

# INDICADORES INFECCIÓN INTRAHOSPITALARIA

---

## Hospital Universitario San Ignacio

**Año 2024**



INDICADORES DE INFECCIÓN INTRAHOSPITALARIA AÑO 2024				ACUMULADO AÑO 2024
	ENE.	FEB.	MAR.	
Total de infecciones intrahospitalarias en el mes	51	57	52	160
Total de egresos en el mes	2621	2726	2737	8084
<b>TASA GENERAL DE INFECCIÓN INTRAHOSPITALARIA HUSI</b>	<b>1,95</b>	<b>2,09</b>	<b>1,90</b>	<b>1,98</b>

NEUMONÍA ASOCIADA A VENTILADOR				ACUMULADO AÑO 2024
	ENE.	FEB.	MAR.	
<b>UCI ADULTO</b>				
Neumonía en pacientes con ventilación mecánica	0	0	1	1
Días paciente ventilado	200	180	112	492
<b>Pacientes con neumonía asociada a ventilador (por 1.000 días ventilador)</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>8,9</b>	<b>2,0</b>
<b>UCI PEDIÁTRICA</b>				
Neumonía en pacientes con ventilación mecánica	0	0	0	0
Días paciente ventilado	107	148	67	322
<b>Pacientes de neumonía asociada a ventilador (por 1.000 días ventilador)</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0</b>
<b>UCI NEONATAL</b>				
Neumonía en pacientes con ventilación mecánica	0	0	0	0
Días paciente ventilado	36	53	53	142
<b>Pacientes de neumonía asociada a ventilador (por 1.000 días ventilador)</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>

<b>INFECCIÓN DEL TORRENTE SANGUINEO ASOCIADA A CATÉTER VENOSO CENTRAL ITS-AC</b>				<b>ACUMULADO</b>
<b>UCI ADULTO</b>	<b>ENE.</b>	<b>FEB.</b>	<b>MAR.</b>	<b>AÑO 2024</b>
Infección del torrente sanguíneo en pacientes con cateter central	0	0	0	0
Días paciente con catéter central	395	368	426	1189
<b>Pacientes con ITS -AC (por 1.000 días cateter venoso central)</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>
<b>UCI PEDIÁTRICA</b>				
Infección del torrente sanguíneo en pacientes con catéter central	1	0	0	1
Días paciente con catéter central	165	178	137	480
<b>Pacientes con ITS -AC (por 1.000 días catéter venoso central)</b>	<b>6,1</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>2,1</b>
<b>UCI NEONATAL</b>				
Infección del torrente sanguíneo en pacientes con catéter central	1	2	1	4
Días paciente con catéter central	147	258	295	700
<b>Pacientes con ITS -AC (por 1.000 días cateter venoso central)</b>	<b>6,8</b>	<b>7,8</b>	<b>3,4</b>	<b>5,7</b>

<b>INFECCIÓN SINTOMÁTICA DEL TRACTO URINARIO ASOCIADA A CATETER URINARIO ITSU-CA</b>				<b>ACUMULADO</b>
<b>UCI ADULTO</b>	<b>ENE.</b>	<b>FEB.</b>	<b>MAR.</b>	<b>AÑO 2024</b>
Infección de vías urinarias en pacientes con sonda vesical	0	0	0	<b>0</b>
Días paciente con sonda vesical	249	235	230	<b>714</b>
<b>Pacientes con ISTU -CA (por 1.000 días sonda vesical)</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>
<b>UCI PEDIÁTRICA</b>				
Infección de vías urinarias en pacientes con sonda vesical	0	1	0	<b>1</b>
Días paciente con sonda vesical	36	49	26	<b>111</b>
<b>Pacientes con ISTU-CA (por 1.000 días sonda vesical)</b>	<b>0,0</b>	<b>20,4</b>	<b>0,0</b>	<b>9,0</b>
<b>UCI NEONATAL</b>				
Infección de vías urinarias en pacientes con sonda vesical	0	0	1	<b>1</b>
Días paciente con sonda vesical	29	14	20	<b>63</b>
<b>Pacientes con ISTU-CA (por 1.000 días sonda vesical)</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>50,0</b>	<b>15,87301587</b>

ENDOMETRITIS				ACUMULADO
ENDOMETRITIS	ENE.	FEB.	MAR.	AÑO 2024
<b>ENDOMETRITIS POSTPARTO</b>				
Pacientes con endometritis postparto vaginal en el mes	1	1	0	2
Número total de partos atendidos en el mes	71	66	66	203
<b>Tasa de endometritis post-parto</b>	<b>1,4</b>	<b>1,5</b>	<b>0,0</b>	<b>1,0</b>
<b>ENDOMETRITIS POST CESÁREA</b>				
Pacientes con endometritis postparto cesárea en el mes	0	1	0	1
Número total de cesáreas atendidas en el mes	70	65	66	201
<b>Tasa de endometritis post-cesárea</b>	<b>0,0</b>	<b>1,5</b>	<b>0,0</b>	<b>0,5</b>

INFECCION DE SITIO OPERATORIO				ACUMULADA AÑO 2024
	ENE.	FEB.	MAR.	
Número de pacientes con infección de sitio operatorio.	12	14	13	<b>39</b>
Número de procedimientos quirúrgicos	1335	1369	1238	<b>3942</b>
<b>Índice de infección de sitio operatorio</b>	<b>0,9</b>	<b>1,0</b>	<b>1,1</b>	<b>1,0</b>