



HOSPITAL REGIONAL DEL CUSCO

REPORTE DE LA VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA DE LAS INFECCIONES ASOCIADAS A LA ATENCIÓN DE LA SALUD (IAAS), PERIODO: ENERO A JULIO - 2025

El reporte de la Vigilancia Epidemiológica diaria de Infecciones Asociadas a la Atención de Salud (VEIAAS) en el Hospital Regional del Cusco, se realiza en base a la NTS N° 163-MINSA/2020/CDC, NORMA TECNICA DE SALUD PARA LA VIGILANCIA DE INFECCIONES ASOCIADAS A LA ATENCION DE LA SALUD.

Las Infecciones Asociadas a la Atención de Salud, sujetas a Vigilancia Epidemiológica en el Hospital Regional del Cusco son:

- Infección de tracto urinario (ITU), asociado a uso de catéter urinario Permanente (CUP).
- Infección del Aparato Respiratorio (Neumonía), asociado a la Ventilación Mecánica (VM).
- Endometritis Puerperal, asociada a Parto Vaginal (PV).
- Endometritis Puerperal, asociada a Parto por Cesárea (PC).
- Infección de Torrente Sanguíneo (ITS), asociada a Catéter Venoso Central (CVC).
- Infección de Torrente Sanguíneo (ITS), asociada a Catéter Umbilical.
- Infección de Torrente Sanguíneo (ITS), asociada a Catéter Venoso Periférico (CVP).
- Infección de Torrente Sanguíneo (ITS), asociada a Nutrición Parenteral Total (NPT).
- Infección de Torrente Sanguíneo (ITS), asociada a Catéter para Hemodiálisis.
- Infecciones de Sitio Quirúrgico superficial y profundo (ISQ), asociada a Colectomía por Laparotomía.
- Infecciones de Sitio Quirúrgico superficial y profundo (ISQ), asociada a Colectomía con Laparoscopia.
- Infecciones de Sitio Quirúrgico superficial y profundo (ISQ), asociada Cirugía de Prótesis de Cadera.
- Infecciones de Sitio Quirúrgico superficial y profundo (ISQ), asociada a Hernio plastia Inguinal.
- Infección de Sitio Quirúrgico superficial y profundo (ISQ), asociada a Parto por Cesárea (PC).
- Accidentes Punzocortantes y salpicaduras, relacionadas a la exposición laboral a agentes patógenos de la sangre u otros fluidos corporales, en el personal de salud.



HOSPITAL REGIONAL DEL CUSCO

REPORTE DE LA VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA DE LAS INFECCIONES ASOCIADAS A LA ATENCIÓN DE LA SALUD (IAAS), PERIODO: ENERO A JULIO - 2025

DENSIDAD DE INCIDENCIA DE INFECCIONES ASOCIADAS A LA ATENCIÓN DE SALUD (IAAS), SEGÚN SERVICIO HOSPITALARIO, TIPO DE INFECCIÓN Y PROCEDIMIENTO

MES: JULIO - 2025

SERVICIO DE HOSPITALIZACIÓN	TIPO DE EXPOSICION Y/O PROCEDIMIENTO INVASIVO	TIEMPO DE EXPOSICION (DIAS)	NÚMERO DE IAAS	INCIDENCIA PROMEDIO NACIONAL	INCIDENCIA PROMEDIO CATEG. III-1	INCIDENCIA PROMEDIO (IP) HOSPITAL*	COMPARACIÓN CON EL VALOR OBSERVADO (VO) NACIONAL	COMPARACIÓN CON EL VALOR OBSERVADO CATEGORIA III-1
UCI ADULTOS	Infección de Torrente Sanguíneo, asociado a Cateter Venoso Central (CVC)	373	0	1.58	2.60	0.00	IP DEBAJO VO*	IP DEBAJO VO*
	Infección de Torrente Sanguíneo, asociado a Nutrición Parenteral (NPT)	30	0	1.58	2.60	0.00	IP DEBAJO VO*	IP DEBAJO VO*
	ITS: Infección de Torrente Sanguíneo, asociado a Cateter de Hemodialisis (CHD)	14	0	1.58	2.60	0.00	IP DEBAJO VO*	IP DEBAJO VO*
	Infección de Tracto Urinario asociado a Cateter Urinario Permanente (CUP)	371	1	2.95	3.36	2.70	IP DEBAJO VO*	IP DEBAJO VO*
	Neumonía asociada a Ventilador Mecánico (VM)	290	2	11.44	12.88	6.90	IP DEBAJO VO*	IP DEBAJO VO*
UNIDAD DE CUIDADOS INTENSIVOS NEONATALES	Infección de Torrente Sanguíneo, asociado a Cateter Venoso Central (CVC)	150	0	3.85	3.68	0.00	IP DEBAJO VO*	IP DEBAJO VO*
	Infección de Torrente Sanguíneo, asociado a Cateter Venoso Periférico (CVP)	167	0	0.93	0.52	0.00	IP DEBAJO VO*	IP DEBAJO VO*
	ITS: Infección de Torrente Sanguíneo, asociado a Nutrición Parenteral (NPT)	42	0	3.85	3.68	0.00	IP DEBAJO VO*	IP DEBAJO VO*
	Neumonía asociada a Ventilador Mecánico (VM)	35	0	2.14	3.19	0.00	IP DEBAJO VO*	IP DEBAJO VO*
PEDIATRÍA	Infección de Torrente Sanguíneo, asociado a Cateter Venoso Central (CVC)	10	0	2.01	1.74	0.00	IP DEBAJO VO*	IP DEBAJO VO*
	Infección de Torrente Sanguíneo, asociado a Nutrición Parenteral (NPT)	0	0	2.01	1.74	0.00	IP DEBAJO VO*	IP DEBAJO VO*
	Infección de Tracto Urinario asociado a Cateter Urinario Permanente (CUP)	0	0	3.94	6.19	0.00	IP DEBAJO VO*	IP DEBAJO VO*
	Neumonía asociada a Ventilador Mecánico (VM)	0	0	4.64	5.08	0.00	IP DEBAJO VO*	IP DEBAJO VO*
MEDICINA	ITU: Infección de Tracto Urinario asociado a Cateter Urinario Permanente (CUP)	554	0	2.11	2.59	0.00	IP DEBAJO VO*	IP DEBAJO VO*
CIRUGIA	ITU: Infección de Tracto Urinario asociado a Cateter Urinario Permanente (CUP)	377	0	0.88	1.07	0.00	IP DEBAJO VO*	IP DEBAJO VO*

Fuente: Vigilancia Epidemiológica de Infecciones Asociadas a la atención de Salud

*IP por DEBAJO del VO = Índice promedio por debajo del valor observado.

**IP por ENCIMA del VO = Índice promedio por encima del valor observado.

En el mes de julio 2025, en UCI Adultos se captaron 2 casos de neumonía asociada a ventilación mecánica, y un caso de infección de tracto urinario asociado a catéter urinario permanente.

En UCI Neonatal y los servicios de Pediatría, Medicina y Cirugía no se registraron casos de IAAS.



HOSPITAL REGIONAL DEL CUSCO

REPORTE DE LA VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA DE LAS INFECCIONES ASOCIADAS A LA ATENCIÓN DE LA SALUD (IAAS), PERIODO: ENERO A JULIO - 2025

INCIDENCIA ACUMULADA DE INFECCIONES ASOCIADAS A LA ATENCIÓN DE SALUD (IAAS), SEGÚN SERVICIO HOSPITALARIO, TIPO DE INFECCIÓN Y PROCEDIMIENTO MES: JULIO - 2025

SERVICIO DE HOSPITALIZACIÓN	TIPO DE EXPOSICIÓN Y/O PROCEDIMIENTO INVASIVO	NÚMERO DE PACIENTES EXPUESTOS AL PROCEDIMIENTO	NUMERO DE IAAS	INCIDENCIA PROMEDIO NACIONAL	INCIDENCIA PROMEDIO CATEGORIA III-1	INCIDENCIA PROMEDIO (IP) HOSPITAL*	COMPARACIÓN CON EL VALOR OBSERVADO (VO) NACIONAL	COMPARACIÓN CON EL VALOR OBSERVADO CATEGORIA III1
CIRUGÍA	ISQ: Infeccion de Sitio quirurgico asociado a Colectistectomia por Laparotomia	0	0	0.22	0.28	0.00	IP DEBAJO VO	IP DEBAJO VO
	ISQ: Infeccion de Sitio quirurgico asociado a Colectistectomia con Laparoscopia	40	0	0.22	0.28	0.00	IP DEBAJO VO	IP DEBAJO VO
	ISQ: Infeccion de Sitio Quirurgico asociado a Hernioplastia Inguinal	10	0	0.42	0.92	0.00	IP DEBAJO VO	IP DEBAJO VO
	ISQ: Infección de Sitio Quirurgico, asociado a protesis de Cadera	0	0	/	/	0.00	IP DEBAJO VO	IP DEBAJO VO
GINECO OBSTETRICIA	ISQ: Infeccion de Sitio Quirurgico asociado a Cesarea	96	0	0.84	0.93	0.00	IP DEBAJO VO	IP DEBAJO VO
	ENDOMETRITIS asociada a Parto Vaginal (PV)	90	0	0.08	0.08	0.00	IP DEBAJO VO	IP DEBAJO VO
	ENDOMETRITIS asociada a Parto por Cesarea	96	0	0.12	0.14	0.00	IP DEBAJO VO	IP DEBAJO VO

Fuente: Vigilancia Epidemiológica de Infecciones Asociadas a la atención de Salud

IP por DEBAJO del VO = Índice promedio por debajo del valor observado.

IP por ENCIMA del VO = Índice promedio por encima del valor observado.

En el mes de julio del año 2025, en los servicios de Gineco-obstetricia y Cirugía no se presentó ningún caso de IAAS, manteniéndose controlados los factores de riesgo vigilados en este servicio.



HOSPITAL REGIONAL DEL CUSCO

REPORTE DE LA VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA DE LAS INFECCIONES ASOCIADAS A LA ATENCIÓN DE LA SALUD (IAAS), PERIODO: ENERO A JULIO - 2025

DENSIDAD DE INCIDENCIA DE INFECCIONES ASOCIADAS A LA ATENCION DE SALUD (IAAS) UNIDAD DE CUIDADOS INTENSIVOS NEONATAL

IAAS COMPARATIVO POR PESO (MENOR A 750 gr, 751 a 1000 gr, 1001 a 1500 gr, 1501 A 2501 gr, MAYOR A 2500 gr)

MES: JULIO - 2025

PESO	TIPO DE EXPOSICION Y/O PROCEDIMIENTO INVASIVO	TIEMPO DE EXPOSICION (DIAS)	NUMERO DE IAAS	INCIDENCIA PROMEDIO NACIONAL	INCIDENCIA PROMEDIO CATEGORIA III-1	INCIDENCIA PROMEDIO (IP) HOSPITAL*	COMPARACION CON EL VALOR OBSERVADO (VO) NACIONAL	COMPARACION CON EL VALOR OBSERVADO CATEGORIA III-1
<750	ITS: Cateter Venoso Central (CVC)	0	0	4.92	3.68	0.00	IP DEBAJO VO*	IP DEBAJO VO*
	ITS: Nutricion Parenteral (NPT)	0	0	4.92	4.51	0.00	IP DEBAJO VO*	IP DEBAJO VO*
	ITS: Cateter Venoso Periferico (CVP)	9	0	0.86	0.52	0.00	IP DEBAJO VO*	IP DEBAJO VO*
	Neumonia asociada a Ventilador Mecanico (VM)	0	0	3.44	3.19	0.00	IP DEBAJO VO*	IP DEBAJO VO*
751 a 1000 gr	ITS: Cateter Venoso Central (CVC)	6	0	4.92	3.68	0.00	IP DEBAJO VO*	IP DEBAJO VO*
	ITS: Nutricion Parenteral (NPT)	6	0	4.92	4.51	0.00	IP DEBAJO VO*	IP DEBAJO VO*
	ITS: Cateter Venoso Periferico (CVP)	0	0	0.86	0.52	0.00	IP DEBAJO VO*	IP DEBAJO VO*
	Neumonia asociada a Ventilador Mecanico (VM)	6	0	3.44	3.19	0.00	IP DEBAJO VO*	IP DEBAJO VO*
1001 a 1500 gr	ITS: Cateter Venoso Central (CVC)	44	0	4.92	3.68	0.00	IP DEBAJO VO*	IP DEBAJO VO*
	ITS: Nutricion Parenteral (NPT)	14	0	4.92	4.51	0.00	IP DEBAJO VO*	IP DEBAJO VO*
	ITS: Cateter Venoso Periferico (CVP)	21	0	0.86	0.52	0.00	IP DEBAJO VO*	IP DEBAJO VO*
	Neumonia asociada a Ventilador Mecanico (VM)	7	0	3.44	3.19	0.00	IP DEBAJO VO*	IP DEBAJO VO*
1501 a 2500 gr	ITS: Cateter Venoso Central (CVC)	70	0	4.92	3.68	0.00	IP DEBAJO VO*	IP DEBAJO VO*
	ITS: Nutricion Parenteral (NPT)	22	0	4.92	4.51	0.00	IP DEBAJO VO*	IP DEBAJO VO*
	ITS: Cateter Venoso Periferico (CVP)	30	0	0.86	0.52	0.00	IP DEBAJO VO*	IP DEBAJO VO*
	Neumonia asociada a Ventilador Mecanico (VM)	16	0	3.44	3.19	0.00	IP DEBAJO VO*	IP DEBAJO VO*
> 2500 gr	ITS: Cateter Venoso Central (CVC)	30	0	4.92	3.68	0.00	IP DEBAJO VO*	IP DEBAJO VO*
	ITS: Nutricion Parenteral (NPT)	0	0	4.92	4.51	0.00	IP DEBAJO VO*	IP DEBAJO VO*
	ITS: Cateter Venoso Periferico (CVP)	107	0	0.86	0.52	0.00	IP DEBAJO VO*	IP DEBAJO VO*
	Neumonia asociada a Ventilador Mecanico (VM)	6	0	3.44	3.19	0.00	IP DEBAJO VO*	IP DEBAJO VO*

Fuente: Vigilancia Epidemiológica de Infecciones Asociadas a la atención de Salud

*IP por DEBAJO del VO = Índice promedio por debajo del valor observado.

**IP por ENCIMA del VO = Índice promedio por encima del valor observado.

En la Unidad de Cuidados Intensivos Neonatal, en el mes de julio del año 2025 no se registró ningún caso de IAAS, manteniéndose controlados los factores de riesgo vigilados en este servicio.



HOSPITAL REGIONAL DEL CUSCO

REPORTE DE LA VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA DE LAS INFECCIONES ASOCIADAS A LA ATENCIÓN DE LA SALUD (IAAS), PERIODO: ENERO A JULIO - 2025

DENSIDAD DE INCIDENCIA DE INFECCIONES ASOCIADAS A LA ATENCIÓN DE SALUD (IAAS), EN LA UNIDAD DE CUIDADOS INTENSIVOS PEDIÁTRICA

MES: JULIO – 2025

SERVICIO	TIPO DE EXPOSICIÓN Y/O PROCEDIMIENTO INVASIVO	TIEMPO DE EXPOSICIÓN (DÍAS)	NÚMERO DE IAAS	INCIDENCIA PROMEDIO NACIONAL	INCIDENCIA PROMEDIO CATEGORÍA III-1	INCIDENCIA PROMEDIO (IP) HOSPITAL*	COMPARACIÓN CON EL VALOR OBSERVADO (VO) NACIONAL	COMPARACIÓN CON EL VALOR OBSERVADO CATEGORÍA III-1
UCI PEDIATRÍA	ITS: Infección de Torrente Sanguíneo, asociado a Catéter Venoso Central (CVC)	10	0	1.55	1.74	0.00	IP por DEBAJO del VO*	IP por DEBAJO del VO*
	IITS: Infección de Torrente Sanguíneo, asociado a Nutrición Parenteral (NTP)	0	0	/	/	0.00	IP por DEBAJO del VO*	IP por DEBAJO del VO*
	ITU: Infección de Tracto Urinario asociado a Catéter Urinario Permanente (CUP)	0	0	2.5	6.19	0.00	IP por DEBAJO del VO*	IP por DEBAJO del VO*
	Neumonía asociada a Ventilador Mecánico (VM)	0	0	7.52	5.08	0.00	IP por DEBAJO del VO*	IP por DEBAJO del VO*

Fuente: Vigilancia Epidemiológica de Infecciones Asociadas a la atención de Salud

*IP por DEBAJO del VO = Índice promedio por debajo del valor observado.

**IP por ENCIMA del VO = Índice promedio por encima del valor observado.

En el mes de julio año 2025, en la Unidad de Cuidados Intensivos - Pediatría no se identificaron casos de IAAS, manteniéndose controlados los factores de riesgo vigilados.



HOSPITAL REGIONAL DEL CUSCO

REPORTE DE LA VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA DE LAS INFECCIONES ASOCIADAS A LA ATENCIÓN DE LA SALUD (IAAS), PERIODO: ENERO A JULIO - 2025

DENSIDAD DE INCIDENCIA DE INFECCIONES ASOCIADAS A LA ATENCIÓN DE SALUD (IAAS), SEGÚN SERVICIO HOSPITALARIO, TIPO DE INFECCIÓN Y PROCEDIMIENTO PERIODO: ENERO A JULIO - 2025

SERVICIO DE HOSPITALIZACIÓN	TIPO DE EXPOSICIÓN Y/O PROCEDIMIENTO INVASIVO	TIEMPO DE EXPOSICIÓN (DÍAS)	NÚMERO DE IAAS	INCIDENCIA PROMEDIO NACIONAL	INCIDENCIA PROMEDIO CATEGORÍA III-1	INCIDENCIA PROMEDIO (IP) HOSPITAL*	COMPARACIÓN CON EL VALOR OBSERVADO (VO)	COMPARACIÓN CON EL VALOR OBSERVADO CATEGORÍA III-
UCI ADULTOS	Infección de Torrente Sanguíneo, asociado a Catéter Venoso Central (CVC)	2556	1	1.58	2.60	0.39	IP DEBAJO VO*	IP DEBAJO VO*
	Infección de Torrente Sanguíneo, asociado a Nutrición Parenteral (NPT)	298	0	1.58	2.60	0.00	IP DEBAJO VO*	IP DEBAJO VO*
	ITS: Infección de Torrente Sanguíneo, asociado a Hemodialisis (CHD)	27	0	1.58	2.60	0.00	IP DEBAJO VO*	IP DEBAJO VO*
	Infección de Tracto Urinario asociado a Catéter Urinario Permanente (CUP)	2493	3	2.95	3.36	1.20	IP DEBAJO VO*	IP DEBAJO VO*
	Neumonía asociada a Ventilador Mecánico (VM)	1880	9	11.44	12.88	4.79	IP DEBAJO VO*	IP DEBAJO VO*
UNIDAD DE CUIDADOS INTENSIVOS NEONATALES	Infección de Torrente Sanguíneo, asociado a Catéter Venoso Central (CVC)	1025	2	3.85	3.68	1.95	IP DEBAJO VO*	IP DEBAJO VO*
	Infección de Torrente Sanguíneo, asociado a Catéter Venoso Periférico (CVP)	2337	0	0.93	0.52	0.00	IP DEBAJO VO*	IP DEBAJO VO*
	ITS: Infección de Torrente Sanguíneo, asociado a Nutrición Parenteral (NPT)	522	0	3.85	3.68	0.00	IP DEBAJO VO*	IP DEBAJO VO*
	Neumonía asociada a Ventilador Mecánico (VM)	539	0	2.14	3.19	0.00	IP DEBAJO VO*	IP DEBAJO VO*
PEDIATRÍA	Infección de Torrente Sanguíneo, asociado a Catéter Venoso Central (CVC)	134	0	2.01	1.74	0.00	IP DEBAJO VO*	IP DEBAJO VO*
	Infección de Torrente Sanguíneo, asociado a Nutrición Parenteral (NPT)	0	0	2.01	1.74	0.00	IP DEBAJO VO*	IP DEBAJO VO*
	Infección de Tracto Urinario asociado a Catéter Urinario Permanente (CUP)	0	0	3.94	6.19	0.00	IP DEBAJO VO*	IP DEBAJO VO*
	Neumonía asociada a Ventilador Mecánico (VM)	0	0	4.64	5.08	0.00	IP DEBAJO VO*	IP DEBAJO VO*
MEDICINA	ITU: Infección de Tracto Urinario asociado a Catéter Urinario Permanente (CUP)	4751	3	2.11	2.59	0.63	IP DEBAJO VO*	IP DEBAJO VO*
CIRUGÍA	ITU: Infección de Tracto Urinario asociado a Catéter Urinario Permanente (CUP)	3237	1	0.88	1.07	0.31	IP DEBAJO VO*	IP DEBAJO VO*

Fuente: Vigilancia Epidemiológica de Infecciones Asociadas a la atención de Salud

*IP por DEBAJO del VO = Índice promedio por debajo del valor observado.

**IP por ENCIMA del VO = Índice promedio por encima del valor observado.

En el periodo enero a julio del 2025, en la **UCI Adultos se captaron en total 13 casos de IAAS**, tres corresponden a infección de tracto urinario asociada al uso de catéter urinario permanente; nueve casos de neumonía asociada a ventilación mecánica y un caso de infección de torrente sanguíneo asociado a catéter venoso central.

En **UCI Neonatal se captaron 02 casos de IAAS**, que corresponden a infección de torrente sanguíneo asociado a catéter venoso central (CVC).

En servicios de **Cirugía; Se captó 1 caso de IAAS en Cirugía A**, que corresponde a infección de tracto urinario asociado al uso de catéter urinario permanente.

En servicios de **Medicina se captaron 3 casos de infección de tracto urinario asociado al uso de catéter urinario permanente**.

En **Pediatría** se mantienen controlados los factores de riesgo para IAAS.



HOSPITAL REGIONAL DEL CUSCO

REPORTE DE LA VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA DE LAS INFECCIONES ASOCIADAS A LA ATENCIÓN DE LA SALUD (IAAS), PERIODO: ENERO A JULIO - 2025

INCIDENCIA ACUMULADA DE INFECCIONES ASOCIADAS A LA ATENCIÓN DE SALUD (IAAS), SEGÚN SERVICIO HOSPITALARIO, TIPO DE INFECCIÓN Y PROCEDIMIENTO

PERIODO: ENERO A JULIO - 2025

SERVICIO DE HOSPITALIZACIÓN	TIPO DE EXPOSICIÓN Y/O PROCEDIMIENTO INVASIVO	NUMERO DE PACIENTES EXPUESTOS AL PROCEDIMIENTO	NUMERO DE IAAS	INCIDENCIA PROMEDIO NACIONAL	INCIDENCIA PROMEDIO CATEGORIA III-1	INCIDENCIA PROMEDIO (IP) HOSPITAL*	COMPARACION CON EL VALOR OBSERVADO (VO) NACIONAL	COMPARACION CON EL VALOR OBSERVADO CATEGORIA III-1
CIRUGIA	ISQ: Infección de Sitio quirúrgico asociado a Colectectomía por Laparotomía	13	0	0.22	0.28	0.00	IP DEBAJO VO	IP DEBAJO VO
	ISQ: Infección de Sitio quirúrgico asociado a Colectectomía con Laparoscopia	329	0	0.22	0.28	0.00	IP DEBAJO VO	IP DEBAJO VO
	ISQ: Infección de Sitio Quirúrgico asociado a Hernioplastia Inguinal	68	0	0.42	0.92	0.00	IP DEBAJO VO	IP DEBAJO VO
	ISQ: Infección de Sitio Quirúrgico, asociado a prótesis de Cadera	15	0	/	/	0.00	IP DEBAJO VO	IP DEBAJO VO
GINECO OBSTETRICIA	ISQ: Infección de Sitio Quirúrgico asociado a Cesárea	707	1	0.84	0.93	0.14	IP DEBAJO VO	IP DEBAJO VO
	ENDOMETRITIS asociada a Parto Vaginal (PV)	724	0	0.08	0.08	0.00	IP DEBAJO VO	IP DEBAJO VO
	ENDOMETRITIS asociada a Parto por Cesárea (PC)	707	0	0.12	0.14	0.00	IP DEBAJO VO	IP DEBAJO VO

Fuente: Vigilancia Epidemiológica de Infecciones Asociadas a la atención de Salud

*IP por DEBAJO del VO = Índice promedio por debajo del valor observado.

**IP por ENCIMA del VO = Índice promedio por encima del valor observado.

En el periodo enero a julio 2025, no se registró casos de IAAS en los servicios de Cirugía.

En servicios de Gineco Obstetricia se captó un caso de infección de sitio quirúrgico asociado a cesárea.



HOSPITAL REGIONAL DEL CUSCO

REPORTE DE LA VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA DE LAS INFECCIONES ASOCIADAS A LA ATENCIÓN DE LA SALUD (IAAS), PERIODO: ENERO A JULIO - 2025

DENSIDAD DE INCIDENCIA DE INFECCIONES ASOCIADAS A LA ATENCION DE SALUD (IAAS), EN LA UNIDAD DE CUIDADOS INTENSIVOS NEONATAL

COMPARATIVO POR PESO (MENOR A 750 gr, 751 a 1000 gr, 1001 a 1500 gr, 1501 A 2501 gr, MAYOR A 2500 gr)

PERIODO: ENERO A JULIO - 2025

PESO	TIPO DE EXPOSICION Y/O PROCEDIMIENTO INVASIVO	TIEMPO DE EXPOSICION (DIAS)	NUMERO DE IAAS	INCIDENCIA PROMEDIO NACIONAL	INCIDENCIA PROMEDIO CATEGORIA III-1	INCIDENCIA PROMEDIO (IP) HOSPITAL*	COMPARACION CON EL VALOR OBSERVADO (VO) NACIONAL	COMPARACION CON EL VALOR OBSERVADO CATEGORIA III-1
<750	ITS: Cateter Venoso Central (CVC)	10	0	4.92	3.68	0.00	IP DEBAJO VO*	IP DEBAJO VO*
	ITS: Nutricion Parenteral (NPT)	0	0	4.92	4.51	0.00	IP DEBAJO VO*	IP DEBAJO VO*
	ITS: Cateter Venoso Periferico (CVP)	47	0	0.86	0.52	0.00	IP DEBAJO VO*	IP DEBAJO VO*
	Neumonía asociada a Ventilador Mecanico (VM)	25	0	3.44	3.19	0.00	IP DEBAJO VO*	IP DEBAJO VO*
751 a 1000 gr	ITS: Cateter Venoso Central (CVC)	88	0	4.92	3.68	0.00	IP DEBAJO VO*	IP DEBAJO VO*
	ITS: Nutricion Parenteral (NPT)	62	0	4.92	4.51	0.00	IP DEBAJO VO*	IP DEBAJO VO*
	ITS: Cateter Venoso Periferico (CVP)	111	0	0.86	0.52	0.00	IP DEBAJO VO*	IP DEBAJO VO*
	Neumonía asociada a Ventilador Mecanico (VM)	87	0	3.44	3.19	0.00	IP DEBAJO VO*	IP DEBAJO VO*
1001 a 1500 gr	ITS: Cateter Venoso Central (CVC)	265	0	4.92	3.68	0.00	IP DEBAJO VO*	IP DEBAJO VO*
	ITS: Nutricion Parenteral (NPT)	164	0	4.92	4.51	0.00	IP DEBAJO VO*	IP DEBAJO VO*
	ITS: Cateter Venoso Periferico (CVP)	294	0	0.86	0.52	0.00	IP DEBAJO VO*	IP DEBAJO VO*
	Neumonía asociada a Ventilador Mecanico (VM)	96	0	3.44	3.19	0.00	IP DEBAJO VO*	IP DEBAJO VO*
1501 a 2500 gr	ITS: Cateter Venoso Central (CVC)	409	1	4.92	3.68	2.44	IP DEBAJO VO*	IP DEBAJO VO*
	ITS: Nutricion Parenteral (NPT)	186	0	4.92	4.51	0.00	IP DEBAJO VO*	IP DEBAJO VO*
	ITS: Cateter Venoso Periferico (CVP)	772	0	0.86	0.52	0.00	IP DEBAJO VO*	IP DEBAJO VO*
	Neumonía asociada a Ventilador Mecanico (VM)	229	0	3.44	3.19	0.00	IP DEBAJO VO*	IP DEBAJO VO*
> 2500 gr	ITS: Cateter Venoso Central (CVC)	253	1	4.92	3.68	3.95	IP DEBAJO VO*	IP ENCIMA VO*
	ITS: Nutricion Parenteral (NPT)	110	0	4.92	4.51	0.00	IP DEBAJO VO*	IP DEBAJO VO*
	ITS: Cateter Venoso Periferico (CVP)	1113	0	0.86	0.52	0.00	IP DEBAJO VO*	IP DEBAJO VO*
	Neumonía asociada a Ventilador Mecanico (VM)	102	0	3.44	3.19	0.00	IP DEBAJO VO*	IP DEBAJO VO*

*IP por DEBAJO del VO = Índice promedio por debajo del valor observado.

*IP por ENCIMA del VO = Índice promedio por encima del valor observado.

Fuente: Vigilancia Epidemiológica de Infecciones Asociadas a la atención de Salud

En la **UCI Neonatal** al realizar el análisis de IAAS según peso del neonato, apreciamos que en los RN de 1501 a 2500gr se registró un caso de Infección de Torrente Sanguíneo asociado a catéter venoso central, con una DI de 2.44 x 1000 y en RN con peso mayor a 2500gr se captó 01 caso de Infección de Torrente Sanguíneo asociado a catéter venoso central, con una DI de 3.95 x 1000, superando la referencia para categoría de hospital III-1 (3.68).



HOSPITAL REGIONAL DEL CUSCO

REPORTE DE LA VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA DE LAS INFECCIONES ASOCIADAS A LA ATENCIÓN DE LA SALUD (IAAS), PERIODO: ENERO A JULIO - 2025

DENSIDAD DE INCIDENCIA DE INFECCIONES ASOCIADAS A LA ATENCIÓN DE SALUD (IAAS), EN LA UNIDAD DE CUIDADOS INTENSIVOS PEDIÁTRICA

PERIODO: ENERO A JULIO - 2025

SERVICIO	TIPO DE EXPOSICIÓN Y/O PROCEDIMIENTO INVASIVO	TIEMPO DE EXPOSICIÓN (DÍAS)	NÚMERO DE IAAS	INCIDENCIA PROMEDIO NACIONAL	INCIDENCIA PROMEDIO CATEGORÍA III-1	INCIDENCIA PROMEDIO (IP) HOSPITAL*	COMPARACIÓN CON EL VALOR OBSERVADO (VO) NACIONAL	COMPARACIÓN CON EL VALOR OBSERVADO CATEGORÍA III-1
UCI PEDIATRÍA	ITS: Infección de Torrente Sanguíneo, asociado a Catéter Venoso Central (CVC)	134	0	1.55	1.74	0.00	IP por DEBAJO del VO*	IP por DEBAJO del VO*
	IITS: Infección de Torrente Sanguíneo, asociado a Nutrición Parenteral (NTP)	0	0	/	/	0.00	IP por DEBAJO del VO*	IP por DEBAJO del VO*
	ITU: Infección de Tracto Urinario asociado a Catéter Urinario Permanente (CUP)	0	0	2.5	6.19	0.00	IP por DEBAJO del VO*	IP por DEBAJO del VO*
	Neumonía asociada a Ventilador Mecánico (VM)	0	0	7.52	5.08	0.00	IP por DEBAJO del VO*	IP por DEBAJO del VO*

Fuente: Vigilancia Epidemiológica de Infecciones Asociadas a la atención de Salud

*IP por DEBAJO del VO = Índice promedio por debajo del valor observado.

**IP por ENCIMA del VO = Índice promedio por encima del valor observado.

En el periodo enero a julio 2025, en la Unidad de Cuidados Intensivos – Pediatría no se registraron casos de IAAS, manteniéndose controlados los factores de riesgo vigilados en este servicio.



HOSPITAL REGIONAL DEL CUSCO

REPORTE DE LA VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA DE LAS INFECCIONES ASOCIADAS A LA ATENCIÓN DE LA SALUD (IAAS), PERIODO: ENERO A JULIO - 2025

TOTAL DE INFECCIONES ASOCIADAS A LA ATENCIÓN DE SALUD (IAAS), SEGÚN SERVICIOS, ENERO - JULIO 2025

SERVICIO DE HOSPITALIZACIÓN	TIPO DE EXPOSICIÓN Y/O PROCEDIMIENTO INVASIVO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	TOTAL
UCI ADULTOS	ITS: Infección de Torrente Sanguíneo, asociado a Cateter Venoso Central (CVC)	0	0	0	0	0	1	0	1
	IITS: Infección de Torrente Sanguíneo, asociado a Nutrición Parenteral (NTP)	0	0	0	0	0	0	0	0
	IITS: Infección de Torrente Sanguíneo, asociado a Hemodialisis	0	0	0	0	0	0	0	0
	ITU: Infección de Tracto Urinario asociado a Cateter Urinario Permanente (CUP)	0	0	1	0	1	0	1	3
	Neumonía asociada a Ventilador Mecánico (VM)	0	0	1	2	2	2	2	9
UNIDAD DE CUIDADOS INTENSIVOS NEONATALES	ITS: Infección de Torrente Sanguíneo, asociado a Cateter Venoso Central (CVC)	1	0	1	0	0	0	0	2
	ITS: Infección de Torrente Sanguíneo, asociado a Cateter Venoso Periférico (CVP)	0	0	0	0	0	0	0	0
	ITS: Infección de Torrente Sanguíneo, asociado a Nutrición Parenteral (NTP)	0	0	0	0	0	0	0	0
	Neumonía asociada a Ventilador Mecánico (VM)	0	0	0	0	0	0	0	0
PEDIATRIA	ITS: Infección de Torrente Sanguíneo, asociado a Cateter Venoso Central (CVC)	0	0	0	0	0	0	0	0
	IITS: Infección de Torrente Sanguíneo, asociado a Nutrición Parenteral (NTP)	0	0	0	0	0	0	0	0
	IITS: Infección de Torrente Sanguíneo, asociado a Hemodialisis	0	0	0	0	0	0	0	0
	ITU: Infección de Tracto Urinario asociado a Cateter Urinario Permanente (CUP)	0	0	0	0	0	0	0	0
	Neumonía asociada a Ventilador Mecánico (VM)	0	0	0	0	0	0	0	0
MEDICINA	ITU: Infección de Tracto Urinario asociado a Cateter Urinario Permanente (CUP)	3	0	0	0	0	0	0	3
CIRUGÍA	ITU: Infección de Tracto Urinario asociado a Cateter Urinario Permanente (CUP)	0	0	0	1	0	0	0	1
	ISQ: Infección de Sitio Quirúrgico asociado a Colectectomía por Laparotomía	0	0	0	0	0	0	0	0
	ISQ: Infección de Sitio Quirúrgico asociado a Colectectomía por Laparoscopia	0	0	0	0	0	0	0	0
	ISQ: Infección de Sitio Quirúrgico asociado a Hernioplastia Inguinal	0	0	0	0	0	0	0	0
	ISQ: Infección de Sitio Quirúrgico, asociado a prótesis de Cadera	0	0	0	0	0	0	0	0
GINECO OBSTETRICIA	ISQ: Infección de Sitio Quirúrgico asociado a Cesárea	0	0	0	0	0	1	0	1
	ENDOMETRITIS asociada a Parto Vaginal (PV)	0	0	0	0	0	0	0	0
	ENDOMETRITIS asociada a Parto por Cesárea (PC)	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL		4	0	3	3	3	4	3	20

Fuente: Vigilancia Epidemiológica de Infecciones Asociadas a la atención de Salud.



HOSPITAL REGIONAL DEL CUSCO

REPORTE DE LA VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA DE LAS INFECCIONES ASOCIADAS A LA ATENCIÓN DE LA SALUD (IAAS), PERIODO: ENERO A JULIO - 2025

NÚMERO DE CASOS Y FALLECIDOS POR INFECCIONES ASOCIADAS A LA ATENCION DE SALUD (IAAS), 2016 – 2025

Nº DE CASOS DE INFECCIÓN DE TORRENTE SANGUINEO (ITS) Y Nº DE FALLECIDOS, AÑOS 2016 - 2025*

TIPO DE INFECCIÓN	SERVICIO	FACTOR ASOCIADO	2016		2017		2018		2019		2020		2021		2022		2023		2024		2025	
			Nº CASOS	Nº FALLECIDOS																		
INFECCIÓN DE TORRENTE SANGUINEO	UCI NEONATAL	CATETER VENOSO PERIFERICO (CVP)	7	1	4	1	5	1	0	0	2	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0
		CATETER VENOSO CENTRAL (CVC)	7	2	9	4	5	2	9	3	6	3	2	2	0	0	2	1	3	2	2	1
		NUTRICION PARENTERAL (NP)									0	0	0	0	2	1	4	2	1	1	0	0
	UCI ADULTO	CATETER VENOSO CENTRAL (CVC)	3	1	1	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
		NUTRICION PARENTERAL (NP)									0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		CATETER PARA HEMODIALISIS (CHD)									0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	UCI COVID	CATETER VENOS CENTRAL (CVC)									0	0	0	0	0	0						
		NUTRICION PARENTERAL (NP)									0	0	0	0	0	0						
		CATETER PARA HEMODIALISIS									0	0	0	0	0	0						

FUENTE: VIGILANCIA EPIDEMIOLOGICA DE IAAS - HRC



HOSPITAL REGIONAL DEL CUSCO

REPORTE DE LA VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA DE LAS INFECCIONES ASOCIADAS A LA ATENCIÓN DE LA SALUD (IAAS), PERIODO: ENERO A JULIO - 2025

N° DE CASOS DE NEUMONIA ASOCIADA A VENTILACIÓN MECÁNICA, AÑOS 2016 - 2025*

TIPO DE INFECCIÓN	SERVICIO	FACTOR ASOCIADO	2016		2017		2018		2019		2020		2021		2022		2023		2024		2025	
			N° CASOS	N° FALLECIDOS																		
NEUMONIA	UCI NEONATAL	VENTILACION MECANICA (VM)	5	1	2	1	2	0	3	0	3	1	2	0	0	0	3	0	2	1	0	0
	UCI ADULTO	VENTILACION MECANICA (VM)	2	0	1	0	1	0	2	0	2	1	4	0	9	1	18	9	18	5	9	2
	UCI COVID	VENTILACION MECANICA (VM)									9	4	45	17	5	2	2	0				

FUENTE: VIGILANCIA EPIDEMIOLOGICA DE IAAS - HRC

N° DE CASOS DE INFECCIÓN DE TRACTO URINARIO (ITU) Y FALLECIDOS, AÑOS 2016 - 2025*

TIPO DE INFECCIÓN	SERVICIO	FACTOR ASOCIADO	2016		2017		2018		2019		2020		2021		2022		2023		2024		2025	
			N° CASOS	N° FALLECIDOS																		
INFECCIÓN DE TRACTO URINARIO	UCI ADULTO	CATETER URINARIO PERMANENTE (CUP)	0	0	0	2	1	0	1	0	4	0	1	0	4	0	7	1	9	2	3	0
	UCI COVID	CATETER URINARIO PERMANENTE (CUP)									0	0	0	0	1	0	1	0				
	ASLAMIENTO COVID	CATETER URINARIO PERMANENTE (CUP)									0	0	0	0	1	0	0	0				
	MEDICINA	CATETER URINARIO PERMANENTE (CUP)	0	0	0	0	0	0	2	0	3	2	0	0	9	4	25	9	24	5	3	0
	CIRUGÍA	CATETER URINARIO PERMANENTE (CUP)	0	0	0	0	0	0	3	0	1	0	2	1	4	0	2	0	0	0	1	0

FUENTE: VIGILANCIA EPIDEMIOLOGICA DE IAAS - HRC



HOSPITAL REGIONAL DEL CUSCO

REPORTE DE LA VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA DE LAS INFECCIONES ASOCIADAS A LA ATENCIÓN DE LA SALUD (IAAS), PERIODO: ENERO A JULIO - 2025

NÚMERO DE CASOS Y FALLECIDOS POR INFECCIONES ASOCIADAS A LA ATENCIÓN DE SALUD (IAAS), 2016 - 2025*

N° DE CASOS DE INFECCIÓN DE SITIO QUIRURGICO (ISQ) Y FALLECIDOS, AÑOS 2016 - 2025*

TIPO DE INFECCION	SERVICIO	FACTOR ASOCIADO	2016		2017		2018		2019		2020		2021		2022		2023		2024		2025	
			N° CASOS	N° FALLECIDOS																		
INFECCION DE SITIO QUIRURGICO	CIRUGIA	COLECISTECTOMIA POR LAPAROSCOPIA	2	0	2	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	0
		COLECISTECTOMIA POR LAPAROTOMIA									0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		HERNIOPLASTIA INGUINAL	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
		PROTESIS DE CADERA									0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0
	GINECO OBSTETRICIA	PARTO CESAREA	6	0	8	0	5	0	5	0	2	0	3	0	4	0	6	0	8	0	1	0

FUENTE: VIGILANCIA EPIDEMIOLOGICA DE IAAS - HRC

N° DE CASOS DE INFECCION DE ENDOMETRITIS Y FALLECIDOS, AÑOS 2016 - 2025*

TIPO DE INFECCIÓN	SERVICIO	FACTOR ASOCIADO	2016		2017		2018		2019		2020		2021		2022		2023		2024		2025	
			N° CASOS	N° FALLECIDOS																		
ENDOMETRITIS	GINECO OBSTETRICIA	PARTO CESÁREA	0	0	4	0	0	0	0	0	1	0	3	0	2	0	2	0	2	0	0	0
		PARTO VAGINAL	0	0	2	0	5	0	3	0	1	0	1	0	4	0	4	0	1	0	0	0

FUENTE: VIGILANCIA EPIDEMIOLOGICA DE IAAS - HRC



HOSPITAL REGIONAL DEL CUSCO

REPORTE DE LA VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA DE LAS INFECCIONES ASOCIADAS A LA ATENCIÓN DE LA SALUD (IAAS), PERIODO: ENERO A JULIO - 2025

NÚMERO DE CASOS Y FALLECIDOS POR INFECCIONES ASOCIADAS A LA ATENCIÓN DE SALUD (IAAS), 2016 – 2025*

Nº DE CASOS Y FALLECIDOS DE ACCIDENTES POR PUNZOCORTANTES Y SALPICADURAS, RELACIONADOS A LA EXPOSICION LABORAL A AGENTES PATOGENOS DE LA SANGRE, AÑOS 2016 - 2025*

TIPO DE INFECCION	GRUPO OCUPACIONAL	2016		2017		2018		2019		2020		2021		2022		2023		2024		2025			
		Nº CASOS	Nº FALLECIDOS	Nº CASOS	Nº FALLECIDOS	Nº CASOS	Nº FALLECIDOS	Nº CASOS	Nº FALLECIDOS	Nº CASOS	Nº FALLECIDOS	Nº CASOS	Nº FALLECIDOS	Nº CASOS	Nº FALLECIDOS	Nº CASOS	Nº FALLECIDOS	Nº CASOS	Nº FALLECIDOS	Nº CASOS	Nº FALLECIDOS		
EXPOSICIÓN LABORAL	TUBERCULOSIS EN PERSONAL	PERSONAL DE SALUD	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0											
	POR PUNZOCORTANTES	MEDICO	2	0	2	0	3	0	3	0	5	0	9	0	11	0	3	0	4	0	0	0	
		ENFERMERA	4	0	6	0	3	0	6	0	3	0	6	0	0	0	2	0	9	0	8	0	
		OBSTETRIZ	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	
		OTROS PROFESIONALES DE LA SALUD	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	2	0	0	0	
		TECNICO/ ASISTENTE / SANITARIO	4	0	1	0	5	0	11	0	1	0	10	0	7	0	5	0	8	0	4	0	
		PERSONAL DE LIMPIEZA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	4	0	3	0	0	0	0	0	0
		INTERNOS / ESTUDIANTES	5	0	8	0	11	0	9	0	4	0	17	0	20	0	2	0	11	0	21	0	
		TOTAL	15	0	20	0	23	0	31	0	13	0	45	0	43	0	16	0	34	0	33	0	
	POR SALPICADURAS	MEDICO									0	0	0	0	1	0	1	0	2	0	0	0	
		ENFERMERA									0	0	2	0	0	0	3	0	1	0	1	0	
		OBSTETRIZ									0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	
		OTROS PROFESIONALES DE LA SALUD									0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	
		TECNICO/ ASISTENTE / SANITARIO									0	0	0	0	2	0	4	0	0	0	1	0	
		PERSONAL DE LIMPIEZA									0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	
INTERNOS / ESTUDIANTES										0	0	0	0	3	0	11	0	2	0	3	0		
TOTAL										0	0	2	0	7	0	20	0	6	0	5	0		

FUENTE: VIGILANCIA EPIDEMIOLOGICA DE IAAS - HRC



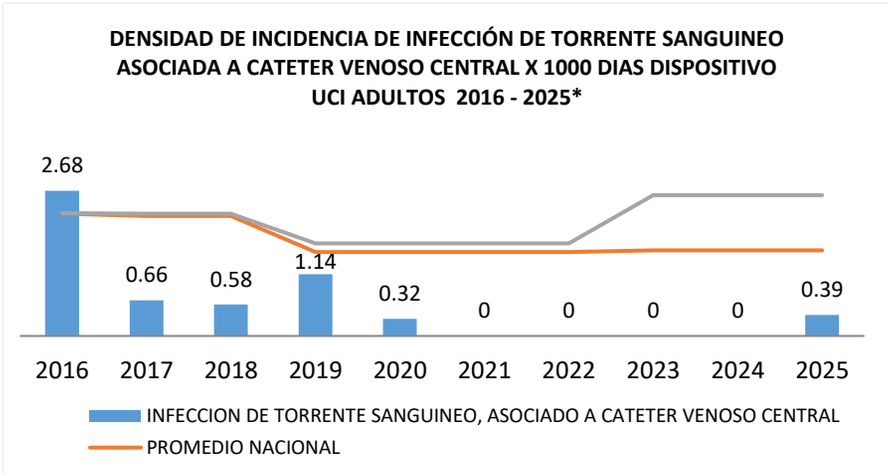
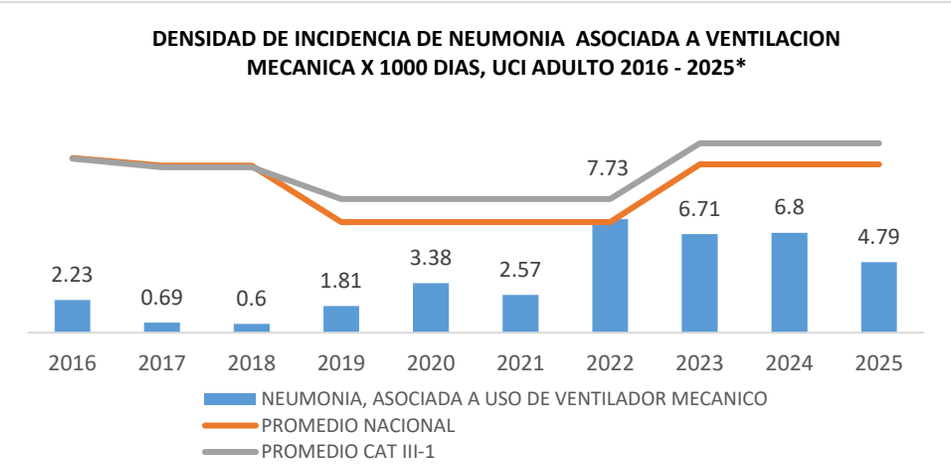
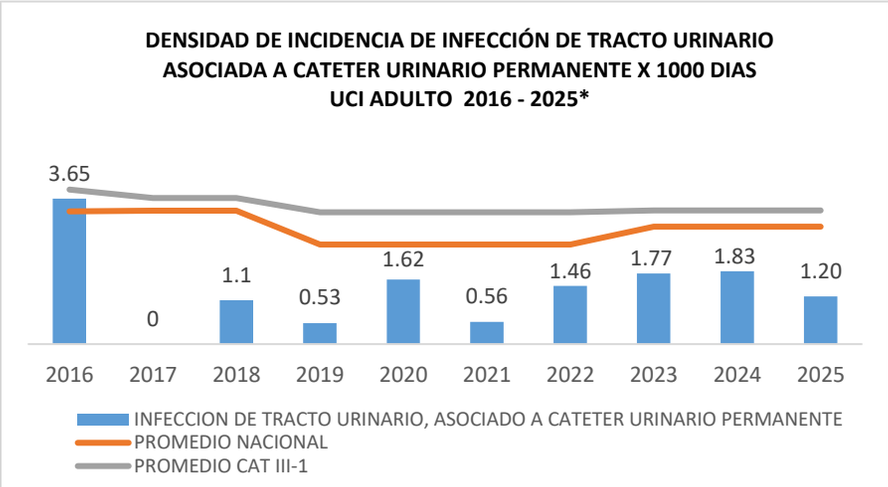
HOSPITAL REGIONAL DEL CUSCO

REPORTE DE LA VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA DE LAS INFECCIONES ASOCIADAS A LA ATENCIÓN DE LA SALUD (IAAS), PERIODO: ENERO A JULIO - 2025

IAAS UNIDAD DE CUIDADOS INTENSIVOS ADULTO (UCI)

En la UCI Adultos, en el periodo enero a julio 2025 se identificaron 13 casos de IAAS, tres casos de infección de tracto urinario asociado al uso de catéter urinario permanente, con una Densidad de incidencia de 1.20 x 1000, nueve casos de neumonía asociada al uso de ventilación mecánica con una Densidad de incidencia de 4.79 x 1000 y un caso de infección de torrente sanguíneo asociado a catéter venoso central con una Densidad de incidencia de 0.39 x 1000. En todos los casos no se superó la referencia nacional ni la referencia para categoría de hospital III-1.

Sin embargo, es necesario el monitoreo y supervisión del cumplimiento de prácticas adecuadas de Higiene de manos, CARE BUNDLE, precauciones estándar y adicionales, limpieza y desinfección de superficies, equipos biomédicos y unidad del paciente; además de la segregación adecuada de Residuos Sólidos.



Fuente: Unidad de Epidemiología HRC



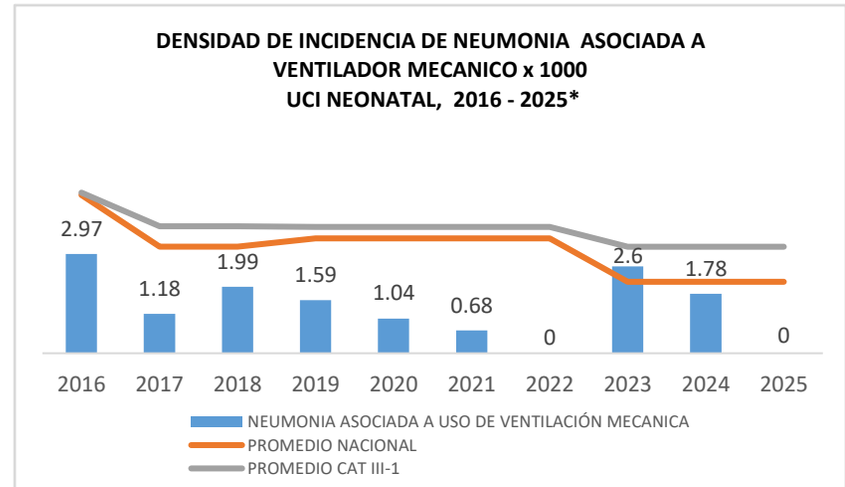
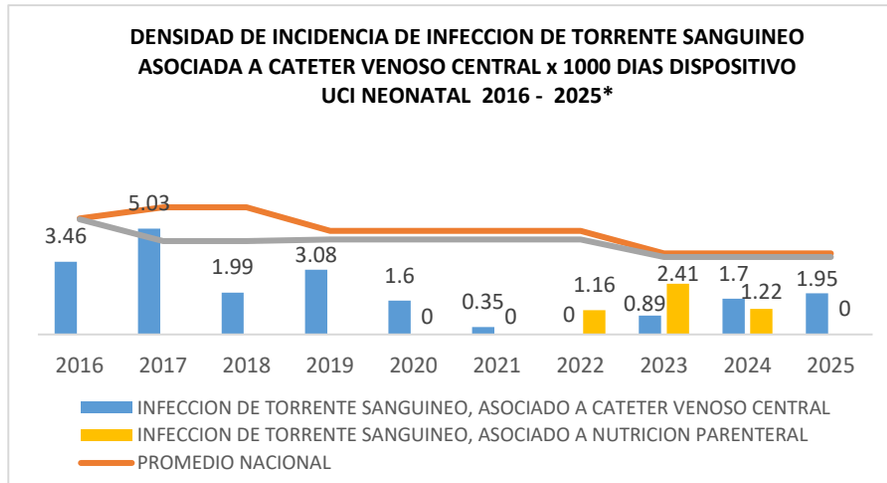
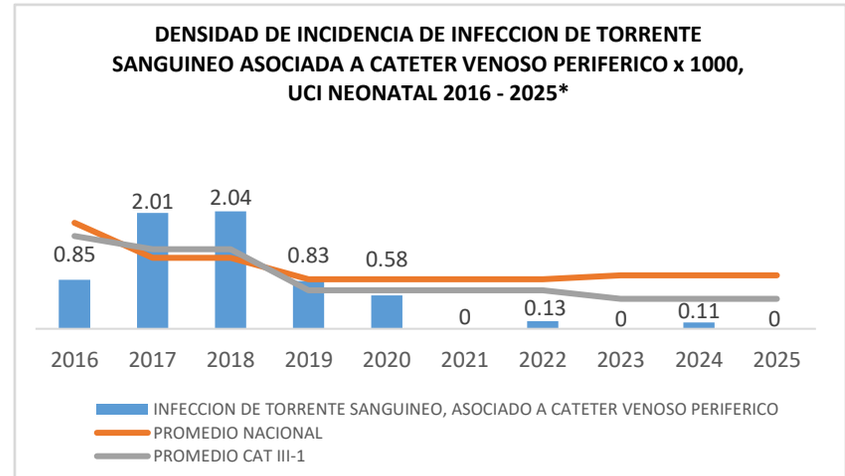
HOSPITAL REGIONAL DEL CUSCO

REPORTE DE LA VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA DE LAS INFECCIONES ASOCIADAS A LA ATENCIÓN DE LA SALUD (IAAS), PERIODO: ENERO A JULIO - 2025

IAAS UNIDAD DE CUIDADOS INTENSIVOS NEONATAL (UCIN)

En el periodo enero a julio del año en curso, en la Unidad de cuidados Intensivos Neonatal, **se captaron 2 casos de IAAS**, que corresponden a Infección de torrente sanguíneo asociado a catéter venoso central (CVC) con una densidad de incidencia de 1.95 x 1000, sin superar la referencia nacional (3.85) ni la referencia para categoría de Hospital III-1 (3.68).

Sin embargo, es necesario el monitoreo y supervisión del cumplimiento de precauciones estándar y adicionales, higiene de manos y CARE BUNDLE; además de la limpieza y desinfección de superficies y equipos biomédicos en la UCI Neonatal que debe ser permanente y con metodología e insumos adecuados.



Fuente: Unidad de Epidemiología HRC



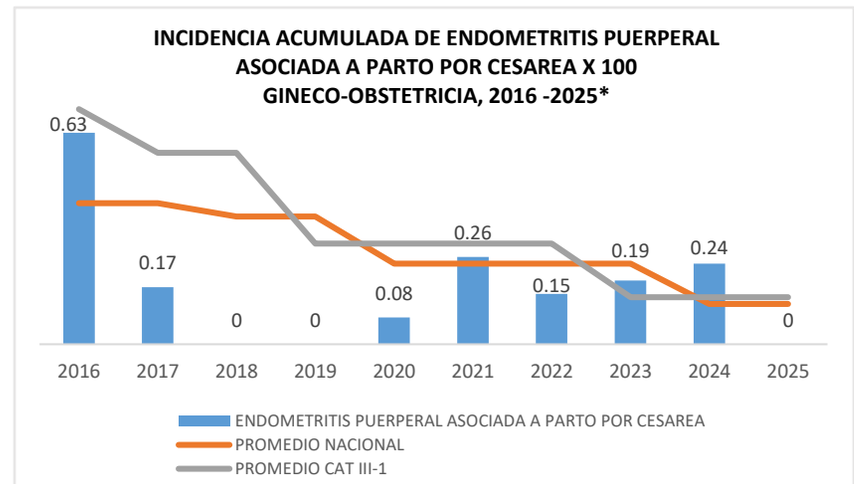
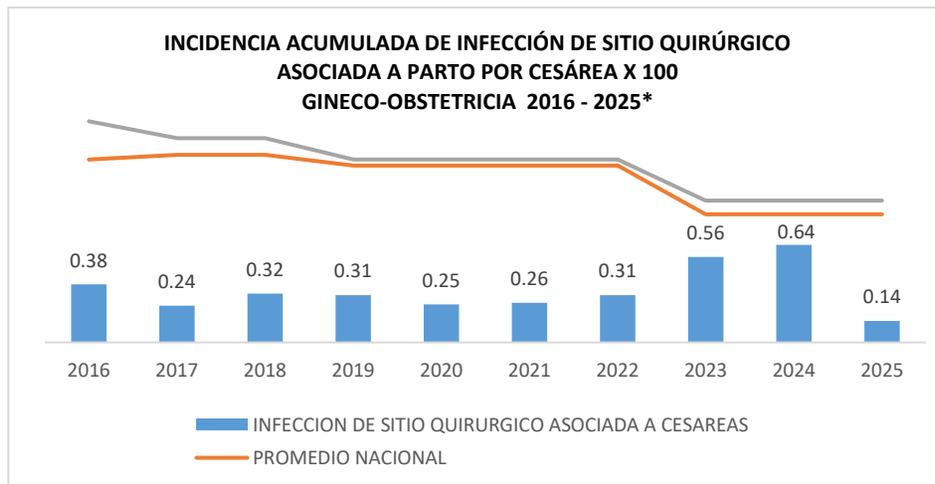
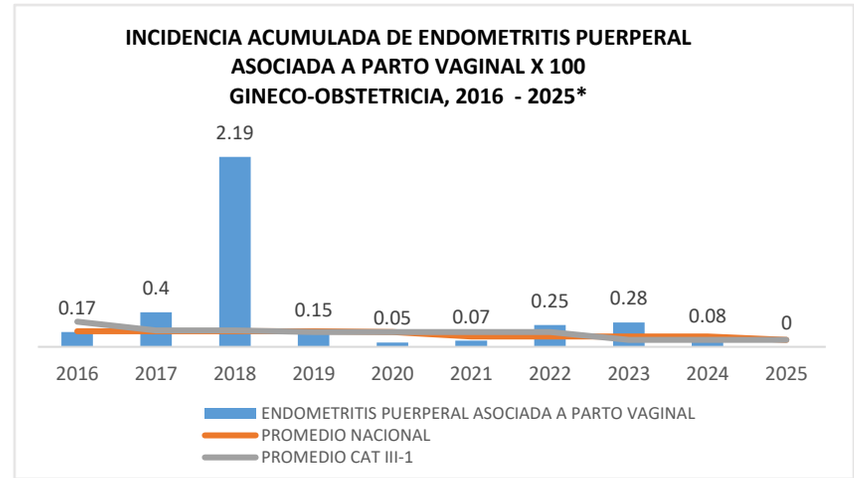
HOSPITAL REGIONAL DEL CUSCO

REPORTE DE LA VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA DE LAS INFECCIONES ASOCIADAS A LA ATENCIÓN DE LA SALUD (IAAS), PERIODO: ENERO A JULIO - 2025

IAAS GINECO OBSTETRICIA

En los servicios de Gineco Obstetricia, en el periodo enero a julio del 2025 se identificó un caso de Infección Asociada a la Atención de la Salud (IAAS) que corresponde a infección de sitio quirúrgico asociado a Cesárea, con una incidencia de 0.14 x 100 partos, sin superar la referencia nacional (0.84) ni la referencia para categoría de Hospital III-1 (0.93).

Por lo que se considera necesario reforzar las prácticas de Higiene de manos, precauciones estándar y adicionales, limpieza y desinfección de superficies y equipos biomédicos, segregación adecuada de Residuos Sólidos, dando énfasis a labores que se realizan en Centro Quirúrgico y Centro Obstétrico.



Fuente: Unidad de Epidemiología HRC

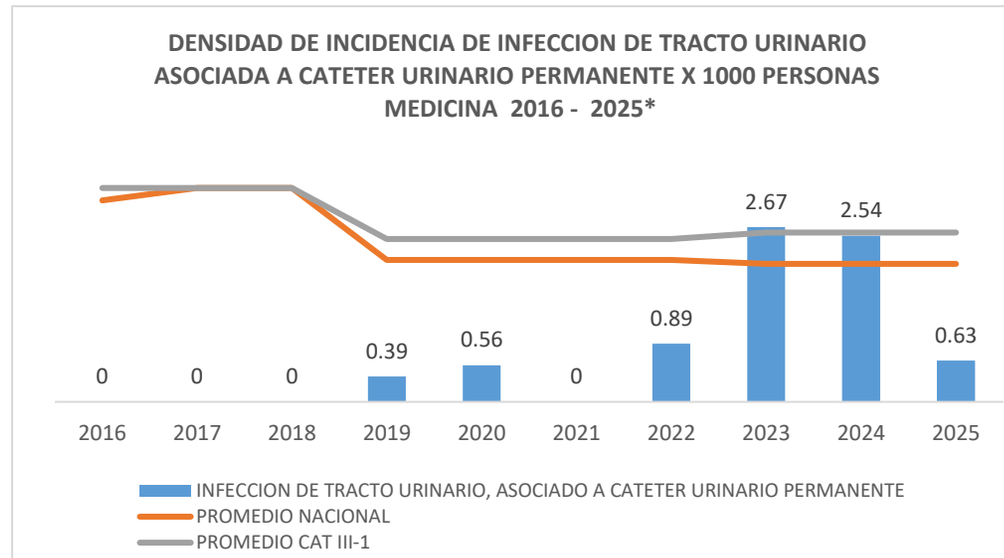


HOSPITAL REGIONAL DEL CUSCO REPORTE DE LA VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA DE LAS INFECCIONES ASOCIADAS A LA ATENCIÓN DE LA SALUD (IAAS), PERIODO: ENERO A JULIO - 2025

IAAS MEDICINA

En el periodo enero a julio 2025, se identificaron 3 casos de infección de tracto urinario asociada a catéter urinario permanente (CUP) en los servicios de Medicina, con una densidad de incidencia de 0.63 x 1000 días dispositivo, sin superar la referencia nacional (2.11) y la referencia para categoría de Hospital III-1 (2.59), los 3 casos de ITU asociada a catéter urinario permanente corresponden al servicio de Medicina A.

Es necesario reforzar las prácticas adecuadas de Higiene de manos, CARE BUNDLE para el uso de catéter urinario permanente y el seguimiento de los procedimientos invasivos que se vienen efectuando, limpieza y desinfección de superficies, equipos biomédicos y unidad del paciente, precauciones estándar y adicionales y adecuada segregación de residuos sólidos.



Fuente: Unidad de Epidemiología HRC



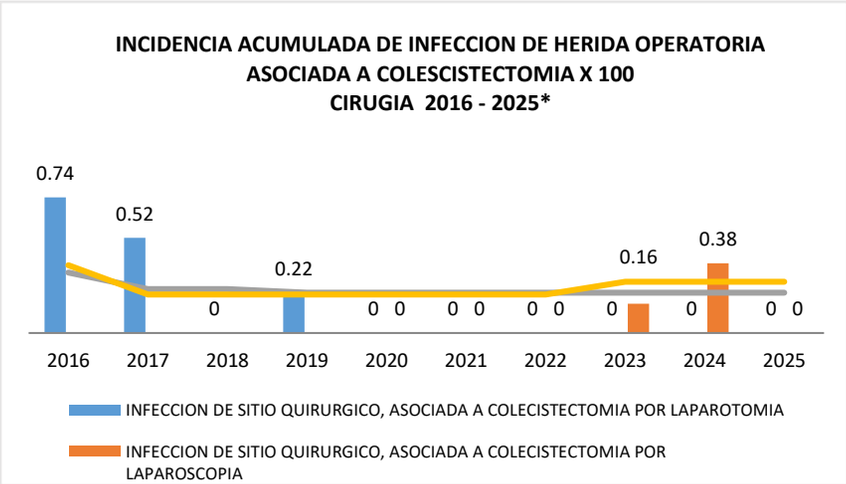
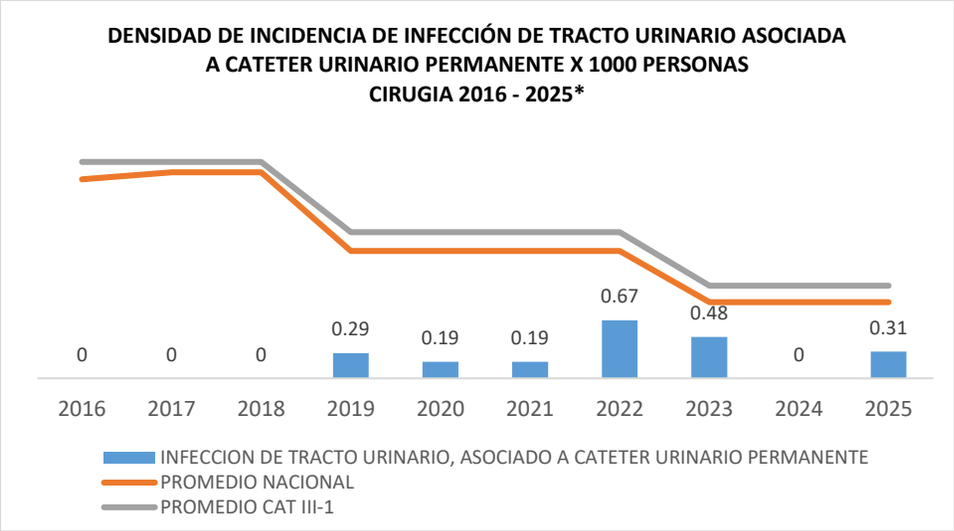
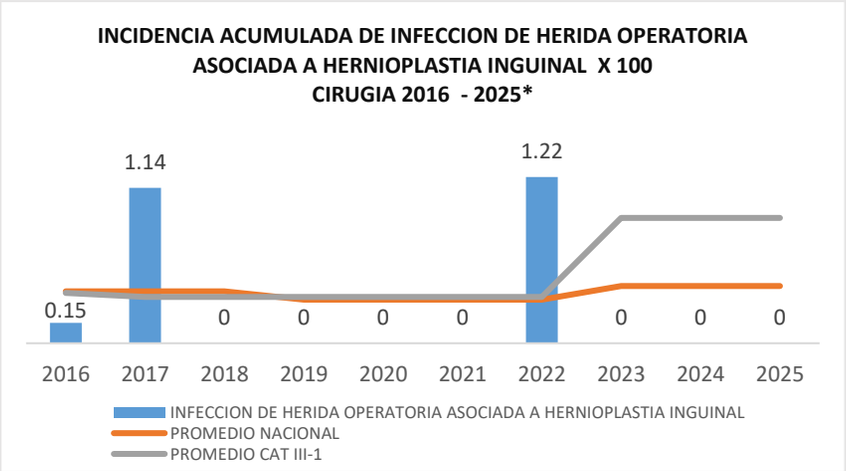
HOSPITAL REGIONAL DEL CUSCO

REPORTE DE LA VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA DE LAS INFECCIONES ASOCIADAS A LA ATENCIÓN DE LA SALUD (IAAS), PERIODO: ENERO A JULIO - 2025

IAAS CIRUGIA

En los servicios de Cirugía, en el periodo enero a julio del año 2025 se identificó 1 caso de IAAS, que corresponde a infección de tracto urinario, asociado a catéter urinario permanente, con una Densidad de Incidencia de 0.31 x 1000, sin superar la referencia nacional (0.88) ni la referencia para categoría de hospital (1.07).

Sin embargo, se considera necesario continuar con las labores de monitoreo y supervisión de la higiene de manos en los servicios de Cirugía y Centro quirúrgico, además de las buenas prácticas en precauciones estándar y adicionales y correcta segregación de Residuos Sólidos.



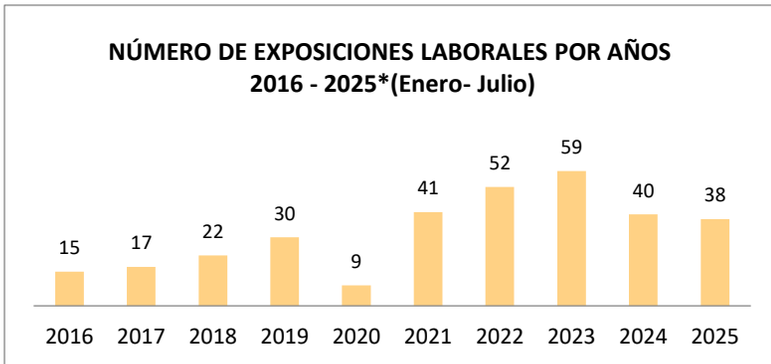
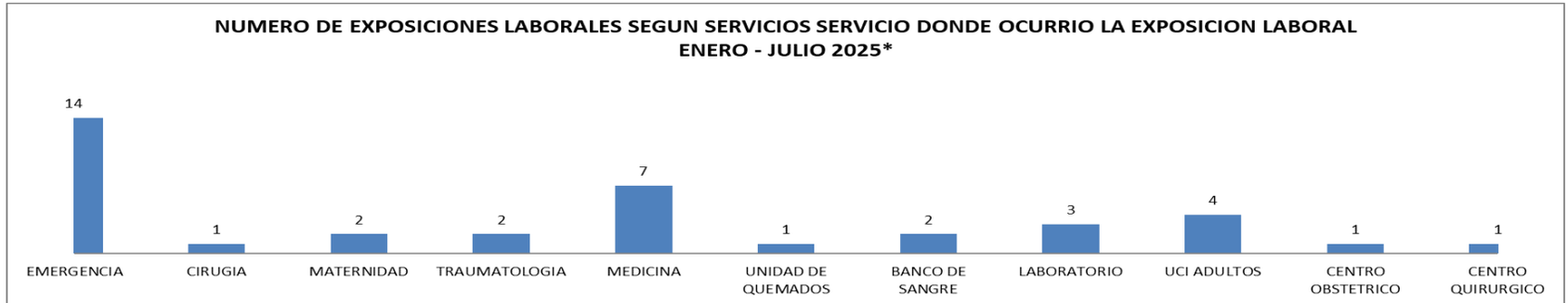
Fuente: Unidad de Epidemiología HRC



HOSPITAL REGIONAL DEL CUSCO

REPORTE DE LA VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA DE LAS INFECCIONES ASOCIADAS A LA ATENCIÓN DE LA SALUD (IAAS), PERIODO: ENERO A JULIO - 2025

TIPOS DE EXPOSICIONES LABORALES A AGENTES PATOGENOS EN SANGRE Y OTROS FLUIDOS CORPORALES 2021 -2025*



En el periodo de enero - julio del 2025 se reportaron treinta y ocho (38) casos de exposiciones laborales; de ellos treinta y tres (33) casos corresponden a accidentes por punzocortantes, y cinco (05) casos a salpicaduras de sangre y otros fluidos corporales.

Las Exposiciones se registraron en los grupos ocupacionales Profesional de Enfermería (09 casos), Técnico de Enfermería (03 casos), otros técnicos (02 casos) y personal en formación que realiza internado y/o practicas (24 casos). Los accidentes punzocortantes están asociados a “Aguja”, “bisturí”

Los servicios donde se suscitaron los casos de exposición laboral fueron: Emergencia, Cirugía, Maternidad, Traumatología, Medicina, Unidad de Quemados Banco de Sangre, Laboratorio, UCI Adultos, Centro Obstétrico y Centro Quirúrgico.

Fuente: Unidad de Epidemiología HRC



HOSPITAL REGIONAL DEL CUSCO

REPORTE DE LA VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA DE LAS INFECCIONES ASOCIADAS A LA ATENCIÓN DE LA SALUD (IAAS), PERIODO: ENERO A JULIO - 2025



Fuente: Unidad de Epidemiología HRC

En el **año 2021**, se reportaron cuarenta y siete (47) casos de exposiciones laborales, 96% (45) de los cuales corresponde a accidentes por punzocortantes y 4% (2) salpicaduras.

En el **año 2022**, se reportaron cincuenta y dos (52) casos de exposiciones laborales, 87% (45) de los cuales corresponde a accidentes por punzocortantes y 13% (7) salpicaduras.

En el **año 2023**, se reportaron sesenta y dos (62) casos de exposiciones laborales, 68% (42) de los cuales corresponde a accidentes por punzocortantes y 32% (20) salpicaduras.

En el **año 2024**, se reportaron cuarenta (40) casos de exposiciones laborales, 90% (36) de los cuales corresponde a accidentes por punzocortantes y 10% (4) salpicaduras.

En el **año 2025 (enero a julio)**, se reportaron treinta y siete (38) casos de exposiciones laborales, 86 % (33) de los cuales corresponde a accidentes por punzocortantes y 14% (5) salpicaduras.



HOSPITAL REGIONAL DEL CUSCO

REPORTE DE LA VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA DE LAS INFECCIONES ASOCIADAS A LA ATENCIÓN DE LA SALUD (IAAS), PERIODO: ENERO A JULIO - 2025

INDICADORES DE LA VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA DE IAAS EXPOSICIONES LABORALES A AGENTES PATOGENOS DE LA SANGRE Y OTROS FLUIDOS CORPORALES ENERO A JULIO 2025*

EXPOSICIONES LABORALES REGISTRADAS SEGÚN FACTOR DE RIESGO ENERO - JULIO 2025		
FACTOR DE RIESGO	TOTAL CASOS	INCIDENCIA ACUMULADA x 100
PUNZOCORTANTES	33	1.91
SALPICADURA	5	0.29
TOTAL	38	2.20

EXPOSICIONES LABORALES REGISTRADAS, SEGÚN CONDICION LABORAL ENERO - JULIO 2025			
CONDICION	TOTAL PERSONAL DE SALUD	N° DE CASOS EXP LABORAL	INCIDENCIA ACUMULADA x 100
CONTRATADOS	715	6	0.84
INTERNO	169	24	14.20
ESTUDIANTE	0	0	0.00
NOMBRADO	802	8	1.00
RESIDENTE	40	0	0.00
TOTAL	1726	38	2.20

Fuente: Unidad de Epidemiología / Vigilancia Epidemiológica IAAS - HRC

En el periodo enero a julio 2025, la **incidencia acumulada de Exposiciones Laborales fue de 2.20 x 100**

Según el factor de riesgo, la incidencia correspondiente a accidentes por punzocortantes es de 1.91 x 100 personas y las exposiciones asociadas a salpicaduras de sangre y otros fluidos corporales es de 0.29 x 100 personas.

EQUIPO DE VIGILANCIA IAAS HRC:

Med. Epidemióloga: Marina Antonieta Ochoa Linares

Lic. Enf. Nory Masías Gutiérrez- Responsable de la Vigilancia Epidemiológica de IAAS

Lic. Enf. Pamela Elizabeth Polo Nuñez- Responsable de la Vigilancia Epidemiológica de IAAS