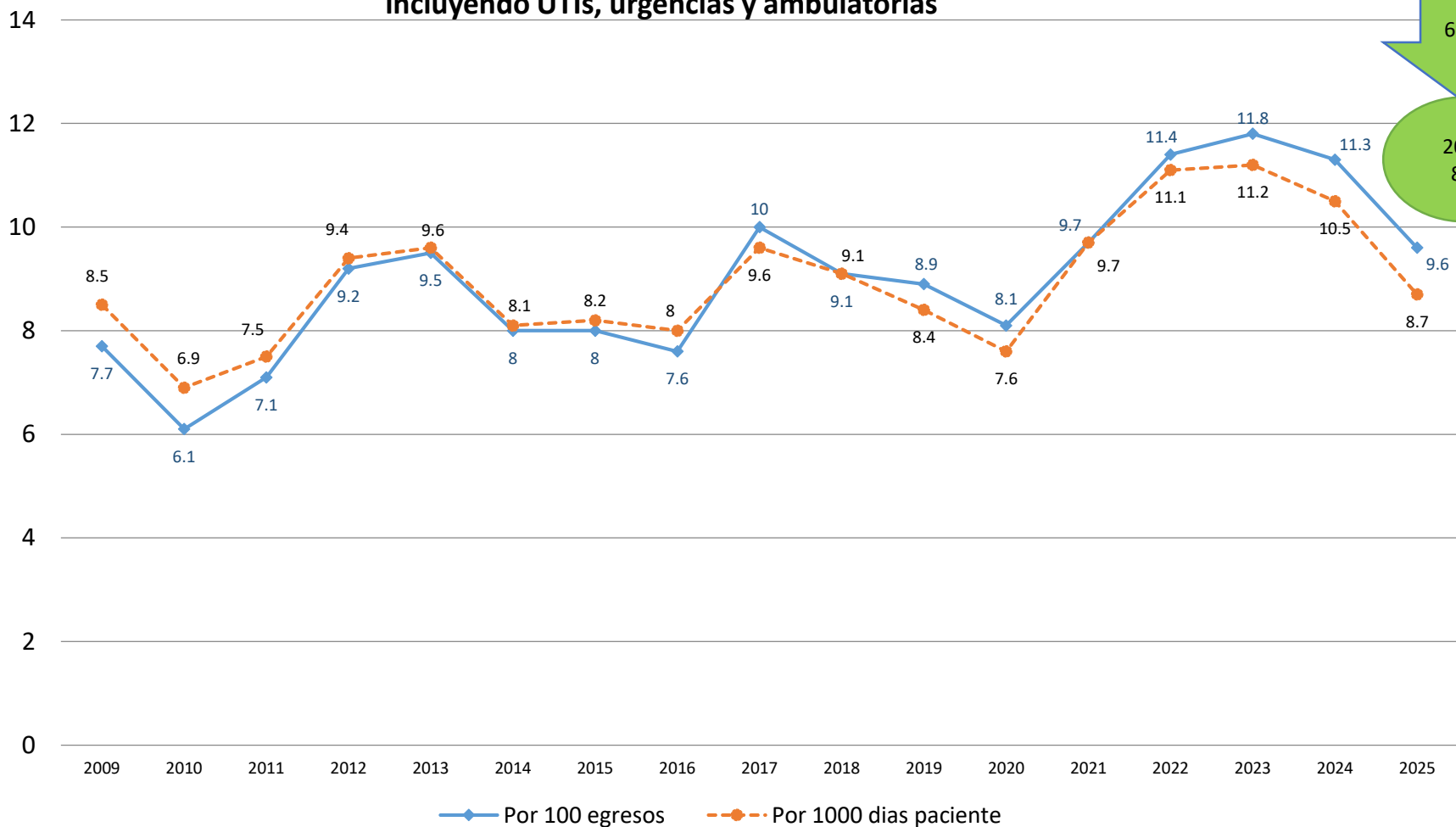
Figura. 1 Indicadores de resultado de vigilancia epidemiológica de IAAS\* del Instituto Nacional de Pediatría 2017-2025

Tasas de IAAS*	Enero-Diciembre 2017	Enero-Diciembre 2018	Enero-Diciembre 2019	Enero-Diciembre 2020	Enero-Diciembre 2021	Enero-Diciembre 2022	Enero-Diciembre 2023	Enero-Diciembre 2024	Enero-Diciembre 2025	Rango NHSN** 2024 mediana EUA
	Total de infecciones asociadas a la atención de la salud/1000 días paciente (1)	9.4	8.7	7.8	7.4	9.7	10.8	11	10.5	8.7
<b>Tasas de IAAS* asociadas a dispositivos</b>										
Neumonía asociadas a ventilación mecánica/1000 días ventilador (2)	9.3	8.3	9.4	8.4	8.1	10.4	7.4	7.4	5.8	2.94
Infecciones de torrente sanguíneo asociadas a catéter venosos central /1000 días catéter (2)	1.1	1.3	1.6	1.6	1.4	2.1	2.5	3.3	3.7	0.69 (0.657-0.725)
Infección de tracto urinario asociadas a catéter urinario/1000 días catéter (2)	4.6	6.1	3.5	3.1	3.3	6.2	2.7	2.3	2.8	0.94 (0.83-1.07)
<b>Tasa de ISQx***</b>										
Infección de sitio quirúrgico por 100 cirugías totales	1.5	1.4	1.3	0.9	1.5	1.6	1.8	2.3	4	0.85(0.71-1.01)
Infección de sitio quirúrgico por 100 cirugías intrahospitalarias	2	2.1	2	1.2	2.3	2.6	2.7	3.7	2.6	

Referencia: [https://www.cdc.gov/healthcare-associated-infections/php/data/progress-report.html#cdc\\_report\\_pub\\_study\\_section\\_3-data-tables](https://www.cdc.gov/healthcare-associated-infections/php/data/progress-report.html#cdc_report_pub_study_section_3-data-tables)

\*IAAS = infecciones asociadas a la atención de la salud, \*\* NHSN = National Healthcare Safety Network \*\*\* ISQx infecciones de sitio quirúrgico (1) Tasa por 1000 días paciente (2) Tasa por 1000 días dispositivo

**Figura 2. Instituto Nacional de Pediatría  
Comité de Infecciones Asociadas a la Atención de la Salud CIAAS  
Tasas de infecciones asociadas a la atención de la salud 2009-2025  
incluyendo UTIs, urgencias y ambulatorias**





**Fig. 4 Instituto Nacional de Pediatría**  
**Comité de Infecciones Asociadas a la Atención de la Salud**  
**Tasa anual de infecciones asociadas a la atención de la salud 1996-2025**

