



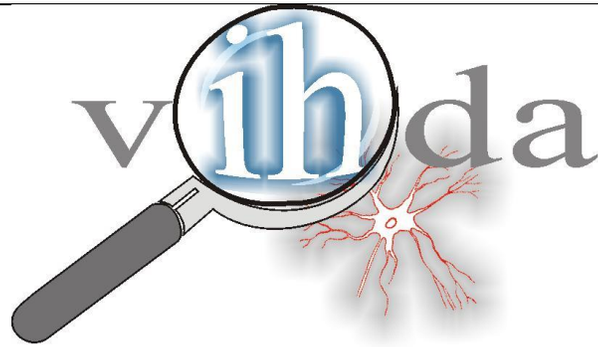
Ministerio de
Salud

Presidencia de la Nación

Secretaría de Políticas, Regulación e Institutos



PROGRAMA NACIONAL DE EPIDEMIOLOGÍA Y CONTROL DE INFECCIONES HOSPITALARIAS
Programa Nacional de Vigilancia de Infecciones Hospitalarias de Argentina (VIHDA)



PROGRAMA NACIONAL DE VIGILANCIA DE INFECCIONES HOSPITALARIAS DE ARGENTINA (VIHDA)

Reporte Anual
Enero 2015 – Diciembre 2015

Ministerio de Salud de la Nación
Secretaría de Políticas, Regulación e Institutos
Administración Nacional de Laboratorio e Institutos de Salud (A.N.L.I.S.)
Instituto Nacional de Epidemiología “Dr. Juan H Jara”

Mar del Plata – Argentina
Mayo 2016

PROGRAMA NACIONAL DE VIGILANCIA DE INFECCIONES HOSPITALARIAS DE ARGENTINA (VIHDA)

REPORTE ANUAL Enero – Diciembre 2015

Reporte Anual del Programa Nacional de Vigilancia de Infecciones Hospitalarias de Argentina (VIHDA)
Programa Oficial del Ministerio de Salud de la Nación
ANLIS – INE
Mar del Plata, Buenos Aires, Argentina

INTRODUCCIÓN

Este reporte presenta un resumen de datos correspondientes a ENERO-DICIEMBRE de 2015, recolectados y remitidos al INE por los hospitales adheridos al Programa Nacional de Vigilancia de Infecciones Hospitalarias de Argentina (VIHDA).

VIHDA es el Programa Oficial del Ministerio de Salud de la Nación. El mismo inició formalmente sus actividades el 1 de Marzo de 2004 y tiene su base en el INE-ANLIS.

Actualmente participan de VIHDA 156 establecimientos de salud en forma activa, pertenecientes a las 24 jurisdicciones del país. Estos hospitales se encuentran en distintas fases de incorporación. En el presente reporte sólo se incluyen aquellos, en estado RÉGIMEN, que informan datos periódicamente sobre vigilancia de infecciones hospitalarias, los cuales son consolidados en una base de datos nacional.

La identidad de los hospitales que informaron los datos incluidos en este reporte es confidencial.

COMPONENTES DE VIGILANCIA

Los datos de VIHDA son recolectados utilizando un protocolo estandarizado, respondiendo a definiciones del National Healthcare Safety Network (NHSN) del CDC de Estados Unidos de Norteamérica, adoptadas y consensuadas por VIHDA. Los componentes vigilados comprenden las Unidades de Cuidados Intensivos de Adultos y Pediátricos, Neonatología y Pacientes Quirúrgicos.

En las Unidades de Cuidados Intensivos de Adultos y Pediátricos se recolecta información según denominadores específicos, utilizando el número de pacientes en riesgo, pacientes días y días procedimiento, como denominador para las tasas de infección.

Los mismos denominadores son utilizados en Neonatología para cuatro categorías de peso (Menor o igual a 1000 g, 1001-1500 g, 1501 a 2500 g, igual o mayor a 2501 g).

En el caso de pacientes quirúrgicos, se vigilan las distintas intervenciones respecto de la aparición de infección del sitio quirúrgico, registrando datos sobre tipo de procedimiento quirúrgico, tipo de herida, duración de la operación y score de ASA, los cuales permiten estimar el índice de riesgo, según definiciones NHSN. Se excluyen las infecciones post-alta.

INDICADORES

Los datos incluidos en los indicadores que a continuación se presentan, corresponden al período Enero-Diciembre de 2015, según la información de vigilancia de IH remitida por los hospitales al INE hasta el día 14 de Abril de 2016.

Todas las tablas e indicadores presentados en este reporte han sido generados automáticamente mediante el software VIHDA, a partir de la base de datos nacional a la que informan los diferentes hospitales adheridos. Dicha información, cargada originariamente en los propios hospitales, no sufre ninguna transformación, ajuste o intervención manual durante el proceso de sincronización, consolidación y generación de las tablas e indicadores en el INE.

El Sistema VIHDA, instalado en el INE, emite los indicadores globales automáticamente respetando rigurosamente los datos que dichos hospitales informan. Por ello, es menester recordar la importancia de la correcta carga y verificación de los datos en las instituciones, previo a la sincronización al INE.

Dado que los propios hospitales adheridos al Programa VIHDA determinan la frecuencia con la que reportan datos, la base de datos nacional se modifica cada vez que el INE recibe información, por lo tanto, los indicadores aquí mostrados podrían ser diferentes en la medida en que los hospitales ingresen e informen nuevos datos para dicho período, si volvieran a obtener luego de haber sido generado el presente reporte.

Asimismo, se debe destacar que los hospitales reportantes en cada período pueden ser diferentes y con distinto grado de avance en sus actividades de prevención y control por lo que no es estadísticamente válido comparar los resultados publicados en los distintos períodos.

Se sugiere interpretar los resultados con prudencia, toda vez que cuando el número de datos reportados es pequeño puede producir tasas inestables.

Los indicadores presentados no constituyen una lista exhaustiva y no deben utilizarse individualmente cada uno de ellos para la toma de decisiones o para evaluar el proceso de gestión. Para ello es recomendable buscar la integración de estos indicadores con otros de naturaleza cualitativa, teniendo en cuenta la variabilidad de los datos y las características propias existentes en los distintos hospitales.

El software VIHDA brinda a cada hospital la posibilidad de obtener en forma inmediata sus propios indicadores. A partir de su análisis particular, cada centro hospitalario podrá establecer un plan de acción a corto, mediano y largo plazo, con las medidas correctivas pertinentes, a fin de minimizar riesgos y con ello disminuir las IH. Por ello recomendamos que cada hospital efectúe estudios comparativos de sus propios indicadores, a fin de tener una cabal visión de su realidad y mediar el impacto de las acciones correctivas tomadas. La comparación de sus indicadores particulares, con los globales generados por el INE, le permitirá, además, obtener una visión de su realidad en el contexto nacional.

Sugerimos analizar con prudencia la comparación de los datos de cada hospital o del reporte VIHDA con los publicados por el NHSN, toda vez que los hospitales involucrados no comparten las mismas variables, categorías, procedimientos y/o complejidad.

A continuación, se presentan los datos de los diferentes indicadores correspondientes a:

- Unidades de Cuidados Intensivos (UCI) de Adultos (UCIA)
- Unidades de Cuidados Intensivos Pediátricos (UCIP)
- Unidades de Cuidados Neonatales de Alto Riesgo (UCN) según categorías de Peso (Menor a 1000, Entre 1001 y 1500, Entre 1501 y 2500, y Mayor a 2501 g.)
- Intervenciones Quirúrgicas

1. Índice de Utilización de Procedimientos

En esta tabla se presenta el número de Unidades según tipo y procedimiento realizado, calculándose el índice de utilización de la siguiente manera:

$$\frac{\text{Nº de días-catéter urinario}}{\text{Nº de días-paciente}} * 100$$

$$\frac{\text{Nº de días-catéter central}}{\text{Nº de días-paciente}} * 100$$

$$\frac{\text{Nº de días-ARM}}{\text{Nº de días-paciente}} * 100$$

En el análisis de los datos presentados se excluyen las unidades que no han reportado al menos 50 días-procedimiento o 50 días-paciente en el período considerado.

En este indicador no se incluyen aquellas categorías de unidades de cuidados intensivos para las que no haya al menos 3 instituciones que reporten datos para la categoría.

En la Unidad de Cuidados Neonatales de Alto Riesgo (equivalente a UCIN), a diferencia de los reportes NHSN, y por razones operativas, no se analizan por separado los menores de 750 gr.

Índice de Utilización de Procedimientos

Desde: 01/01/2015

Hasta: 31/12/2015



Tipo de Unidad	N° Unidades	Proced. Día	Pacientes Día	Índice Utilización(%)
Tipo Unidad: UCI / Procedimiento: Asistencia Respiratoria Mecánica				
UCIA-POL	67	109518	213848	51,21
UCIP-POL	21	38453	67569	56,91
UCIA-MQ	8	9439	19612	48,13
UCIA-UCOCCV	6	2780	18475	15,05
UCIA-POLUCO	4	5539	12069	45,89
UCIP-CCV	4	4231	13593	31,13
UCIA-CCV	4	1712	5519	31,02
UCIA-UC	4	872	7477	11,66
UCIP-MQ	3	4888	9497	51,47
Tipo Unidad: UCI / Procedimiento: Cateter Central				
UCIA-POL	67	145171	213848	67,89
UCIP-POL	21	36374	67569	53,83
UCIA-MQ	8	12963	19612	66,10
UCIA-UCOCCV	6	5647	18475	30,57
UCIA-POLUCO	4	9017	12069	74,71
UCIP-CCV	4	6576	13593	48,38
UCIA-CCV	4	3529	5519	63,94
UCIA-UC	4	1889	7477	25,26
UCIP-MQ	3	4070	9497	42,86
Tipo Unidad: UCI / Procedimiento: Cateter Urinario				
UCIA-POL	67	172894	213848	80,85
UCIP-POL	21	32754	67569	48,47
UCIA-MQ	8	15981	19612	81,49
UCIA-UCOCCV	6	7665	18475	41,49
UCIA-POLUCO	4	10218	12069	84,66
UCIP-CCV	4	3805	13593	27,99
UCIA-CCV	4	3311	5519	59,99
UCIA-UC	4	2506	7477	33,52
UCIP-MQ	3	3935	9497	41,43

Indice de Utilización de Procedimientos

Desde: 01/01/2015 Hasta: 31/12/2015



Tipo Unidad: UCN / Procedimiento: Asistencia Respiratoria Mecánica

Alto Riesgo-Menor a 1000	45	13777	40676	33,87
Alto Riesgo-Entre 1001 y 1500	44	8788	62219	14,12
Alto Riesgo-Entre 1501 y 2500	45	8924	101177	8,82
Alto Riesgo-Mayor a 2501	44	9902	90125	10,99

Tipo Unidad: UCN / Procedimiento: Cateter Central

Alto Riesgo-Menor a 1000	45	14525	40676	35,71
Alto Riesgo-Entre 1001 y 1500	44	18480	62219	29,70
Alto Riesgo-Entre 1501 y 2500	45	23095	101177	22,83
Alto Riesgo-Mayor a 2501	44	17282	90125	19,18

Tipo Unidad: UCN / Procedimiento: Cateter Urinario

Alto Riesgo-Menor a 1000	45	949	40676	2,33
Alto Riesgo-Entre 1001 y 1500	44	928	62219	1,49
Alto Riesgo-Entre 1501 y 2500	45	2752	101177	2,72
Alto Riesgo-Mayor a 2501	44	4404	90125	4,89

A continuación se presenta la tendencia de Utilización de Procedimientos y los percentilos correspondientes, para las Unidades UCIA-POL (Unidad de Cuidados Intensivos de Adultos – Polivalente), UCIP-POL (Unidad de Cuidados Intensivos Pediátricas – Polivalente) y UCN Alto Riesgo (Unidad de Cuidados Neonatales de Alto Riesgo – UCN- AR).

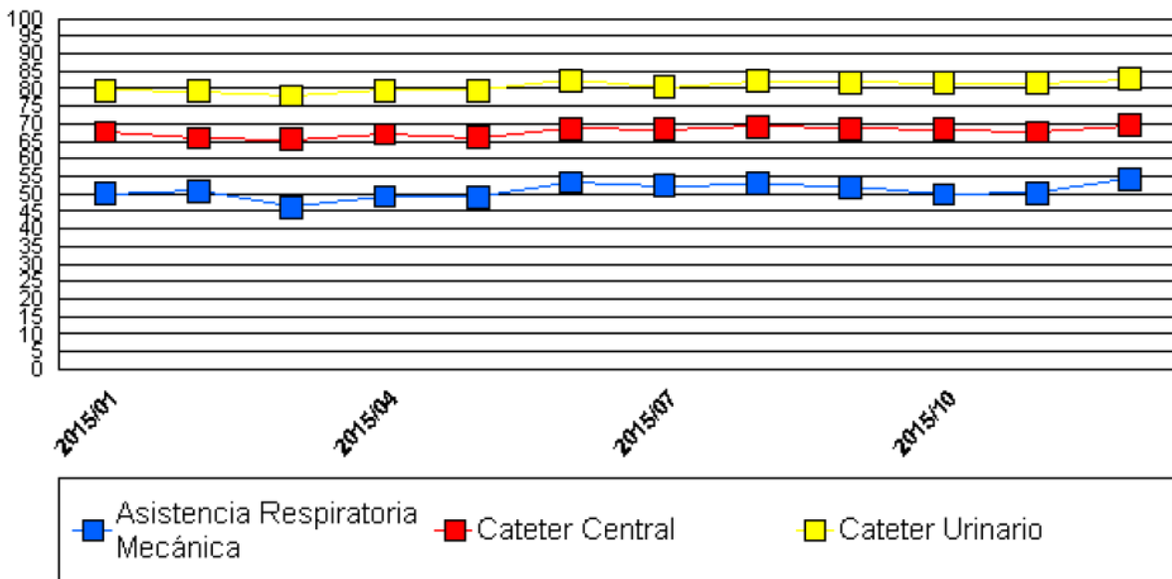
Tendencia de Utilización de Procedimientos



Desde: 01/01/2015 Hasta: 31/12/2015

UCI-Unidad de Cuidados Intensivos de Adultos-Polivalente

Tendencia de Utilización Procedimientos



Tendencia de Utilización de Procedimientos

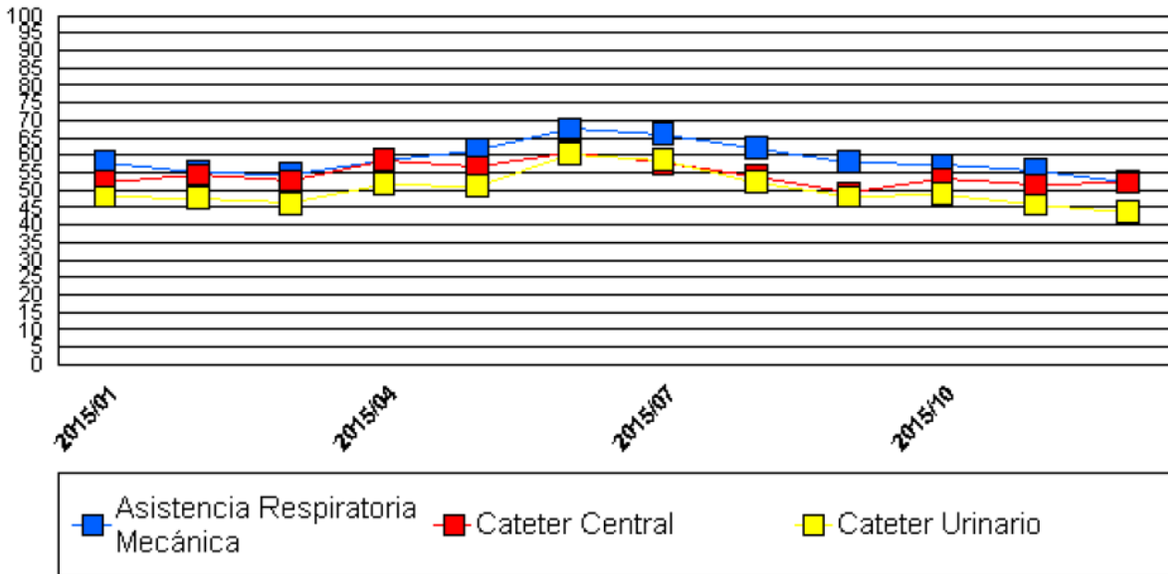


Desde: 01/01/2015

Hasta: 31/12/2015

UCI-Unidad de Cuidados Intensivos Pediátrica-Polivalente

Tendencia de Utilización Procedimientos



Tendencia de Utilización de Procedimientos

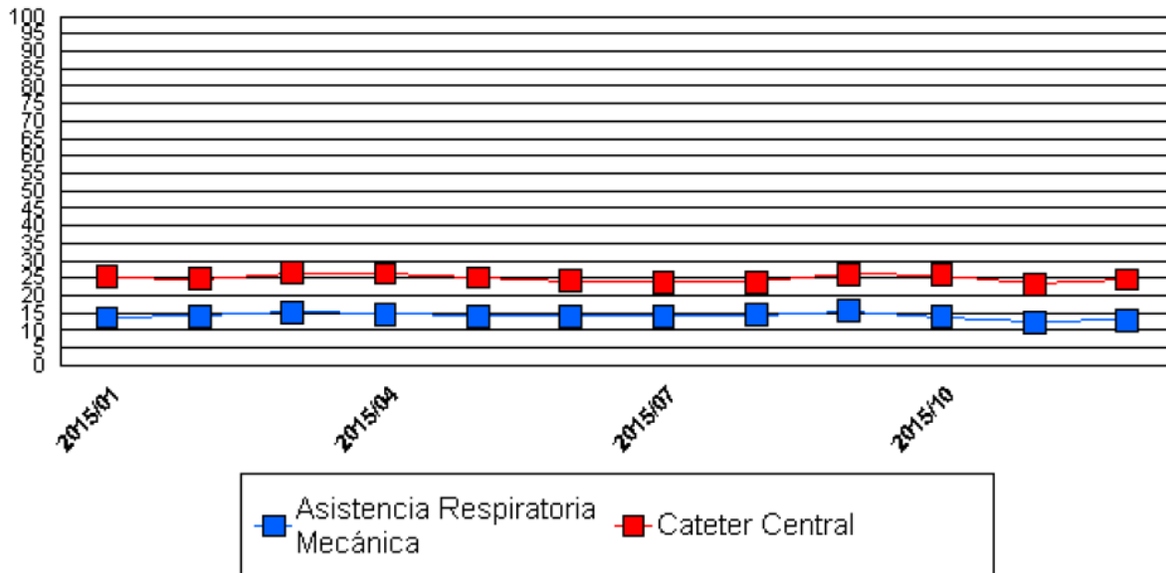


Desde: 01/01/2015

Hasta: 31/12/2015

UCN-Alto Riesgo-

Tendencia de Utilización Procedimientos



Percentilos Utilización de Procedimientos

Desde: 01/01/2015 Hasta: 31/12/2015

UCI

Asistencia Respiratoria Mecánica

UCIA-CCV

Unidades	Días Proced.	Media Global	Percentil 10	Percentil 25	Percentil 50	Percentil 75	Percentil 90
4	1712	0,31	0,08	0,15	0,26	0,43	0,63

UCIA-MQ

Unidades	Días Proced.	Media Global	Percentil 10	Percentil 25	Percentil 50	Percentil 75	Percentil 90
8	9439	0,48	0,23	0,32	0,45	0,59	0,73

UCIA-POL

Unidades	Días Proced.	Media Global	Percentil 10	Percentil 25	Percentil 50	Percentil 75	Percentil 90
67	109518	0,51	0,20	0,34	0,49	0,66	0,78

UCIA-POLUCO

Unidades	Días Proced.	Media Global	Percentil 10	Percentil 25	Percentil 50	Percentil 75	Percentil 90
4	5539	0,46	0,27	0,36	0,44	0,55	0,63

UCIA-UC

Unidades	Días Proced.	Media Global	Percentil 10	Percentil 25	Percentil 50	Percentil 75	Percentil 90
4	872	0,12	0,01	0,04	0,09	0,19	0,27

UCIA-UCOCV

Unidades	Días Proced.	Media Global	Percentil 10	Percentil 25	Percentil 50	Percentil 75	Percentil 90
6	2780	0,15	0,03	0,07	0,12	0,21	0,31

UCIP-CCV

Unidades	Días Proced.	Media Global	Percentil 10	Percentil 25	Percentil 50	Percentil 75	Percentil 90
4	4231	0,31	0,18	0,22	0,29	0,45	0,70

UCIP-MQ

Unidades	Días Proced.	Media Global	Percentil 10	Percentil 25	Percentil 50	Percentil 75	Percentil 90
3	4888	0,51	0,21	0,36	0,48	0,59	0,70

UCIP-POL

Unidades	Días Proced.	Media Global	Percentil 10	Percentil 25	Percentil 50	Percentil 75	Percentil 90
21	38453	0,57	0,15	0,37	0,61	0,74	0,86

Cateter Central

UCIA-CCV

Unidades	Días Proced.	Media Global	Percentil 10	Percentil 25	Percentil 50	Percentil 75	Percentil 90
4	3529	0,64	0,38	0,52	0,63	0,79	0,89

Percentilos Utilización de Procedimientos

Desde: 01/01/2015 Hasta: 31/12/2015

Cateter Central

UCIA-MQ

Unidades	Días Proced.	Media Global	Percentil 10	Percentil 25	Percentil 50	Percentil 75	Percentil 90
8	12963	0,66	0,35	0,50	0,68	0,83	0,89

UCIA-POL

Unidades	Días Proced.	Media Global	Percentil 10	Percentil 25	Percentil 50	Percentil 75	Percentil 90
67	145171	0,68	0,36	0,52	0,68	0,81	0,92

UCIA-POLUCO

Unidades	Días Proced.	Media Global	Percentil 10	Percentil 25	Percentil 50	Percentil 75	Percentil 90
4	9017	0,75	0,55	0,64	0,74	0,84	0,92

UCIA-UC

Unidades	Días Proced.	Media Global	Percentil 10	Percentil 25	Percentil 50	Percentil 75	Percentil 90
4	1889	0,25	0,08	0,14	0,27	0,40	0,48

UCIA-UCOCCV

Unidades	Días Proced.	Media Global	Percentil 10	Percentil 25	Percentil 50	Percentil 75	Percentil 90
6	5647	0,31	0,13	0,22	0,29	0,40	0,46

UCIP-CCV

Unidades	Días Proced.	Media Global	Percentil 10	Percentil 25	Percentil 50	Percentil 75	Percentil 90
4	6576	0,48	0,37	0,43	0,51	0,62	0,67

UCIP-MQ

Unidades	Días Proced.	Media Global	Percentil 10	Percentil 25	Percentil 50	Percentil 75	Percentil 90
3	4070	0,43	0,20	0,33	0,42	0,49	0,54

UCIP-POL

Unidades	Días Proced.	Media Global	Percentil 10	Percentil 25	Percentil 50	Percentil 75	Percentil 90
21	36374	0,54	0,11	0,35	0,52	0,70	0,84

Cateter Urinario

UCIA-CCV

Unidades	Días Proced.	Media Global	Percentil 10	Percentil 25	Percentil 50	Percentil 75	Percentil 90
4	3311	0,60	0,31	0,39	0,61	0,73	0,87

UCIA-MQ

Unidades	Días Proced.	Media Global	Percentil 10	Percentil 25	Percentil 50	Percentil 75	Percentil 90
8	15981	0,81	0,55	0,72	0,85	0,92	0,96

UCIA-POL

Unidades	Días Proced.	Media Global	Percentil 10	Percentil 25	Percentil 50	Percentil 75	Percentil 90
67	172894	0,81	0,51	0,70	0,84	0,93	0,99

Percentilos Utilización de Procedimientos

Desde: 01/01/2015

Hasta: 31/12/2015

Cateter Urinario

UCIA-POLUCO

Unidades	Días Proced.	Media Global	Percentil 10	Percentil 25	Percentil 50	Percentil 75	Percentil 90
4	10218	0,85	0,68	0,76	0,81	0,92	0,98

UCIA-UC

Unidades	Días Proced.	Media Global	Percentil 10	Percentil 25	Percentil 50	Percentil 75	Percentil 90
4	2506	0,34	0,20	0,27	0,36	0,48	0,55

UCIA-UCOCCV

Unidades	Días Proced.	Media Global	Percentil 10	Percentil 25	Percentil 50	Percentil 75	Percentil 90
6	7665	0,41	0,14	0,25	0,33	0,47	0,74

UCIP-CCV

Unidades	Días Proced.	Media Global	Percentil 10	Percentil 25	Percentil 50	Percentil 75	Percentil 90
4	3805	0,28	0,14	0,21	0,27	0,38	0,53

UCIP-MQ

Unidades	Días Proced.	Media Global	Percentil 10	Percentil 25	Percentil 50	Percentil 75	Percentil 90
3	3935	0,41	0,21	0,27	0,38	0,51	0,56

UCIP-POL

Unidades	Días Proced.	Media Global	Percentil 10	Percentil 25	Percentil 50	Percentil 75	Percentil 90
21	32754	0,48	0,09	0,27	0,49	0,67	0,83

UCN

Asistencia Respiratoria Mecánica

Alto Riesgo-Entre 1001 y 1500

Unidades	Días Proced.	Media Global	Percentil 10	Percentil 25	Percentil 50	Percentil 75	Percentil 90
44	8788	0,14	0,00	0,00	0,10	0,26	0,52

Alto Riesgo-Entre 1501 y 2500

Unidades	Días Proced.	Media Global	Percentil 10	Percentil 25	Percentil 50	Percentil 75	Percentil 90
45	8924	0,09	0,00	0,01	0,06	0,16	0,31

Alto Riesgo-Mayor a 2501

Unidades	Días Proced.	Media Global	Percentil 10	Percentil 25	Percentil 50	Percentil 75	Percentil 90
44	9902	0,11	0,00	0,01	0,08	0,17	0,29

Percentilos Utilización de Procedimientos

Desde: 01/01/2015

Hasta: 31/12/2015

Cateter Central

Alto Riesgo-Entre 1001 y 1500

Unidades	Dias Proced.	Media Global	Percentil 10	Percentil 25	Percentil 50	Percentil 75	Percentil 90
44	18480	0,30	0,00	0,14	0,32	0,53	0,90

Alto Riesgo-Entre 1501 y 2500

Unidades	Dias Proced.	Media Global	Percentil 10	Percentil 25	Percentil 50	Percentil 75	Percentil 90
45	23095	0,23	0,01	0,09	0,23	0,49	0,68

Alto Riesgo-Mayor a 2501

Unidades	Dias Proced.	Media Global	Percentil 10	Percentil 25	Percentil 50	Percentil 75	Percentil 90
44	17282	0,19	0,00	0,05	0,16	0,31	0,52

Alto Riesgo-Menor a 1000

Unidades	Dias Proced.	Media Global	Percentil 10	Percentil 25	Percentil 50	Percentil 75	Percentil 90
45	14525	0,36	0,00	0,01	0,37	0,68	1,00

Cateter Urinario

Alto Riesgo-Entre 1001 y 1500

Unidades	Dias Proced.	Media Global	Percentil 10	Percentil 25	Percentil 50	Percentil 75	Percentil 90
44	928	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,08

Alto Riesgo-Entre 1501 y 2500

Unidades	Dias Proced.	Media Global	Percentil 10	Percentil 25	Percentil 50	Percentil 75	Percentil 90
45	2752	0,03	0,00	0,00	0,00	0,02	0,13

Alto Riesgo-Mayor a 2501

Unidades	Dias Proced.	Media Global	Percentil 10	Percentil 25	Percentil 50	Percentil 75	Percentil 90
44	4404	0,05	0,00	0,00	0,00	0,07	0,14

Alto Riesgo-Menor a 1000

Unidades	Dias Proced.	Media Global	Percentil 10	Percentil 25	Percentil 50	Percentil 75	Percentil 90
45	949	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,07

* No se consideran otras unidades ni factores de riesgo debido al bajo número de casos.

2. Tasa de Infección asociada a Procedimientos Día

En las siguientes tablas se presenta el número de Unidades según la tasa de infección, por tipo y procedimiento vigilado.

Se calcula la tasa de Infección de la siguiente manera:

$$\frac{\text{Nº de episodios de ITU asociados a catéter urinario}}{\text{Nº de días de exposición a catéter urinario}} * 1000$$

$$\frac{\text{Nº de episodios de IPS asociados a catéter central}}{\text{Nº de días de exposición a catéter central}} * 1000$$

$$\frac{\text{Nº de episodios de NEU asociados a ARM}}{\text{Nº de días de exposición a ARM}} * 1000$$

En el análisis de los datos presentados se excluyen las unidades que no han reportado al menos 50 días-procedimiento en el período considerado.

En este reporte no se incluyen aquellas categorías de unidades de cuidados intensivos para las que no haya al menos 3 instituciones que reporten datos y que informaran 5 o más IH para la categoría.

Tasa de Infección asociada a Procedimientos Día

Desde: 01/01/2015

Hasta: 31/12/2015

Tipo de Unidad	N° Unidades	N° de IH	Procedim. Día	Tasa de IH(%)
Tipo Unidad: UCI / INFECCION DE TRACTO URINARIO asociada a Cateter Urinario				
UCIA-POL	67	536	172894	3,10
UCIP-POL	21	141	32754	4,30
UCIA-MQ	8	50	15981	3,13
UCIA-UCOCCV	6	23	7665	3,00
UCIA-CCV	4	7	3311	2,11
UCIA-POLUCO	4	32	10218	3,13
UCIA-UC	4	7	2506	2,79
UCIP-CCV	4	5	3805	1,31
UCIP-MQ	3	34	3935	8,64
Tipo Unidad: UCI / INFECCION PRIMARIA DE LA SANGRE asociada a Cateter Central				
UCIA-POL	67	531	145171	3,66
UCIP-POL	21	167	36374	4,59
UCIA-MQ	8	86	12963	6,63
UCIA-UCOCCV	6	20	5647	3,54
UCIA-CCV	4	30	3529	8,50
UCIA-POLUCO	4	32	9017	3,55
UCIA-UC	4	9	1889	4,76
UCIP-CCV	4	40	6576	6,08
UCIP-MQ	3	17	4070	4,18
Tipo Unidad: UCI / NEUMONIA asociada a Asistencia Respiratoria Mecánica				
UCIA-POL	67	1255	109518	11,46
UCIP-POL	21	185	38453	4,81
UCIA-MQ	8	109	9439	11,55
UCIA-UCOCCV	6	27	2780	9,71
UCIA-CCV	4	8	1712	4,67
UCIA-POLUCO	4	103	5539	18,60
UCIA-UC	4	12	872	13,76
UCIP-CCV	4	10	4231	2,36
UCIP-MQ	3	14	4888	2,86

Tasa de Infección asociada a Procedimientos Día

Desde: 01/01/2015 Hasta: 31/12/2015

Tipo de Unidad	Nº Unidades	Nº de IH	Procedim. Día	Tasa de IH(%)
Tipo Unidad: UCN / INFECCION PRIMARIA DE LA SANGRE asociada a Cateter Central				
Alto Riesgo-Menor a 1000	45	166	14525	11,43
Alto Riesgo-Entre 1001 y 1500	44	110	18480	5,95
Alto Riesgo-Entre 1501 y 2500	45	124	23095	5,37
Alto Riesgo-Mayor a 2501	44	92	17282	5,32
Tipo Unidad: UCN / NEUMONIA asociada a Asistencia Respiratoria Mecánica				
Alto Riesgo-Menor a 1000	45	28	13777	2,03
Alto Riesgo-Entre 1001 y 1500	44	20	8788	2,28
Alto Riesgo-Entre 1501 y 2500	45	15	8924	1,68
Alto Riesgo-Mayor a 2501	44	13	9902	1,31
Tipo Unidad: UCN / INFECCION DE TRACTO URINARIO asociada a Cateter Urinario				
Alto Riesgo-Menor a 1000	45	5	949	5,27
Alto Riesgo-Entre 1501 y 2500	45	12	2752	4,36
Alto Riesgo-Mayor a 2501	44	19	4404	4,31

A continuación se presenta la tendencia de Infección asociada a Procedimiento Día, seguida de los percentilos correspondientes, para las Unidades UCIA-POL, UCIP-POL y UCN Alto Riesgo equivalente a Unidades de Cuidados Intensivos Neonatales de Alto Riesgo (UCIN).

Tendencia Infección asociada a Procedimientos Día

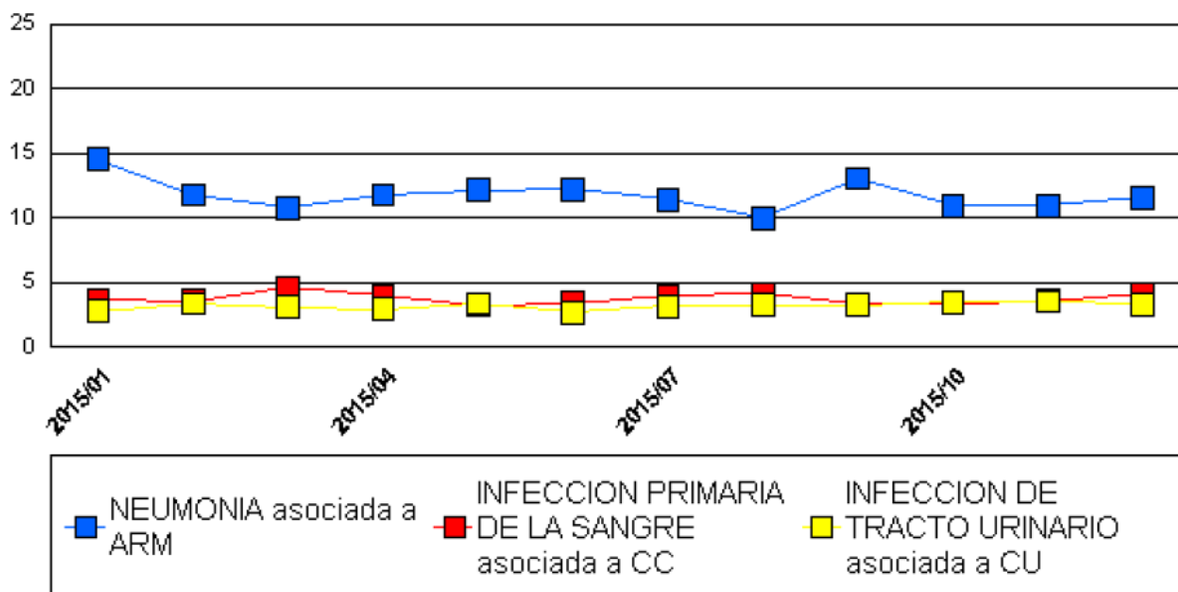


Desde: 01/01/2015

Hasta: 31/12/2015

UCI-Unidad de Cuidados Intensivos de Adultos-Polivalente

Tendencia Tasa I.H.



Tendencia Infección asociada a Procedimientos Día

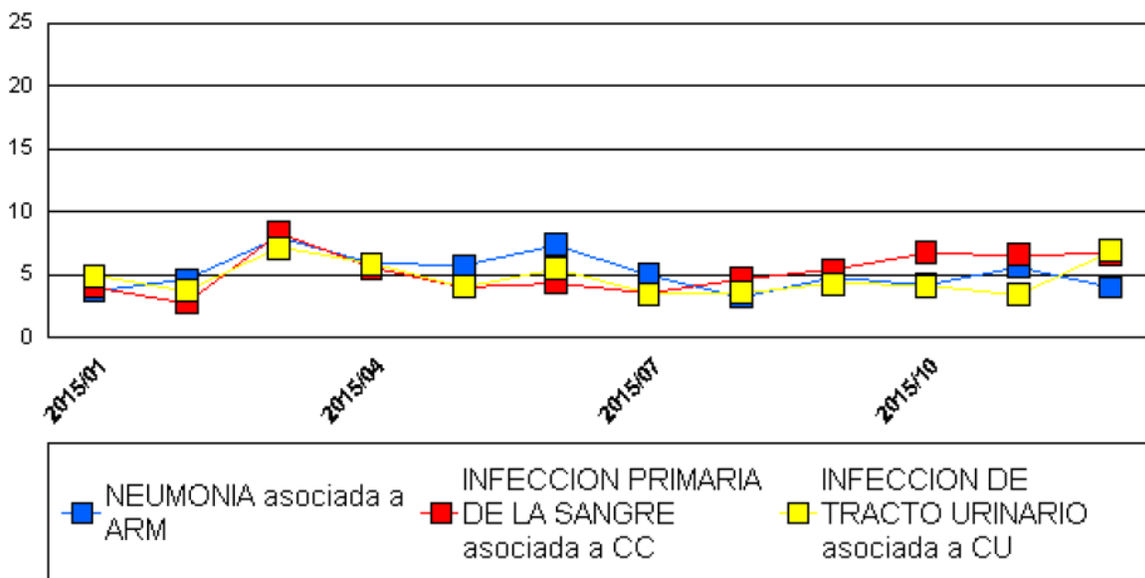


Desde: 01/01/2015

Hasta: 31/12/2015

UCI-Unidad de Cuidados Intensivos Pediátrica-Polivalente

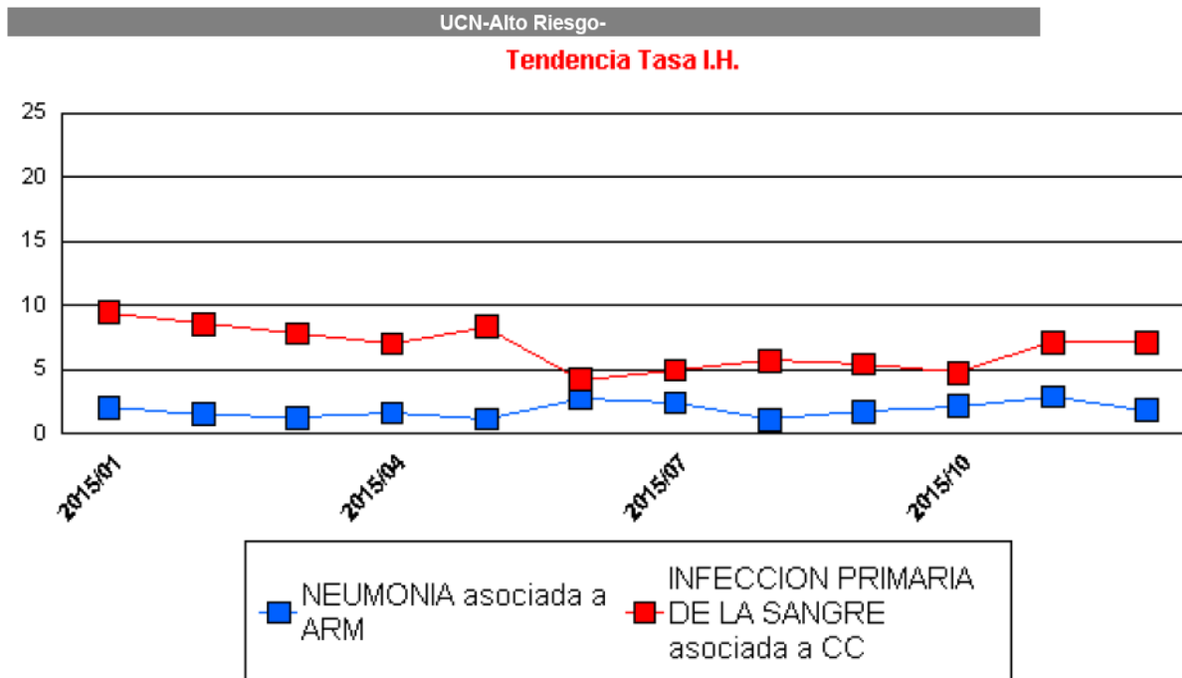
Tendencia Tasa I.H.



Tendencia Infección asociada a Procedimientos Día



Desde: 01/01/2015 Hasta: 31/12/2015



Percentilos Tasa de IH

Desde: 01/01/2015 Hasta: 31/12/2015

UCI

INFECCION DE TRACTO URINARIO asociada a Cateter Urinario

UCIA-CCV

Unidades	Días Proced.	Media Global	Percentil 10	Percentil 25	Percentil 50	Percentil 75	Percentil 90
4	3311	2,11	0,00	0,00	1,43	3,18	5,54

UCIA-MQ

Unidades	Días Proced.	Media Global	Percentil 10	Percentil 25	Percentil 50	Percentil 75	Percentil 90
8	15981	3,13	1,23	2,23	2,83	3,60	5,60

UCIA-POL

Unidades	Días Proced.	Media Global	Percentil 10	Percentil 25	Percentil 50	Percentil 75	Percentil 90
67	172894	3,10	2,68	2,95	3,16	3,29	3,41

UCIA-POLUCO

Unidades	Días Proced.	Media Global	Percentil 10	Percentil 25	Percentil 50	Percentil 75	Percentil 90
4	10218	3,13	0,51	1,15	2,53	5,12	6,46

UCIA-UC

Unidades	Días Proced.	Media Global	Percentil 10	Percentil 25	Percentil 50	Percentil 75	Percentil 90
4	2506	2,79	0,00	0,00	0,00	5,42	9,66

UCIA-UCOCCV

Unidades	Días Proced.	Media Global	Percentil 10	Percentil 25	Percentil 50	Percentil 75	Percentil 90
6	7665	3,00	0,00	1,63	2,34	4,86	6,08

UCIP-CCV

Unidades	Días Proced.	Media Global	Percentil 10	Percentil 25	Percentil 50	Percentil 75	Percentil 90
4	3805	1,31	0,00	0,00	0,00	3,04	4,18

UCIP-MQ

Unidades	Días Proced.	Media Global	Percentil 10	Percentil 25	Percentil 50	Percentil 75	Percentil 90
3	3935	8,64	2,87	6,14	9,25	10,39	11,84

UCIP-POL

Unidades	Días Proced.	Media Global	Percentil 10	Percentil 25	Percentil 50	Percentil 75	Percentil 90
21	32754	4,30	3,18	3,37	3,91	5,26	6,50

INFECCION PRIMARIA DE LA SANGRE asociada a Cateter Central

UCIA-CCV

Unidades	Días Proced.	Media Global	Percentil 10	Percentil 25	Percentil 50	Percentil 75	Percentil 90
4	3529	8,50	4,23	5,80	6,37	11,66	16,49

Percentilos Tasa de IH

Desde: 01/01/2015 Hasta: 31/12/2015

UCI

INFECCION PRIMARIA DE LA SANGRE asociada a Cateter Central

UCIA-MQ

Unidades	Días Proced.	Media Global	Percentil 10	Percentil 25	Percentil 50	Percentil 75	Percentil 90
8	12963	6,63	3,33	3,94	6,45	8,67	11,38

UCIA-POL

Unidades	Días Proced.	Media Global	Percentil 10	Percentil 25	Percentil 50	Percentil 75	Percentil 90
67	145171	3,66	3,24	3,31	3,54	3,94	4,27

UCIA-POLUCO

Unidades	Días Proced.	Media Global	Percentil 10	Percentil 25	Percentil 50	Percentil 75	Percentil 90
4	9017	3,55	1,30	1,44	3,14	5,43	7,28

UCIA-UC

Unidades	Días Proced.	Media Global	Percentil 10	Percentil 25	Percentil 50	Percentil 75	Percentil 90
4	1889	4,76	0,00	0,00	4,89	6,88	15,30

UCIA-UCOCCV

Unidades	Días Proced.	Media Global	Percentil 10	Percentil 25	Percentil 50	Percentil 75	Percentil 90
6	5647	3,54	0,88	2,10	2,88	4,40	7,98

UCIP-CCV

Unidades	Días Proced.	Media Global	Percentil 10	Percentil 25	Percentil 50	Percentil 75	Percentil 90
4	6576	6,08	1,76	3,68	5,35	8,49	11,87

UCIP-MQ

Unidades	Días Proced.	Media Global	Percentil 10	Percentil 25	Percentil 50	Percentil 75	Percentil 90
3	4070	4,18	0,00	2,38	3,78	6,55	8,64

UCIP-POL

Unidades	Días Proced.	Media Global	Percentil 10	Percentil 25	Percentil 50	Percentil 75	Percentil 90
21	36374	4,59	2,81	3,62	4,56	5,93	6,70

NEUMONIA asociada a Asistencia Respiratoria Mecánica

UCIA-CCV

Unidades	Días Proced.	Media Global	Percentil 10	Percentil 25	Percentil 50	Percentil 75	Percentil 90
4	1712	4,67	0,00	0,00	2,49	5,83	13,96

UCIA-MQ

Unidades	Días Proced.	Media Global	Percentil 10	Percentil 25	Percentil 50	Percentil 75	Percentil 90
8	9439	11,55	5,98	7,76	12,00	16,03	18,49

PROGRAMA NACIONAL DE EPIDEMIOLOGIA Y CONTROL DE INFECCIONES HOSPITALARIAS
Programa Nacional de Vigilancia de Infecciones Hospitalarias de Argentina (VIHDA)

Percentilos Tasa de IH

Desde: 01/01/2015 Hasta: 31/12/2015

UCI

NEUMONIA asociada a Asistencia Respiratoria Mecánica

UCIA-POL

Unidades	Días Proced.	Media Global	Percentil 10	Percentil 25	Percentil 50	Percentil 75	Percentil 90
67	109518	11,46	10,13	10,63	11,37	11,91	13,46

UCIA-POLUCO

Unidades	Días Proced.	Media Global	Percentil 10	Percentil 25	Percentil 50	Percentil 75	Percentil 90
4	5539	18,60	8,48	12,61	16,44	24,54	31,32

UCIA-UC

Unidades	Días Proced.	Media Global	Percentil 10	Percentil 25	Percentil 50	Percentil 75	Percentil 90
4	872	13,76	0,00	0,00	7,62	27,97	34,41

UCIA-UCOCCV

Unidades	Días Proced.	Media Global	Percentil 10	Percentil 25	Percentil 50	Percentil 75	Percentil 90
6	2604	10,37	3,67	4,07	9,80	17,86	21,52

UCIP-CCV

Unidades	Días Proced.	Media Global	Percentil 10	Percentil 25	Percentil 50	Percentil 75	Percentil 90
4	4231	2,36	0,00	0,00	2,66	3,23	6,86

UCIP-MQ

Unidades	Días Proced.	Media Global	Percentil 10	Percentil 25	Percentil 50	Percentil 75	Percentil 90
3	4888	2,86	0,00	0,00	2,20	4,10	5,78

UCIP-POL

Unidades	Días Proced.	Media Global	Percentil 10	Percentil 25	Percentil 50	Percentil 75	Percentil 90
21	38453	4,81	3,18	3,69	4,53	5,50	7,14

UCN

INFECCION DE TRACTO URINARIO asociada a Cateter Urinario

Alto Riesgo-Entre 1001 y 1500

Unidades	Días Proced.	Media Global	Percentil 10	Percentil 25	Percentil 50	Percentil 75	Percentil 90
44	928	1,08	0,00	0,00	0,00	0,00	6,25

Alto Riesgo-Entre 1501 y 2500

Unidades	Días Proced.	Media Global	Percentil 10	Percentil 25	Percentil 50	Percentil 75	Percentil 90
45	2752	4,36	0,00	0,00	4,16	8,18	11,08

Alto Riesgo-Mayor a 2501

Unidades	Días Proced.	Media Global	Percentil 10	Percentil 25	Percentil 50	Percentil 75	Percentil 90
44	4404	4,31	0,00	2,78	3,65	5,67	8,73

PROGRAMA NACIONAL DE EPIDEMIOLOGIA Y CONTROL DE INFECCIONES HOSPITALARIAS
Programa Nacional de Vigilancia de Infecciones Hospitalarias de Argentina (VIHDA)

UCN

Desde: 01/01/2015 Hasta: 31/12/2015

INFECCION DE TRACTO URINARIO asociada a Cateter Urinario

Alto Riesgo-Menor a 1000

Unidades	Días Proced.	Media Global	Percentil 10	Percentil 25	Percentil 50	Percentil 75	Percentil 90
45	949	5,27	0,00	0,00	0,00	12,97	16,02

INFECCION PRIMARIA DE LA SANGRE asociada a Cateter Central

Alto Riesgo-Entre 1001 y 1500

Unidades	Días Proced.	Media Global	Percentil 10	Percentil 25	Percentil 50	Percentil 75	Percentil 90
44	18480	5,95	3,47	4,45	6,19	7,23	8,20

Alto Riesgo-Entre 1501 y 2500

Unidades	Días Proced.	Media Global	Percentil 10	Percentil 25	Percentil 50	Percentil 75	Percentil 90
45	23095	5,37	2,25	4,58	5,32	7,12	7,65

Alto Riesgo-Mayor a 2501

Unidades	Días Proced.	Media Global	Percentil 10	Percentil 25	Percentil 50	Percentil 75	Percentil 90
44	17282	5,32	1,64	4,06	5,98	6,57	8,55

Alto Riesgo-Menor a 1000

Unidades	Días Proced.	Media Global	Percentil 10	Percentil 25	Percentil 50	Percentil 75	Percentil 90
45	14525	11,43	7,15	9,11	10,69	12,40	18,13

NEUMONIA asociada a Asistencia Respiratoria Mecánica

Alto Riesgo-Entre 1001 y 1500

Unidades	Días Proced.	Media Global	Percentil 10	Percentil 25	Percentil 50	Percentil 75	Percentil 90
44	8788	2,28	0,00	1,22	2,12	3,12	5,16

Alto Riesgo-Entre 1501 y 2500

Unidades	Días Proced.	Media Global	Percentil 10	Percentil 25	Percentil 50	Percentil 75	Percentil 90
45	8924	1,68	0,00	0,00	1,36	3,12	3,98

Alto Riesgo-Mayor a 2501

Unidades	Días Proced.	Media Global	Percentil 10	Percentil 25	Percentil 50	Percentil 75	Percentil 90
44	9902	1,31	0,00	0,52	1,40	1,94	2,62

Alto Riesgo-Menor a 1000

Unidades	Días Proced.	Media Global	Percentil 10	Percentil 25	Percentil 50	Percentil 75	Percentil 90
45	13777	2,03	0,85	1,56	1,66	2,86	4,02

3. Microorganismos

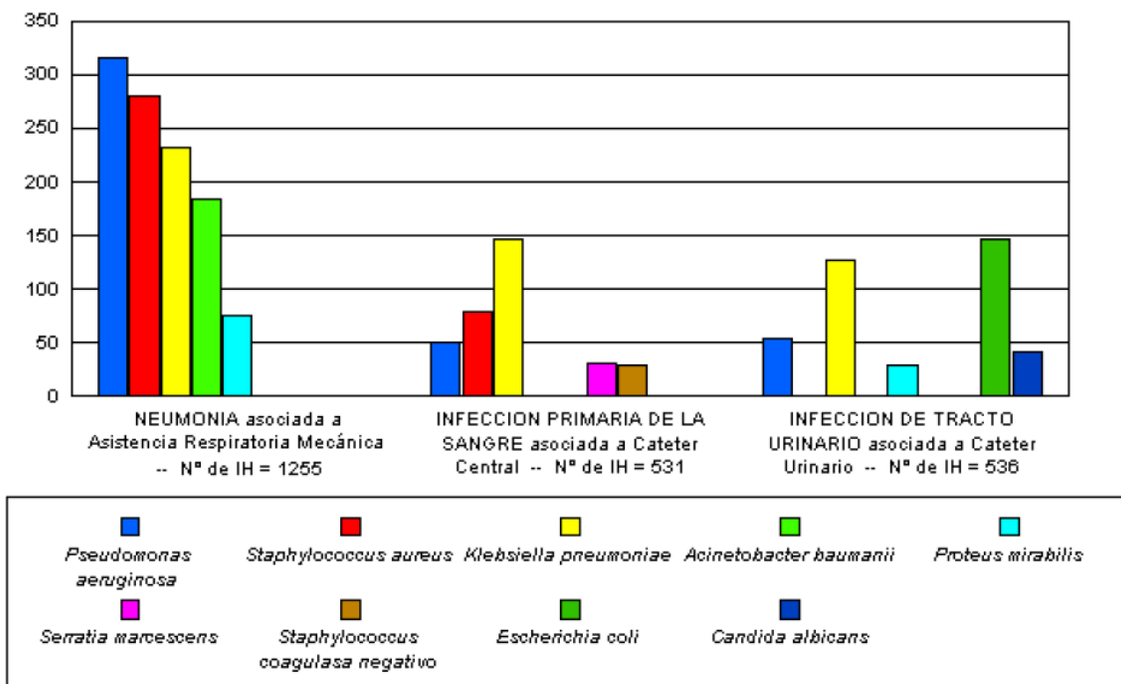
Se presentan una serie de indicadores, según tipo y número de unidades, sobre microorganismos más frecuentemente hallados en IH, patrón de resistencia microbiológica por microorganismos.

Microorganismos más frecuentemente hallados según Factores de Riesgo – UCIA POL

Microorganismos más frecuentemente hallados



Desde: 01/01/2015 Hasta: 31/12/2015



UCI-Unidad de Cuidados Intensivos de Adultos-Polivalente

INFECCION DE TRACTO URINARIO asociada a Cateter Urinario -- N° de IH = 536

Microorganismo	N° de Aislamientos
<i>Escherichia coli</i>	146
<i>Klebsiella pneumoniae</i>	126
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	54
<i>Candida albicans</i>	40
<i>Proteus mirabilis</i>	28
<i>Acinetobacter baumannii</i>	23
<i>Enterococcus faecalis</i>	22

Microorganismos más frecuentemente hallados

Desde: 01/01/2015 Hasta: 31/12/2015

UCI-Unidad de Cuidados Intensivos de Adultos-Polivalente

INFECCION DE TRACTO URINARIO asociada a Cateter Urinario -- N° de IH = 536

<i>Enterobacter cloacae</i>	15
<i>Enterococcus faecium</i>	15
<i>Serratia marcescens</i>	14

INFECCION PRIMARIA DE LA SANGRE asociada a Cateter Central -- N° de IH = 531

Microorganismo	N° de Aislamientos
<i>Klebsiella pneumoniae</i>	146
<i>Staphylococcus aureus</i>	78
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	50
<i>Serratia marcescens</i>	30
<i>Staphylococcus coagulasa negativo</i>	28
<i>Acinetobacter baumannii</i>	27
<i>Escherichia coli</i>	25
<i>Candida albicans</i>	23
<i>Enterobacter cloacae</i>	23
<i>Enterococcus faecalis</i>	20
<i>Acinetobacter sp.</i>	18
<i>Proteus mirabilis</i>	17
<i>Staphylococcus epidermidis</i>	16

NEUMONIA asociada a Asistencia Respiratoria Mecánica -- N° de IH = 1255

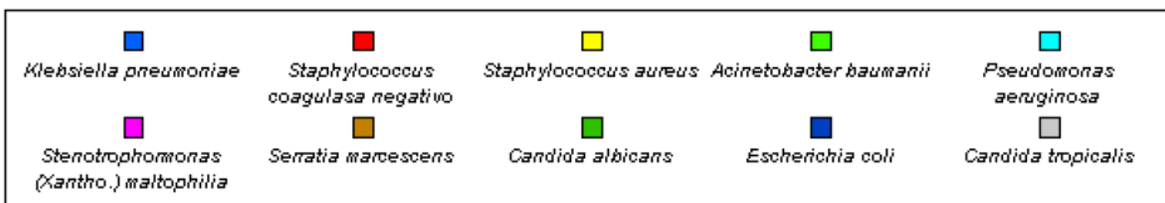
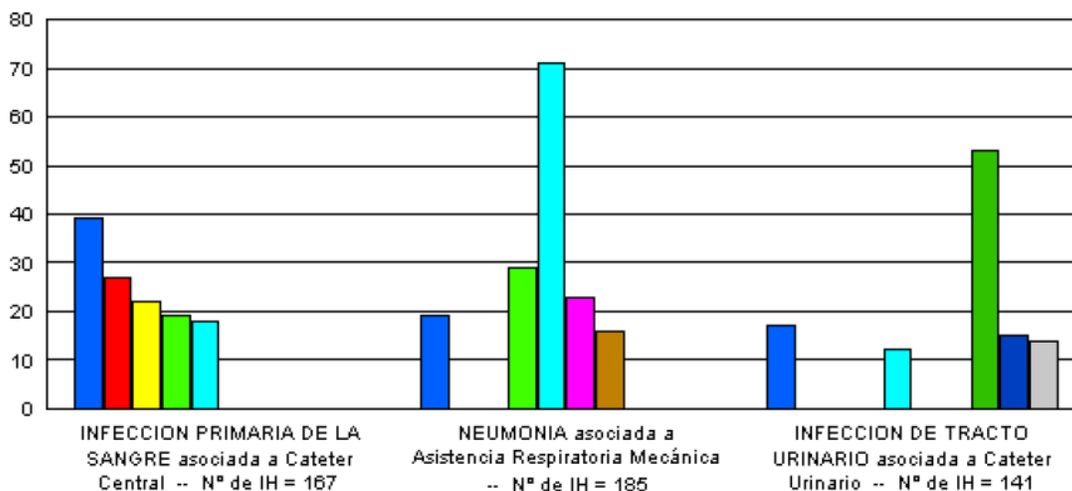
Microorganismo	N° de Aislamientos
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	317
<i>Staphylococcus aureus</i>	280
<i>Klebsiella pneumoniae</i>	232
<i>Acinetobacter baumannii</i>	184
<i>Proteus mirabilis</i>	75
<i>Escherichia coli</i>	68
<i>Acinetobacter sp.</i>	55
<i>Serratia marcescens</i>	46
<i>Enterobacter cloacae</i>	36
<i>Stenotrophomonas (Xantho.) maltophilia</i>	28
<i>Haemophilus influenzae (not typable)</i>	25
<i>Streptococcus pneumoniae</i>	22
<i>Haemophilus influenzae (not type b)</i>	18
<i>Enterobacter aerogenes</i>	15
<i>Klebsiella oxytoca</i>	11

Microorganismos más frecuentemente hallados según Factores de Riesgo – UCIP POL

Microorganismos más frecuentemente hallados



Desde: 01/01/2015 Hasta: 31/12/2015



UCI-Unidad de Cuidados Intensivos Pediátrica-Polivalente

INFECCION DE TRACTO URINARIO asociada a Cateter Urinario -- N° de IH = 141

Microorganismo	N° de Aislamientos
<i>Candida albicans</i>	53
<i>Klebsiella pneumoniae</i>	17
<i>Escherichia coli</i>	15
<i>Candida tropicalis</i>	14
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	12

Microorganismos más frecuentemente hallados

Desde: 01/01/2015 Hasta: 31/12/2015

UCI-Unidad de Cuidados Intensivos Pediátrica-Polivalente

INFECCION PRIMARIA DE LA SANGRE asociada a Cateter Central -- N° de IH = 167

Microorganismo	N° de Aislamientos
<i>Klebsiella pneumoniae</i>	39
<i>Staphylococcus coagulasa negativo</i>	27
<i>Staphylococcus aureus</i>	22
<i>Acinetobacter baumannii</i>	19
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	18

NEUMONIA asociada a Asistencia Respiratoria Mecánica -- N° de IH = 185

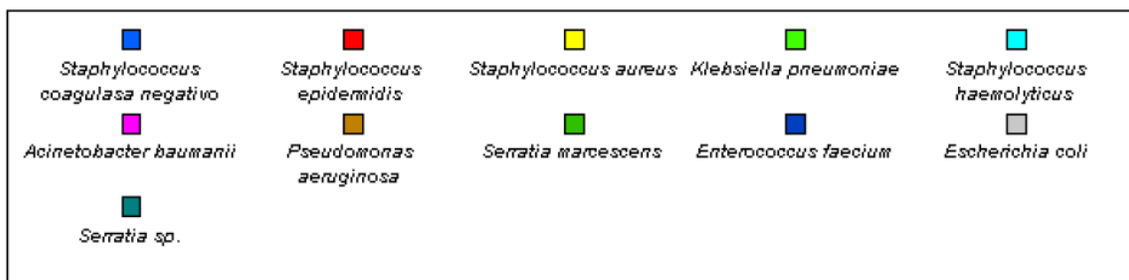
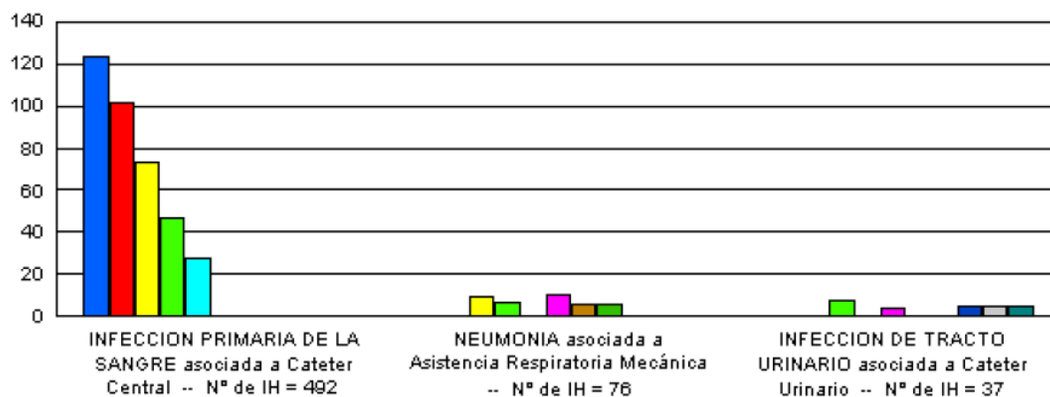
Microorganismo	N° de Aislamientos
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	71
<i>Acinetobacter baumannii</i>	29
<i>Stenotrophomonas (Xantho.) maltophilia</i>	23
<i>Klebsiella pneumoniae</i>	19
<i>Serratia marcescens</i>	16

Microorganismos más frecuentemente hallados según Factores de Riesgo – UCN – AR

Microorganismos más frecuentemente hallados



Desde: 01/01/2015 Hasta: 31/12/2015



UCN-Alto Riesgo-

INFECCION PRIMARIA DE LA SANGRE asociada a Cateter Central -- N° de IH = 492

Microorganismo	N° de Aislamientos
<i>Staphylococcus coagulasa negativo</i>	124
<i>Staphylococcus epidermidis</i>	102
<i>Staphylococcus aureus</i>	73
<i>Klebsiella pneumoniae</i>	47
<i>Staphylococcus haemolyticus</i>	27
<i>Candida albicans</i>	25
<i>Serratia marcescens</i>	23
<i>Enterobacter cloacae</i>	16
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	15
<i>Acinetobacter baumannii</i>	14
<i>Candida parapsilosis</i>	13

Patrón de Resistencia Microbiológica Específica

Patrón de Resistencia Microbiológica Específica



Desde: 01/01/2015

Hasta: 31/12/2015

Microorganismo/Resistencia	N° Unid.	N° Test	N° Resist	% Resist.
UCI-Unidad de Cuidados Intensivos de Adultos-Polivalente				
<i>Acinetobacter sp.</i> resistente a Carbapenems	32	331	310	93,66
<i>Acinetobacter sp.</i> resistente a Ceftazidima	30	289	277	95,85
<i>Acinetobacter sp.</i> resistente a Ciprofloxacina	28	288	277	96,18
<i>Acinetobacter sp.</i> resistente a Imipenem	32	318	296	93,08
<i>Acinetobacter sp.</i> resistente a Tigeciclina	13	82	3	3,66
<i>Escherichia coli</i> resistente a Carbapenems	42	152	7	4,61
<i>Escherichia coli</i> resistente a Cefalosporinas 3 G	48	199	54	27,14
<i>Escherichia coli</i> resistente a Ciprofloxacina	48	226	65	28,76
<i>Klebsiella pneumoniae</i> resistente a Carbapenems	59	467	106	22,70
<i>Klebsiella pneumoniae</i> resistente a Cefalosporinas 3 G	59	487	330	67,76
<i>Klebsiella pneumoniae</i> resistente a Fosfomicina	13	65	24	36,92
<i>Klebsiella pneumoniae</i> resistente a Tigeciclina	16	51	7	13,73
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> resistente a Carbapenems	57	431	176	40,84
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> resistente a Ceftazidima	58	423	94	22,22
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> resistente a Ciprofloxacina	57	406	167	41,13
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> resistente a Imipenem	57	424	157	37,03
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> resistente a Piperacilina	28	71	22	30,99
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> resistente a Piperacilina/Tazoba	53	382	102	26,70

Patrón de Resistencia Microbiológica Específica



Desde: 01/01/2015

Hasta: 31/12/2015

Microorganismo/Resistencia			N° Unid.	N° Test	N° Resist	% Resist.
UCI-Unidad de Cuidados Intensivos de Adultos-Polivalente						
<i>Staphylococcus aureus</i>	resistente a	Linezolid	22	86	0	0,00
<i>Staphylococcus aureus</i>	resistente a	Meticilina	52	350	181	51,17
<i>Staphylococcus aureus</i>	resistente a	Tigeciclina	7	24	0	0,00
<i>Staphylococcus aureus</i>	resistente a	Vancomicina	41	193	0	0,00
<i>Staphylococcus coagulasa negativo</i>	resistente a	Vancomicina	18	24	0	0,00
<i>Staphylococcus coagulasa negativo</i>	resistente a	Meticilina	16	47	37	78,72

En el análisis de los datos presentados sólo se incluyen aquellos microorganismos con un número igual o superior a 20 muestras testeadas.

Patrón de Resistencia Microbiológica Específica



Desde: 01/01/2015

Hasta: 31/12/2015

Microorganismo/Resistencia			N° Unid.	N° Test	N° Resist	% Resist.
UCI-Unidad de Cuidados Intensivos Pediátrica-Polivalente						
<i>Acinetobacter sp</i>	resistente a	Carbapenems	6	47	44	93,62
<i>Acinetobacter sp</i>	resistente a	Ceftazidima	5	45	42	93,33
<i>Acinetobacter sp</i>	resistente a	Ciprofloxacina	7	49	43	87,76
<i>Acinetobacter sp</i>	resistente a	Imipenem	5	46	43	93,48
<i>Klebsiella pneumoniae</i>	resistente a	Carbapenems	14	73	9	12,33
<i>Klebsiella pneumoniae</i>	resistente a	Cefalosporinas 3 G	15	74	55	74,32
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	resistente a	Carbapenems	16	107	57	53,27
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	resistente a	Ceftazidima	16	109	38	34,86
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	resistente a	Ciprofloxacina	14	89	33	37,08
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	resistente a	Imipenem	15	101	50	49,50
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	resistente a	Piperacilina/Tazoba	14	75	20	26,67
<i>Staphylococcus aureus</i>	resistente a	Vancomicina	10	32	0	0,00
<i>Staphylococcus aureus</i>	resistente a	Meticilina	11	22	15	68,18
<i>Staphylococcus coagulasa negativo</i>	resistente a	Vancomicina	5	24	0	0,00
<i>Staphylococcus coagulasa negativo</i>	resistente a	Meticilina	10	17	17	100,00

* En el análisis de los datos presentados sólo se incluyen aquellos microorganismos con un número igual o superior a 20 muestras testeadas

Patrón de Resistencia Microbiológica Específica



Desde: 01/01/2015

Hasta: 31/12/2015

Microorganismo/Resistencia			N° Unid.	N° Test	N° Resist	% Resist.
UCN-Alto Riesgo-						
<i>Acinetobacter sp</i>	resistente a	Carbapenems	5	55	50	90,91
<i>Acinetobacter sp</i>	resistente a	Ceftazidima	5	54	49	90,74
<i>Acinetobacter sp</i>	resistente a	Ciprofloxacina	4	52	49	94,23
<i>Acinetobacter sp</i>	resistente a	Imipenem	5	55	50	90,91
<i>Escherichia coli</i>	resistente a	Carbapenems	12	27	0	0,00
<i>Escherichia coli</i>	resistente a	Cefalosporinas 3 G	15	39	7	17,95
<i>Escherichia coli</i>	resistente a	Ciprofloxacina	11	26	2	7,69
<i>Klebsiella pneumoniae</i>	resistente a	Carbapenems	24	100	6	6,00
<i>Klebsiella pneumoniae</i>	resistente a	Cefalosporinas 3 G	22	96	62	64,58
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	resistente a	Carbapenems	14	26	11	42,31
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	resistente a	Ceftazidima	14	25	6	24,00
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	resistente a	Imipenem	14	25	10	40,00
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	resistente a	Piperacilina/Tazoba	13	24	4	16,67
<i>Staphylococcus aureus</i>	resistente a	Meticilina	22	97	53	54,64
<i>Staphylococcus aureus</i>	resistente a	Vancomicina	23	92	0	0,00
<i>Staphylococcus coagulasa negativo</i>	resistente a	Linezolid	3	24	0	0,00
<i>Staphylococcus coagulasa negativo</i>	resistente a	Meticilina	22	232	212	91,38
<i>Staphylococcus coagulasa negativo</i>	resistente a	Vancomicina	18	151	0	0,00

* En el análisis de los datos presentados sólo se incluyen aquellos microorganismos con un número igual o superior a 20 muestras testeadas

4. Intervenciones quirúrgicas

4.1 Tasa de Infección del Sitio Quirúrgico en Cirugías NO Laparoscópicas

Se presenta un detalle de las intervenciones quirúrgicas (IQ) registradas y las infecciones asociadas a las mismas en número y tasa de IH, según tipo de procedimiento quirúrgico e índice de riesgo.

En este indicador, sólo se consideran aquellos tipos de cirugías que iguallen o superen un mínimo de 20 IQ por procedimiento.

Dado el escaso número de datos reportados para algunos de los Índices de Riesgo dentro de los diferentes tipos de cirugías, en aquellos procedimientos quirúrgicos que no superen las 20 IQ para algún Índice de Riesgo determinado, la tasa de ISQ se muestra entre paréntesis.

Se utilizan las siguientes denominaciones:

- Total IQ: Número de total de Intervenciones Quirúrgicas por tipo de procedimiento quirúrgico.
- N° IQ: Número de Intervenciones Quirúrgicas según índice de riesgo para cada procedimiento.
- T ISQ %: Tasa de Infecciones del Sitio Quirúrgico multiplicado por cien.
- IR: Índice de Riesgo (según clasificación NNIS)
 - IR0: Índice de Riesgo cero
 - IR1: Índice de Riesgo uno
 - IR2: Índice de Riesgo dos
 - IR3: Índice de Riesgo tres

Dada la cantidad de procedimientos quirúrgicos y para una mejor localización dentro del listado se procedió a marcar aquellos con valores considerados relevantes.

Importante: Sólo se registran las ISQ ocurridas antes del alta de la internación del paciente y aquellas ISQ de pacientes que requirieron reinternación en la misma Institución.

4.2 Microorganismos más frecuentes en ISQ por procedimientos

Se presentan los microorganismos más frecuentemente hallados en ISQ.

4.3 Tasa de Infección del Sitio Quirúrgico en Cirugías Laparoscópicas

Se presentan las tasas de infección en las principales cirugías laparoscópicas, por índice de riesgo.

Tasa de Infección del Sitio Quirúrgico por Procedimiento e Índice de Riesgo en Cirugías NO Laparoscópicas

Desde: 01/01/2015 Hasta: 31/12/2015

N° de Instituciones: 53

IR	N° IQ	T ISQ%									
----	-------	--------	----	-------	--------	----	-------	--------	----	-------	--------

Amputación - Total IQ = 123

IR 0	31	0,00	IR 1	51	0,00	IR 2	40	0,00	IR 3	1	(100,00)
------	----	------	------	----	------	------	----	------	------	---	----------

Aneurisma Aórtica - Total IQ = 28

IR 0	1	0,00	IR 1	7	0,00	IR 2	20	0,00	IR 3	0	0,00
------	---	------	------	---	------	------	----	------	------	---	------

Apendicectomía - Total IQ = 520

IR 0	175	0,57	IR 1	292	0,68	IR 2	50	0,00	IR 3	3	0,00
------	-----	------	------	-----	------	------	----	------	------	---	------

Artrodesis de Columna anterior - Total IQ = 52

IR 0	22	4,55	IR 1	16	0,00	IR 2	11	0,00	IR 3	3	0,00
------	----	------	------	----	------	------	----	------	------	---	------

Artrodesis de Columna posterior - Total IQ = 298

IR 0	99	1,01	IR 1	140	7,14	IR 2	57	5,26	IR 3	2	0,00
------	----	------	------	-----	------	------	----	------	------	---	------

Bypass en la Arteria Coronaria - Puente Mamario - Total IQ = 470

IR 0	5	0,00	IR 1	365	6,85	IR 2	100	9,00	IR 3	0	0,00
------	---	------	------	-----	------	------	-----	------	------	---	------

Bypass en la Arteria Coronaria - Puente Safena - Total IQ = 173

IR 0	3	0,00	IR 1	136	5,15	IR 2	34	5,88	IR 3	0	0,00
------	---	------	------	-----	------	------	----	------	------	---	------

Bypass en la Arteria Coronaria, sin especificar - Total IQ = 80

IR 0	6	0,00	IR 1	53	1,89	IR 2	21	0,00	IR 3	0	0,00
------	---	------	------	----	------	------	----	------	------	---	------

Bypass Periférico Vascular - Total IQ = 67

IR 0	20	5,00	IR 1	37	2,70	IR 2	10	0,00	IR 3	0	0,00
------	----	------	------	----	------	------	----	------	------	---	------

Cesárea - Total IQ = 5926

IR 0	4159	1,80	IR 1	1614	3,47	IR 2	153	3,27	IR 3	0	0,00
------	------	------	------	------	------	------	-----	------	------	---	------

Cirugía Artroscópica de Rodilla - Total IQ = 403

IR 0	33	0,00	IR 1	341	0,00	IR 2	28	0,00	IR 3	1	0,00
------	----	------	------	-----	------	------	----	------	------	---	------

Cirugía Artroscópica, sin especificar - Total IQ = 67

IR 0	8	0,00	IR 1	52	0,00	IR 2	7	0,00	IR 3	0	0,00
------	---	------	------	----	------	------	---	------	------	---	------

Cirugía Cardíaca - Cambio de válvula - Total IQ = 421

IR 0	17	(11,76)	IR 1	335	2,69	IR 2	68	5,88	IR 3	1	0,00
------	----	---------	------	-----	------	------	----	------	------	---	------

Tasa de Infección del Sitio Quirúrgico por Procedimiento e Índice de Riesgo en Cirugías NO Laparoscópicas

Desde: 01/01/2015 Hasta: 31/12/2015

N° de Instituciones: 53

IR	N° IQ	T ISQ%									
----	-------	--------	----	-------	--------	----	-------	--------	----	-------	--------

Cirugía Cardíaca - Congénita - Total IQ = 659

IR 0	106	0,94	IR 1	468	2,78	IR 2	85	5,88	IR 3	0	0,00
------	-----	------	------	-----	------	------	----	------	------	---	------

Cirugía Cardíaca, sin especificar - Total IQ = 41

IR 0	3	0,00	IR 1	34	0,00	IR 2	4	0,00	IR 3	0	0,00
------	---	------	------	----	------	------	---	------	------	---	------

Cirugía Cardiovascular, sin especificar - Total IQ = 115

IR 0	7	0,00	IR 1	23	0,00	IR 2	85	2,35	IR 3	0	0,00
------	---	------	------	----	------	------	----	------	------	---	------

Cirugía de Bronquios y Tráquea - Total IQ = 31

IR 0	4	0,00	IR 1	26	0,00	IR 2	1	0,00	IR 3	0	0,00
------	---	------	------	----	------	------	---	------	------	---	------

Cirugía de Colon - Total IQ = 144

IR 0	15	0,00	IR 1	54	1,85	IR 2	55	3,64	IR 3	20	10,00
------	----	------	------	----	------	------	----	------	------	----	-------

Cirugía de Cristalino y Vítreo - Total IQ = 76

IR 0	49	0,00	IR 1	27	0,00	IR 2	0	0,00	IR 3	0	0,00
------	----	------	------	----	------	------	---	------	------	---	------

Cirugía de Faringe - Total IQ = 148

IR 0	145	0,00	IR 1	3	0,00	IR 2	0	0,00	IR 3	0	0,00
------	-----	------	------	---	------	------	---	------	------	---	------

Cirugía de Laringe - Total IQ = 44

IR 0	36	0,00	IR 1	8	0,00	IR 2	0	0,00	IR 3	0	0,00
------	----	------	------	---	------	------	---	------	------	---	------

Cirugía de Pulmón, Pleural, Mediastino y Pared Torácica - Total IQ = 60

IR 0	15	0,00	IR 1	41	0,00	IR 2	4	0,00	IR 3	0	0,00
------	----	------	------	----	------	------	---	------	------	---	------

Cirugía del Oído - Total IQ = 32

IR 0	30	0,00	IR 1	2	0,00	IR 2	0	0,00	IR 3	0	0,00
------	----	------	------	---	------	------	---	------	------	---	------

Cirugía del Sistema Nervioso - Total IQ = 103

IR 0	54	7,41	IR 1	44	4,55	IR 2	5	0,00	IR 3	0	0,00
------	----	------	------	----	------	------	---	------	------	---	------

Cirugía endocrinológica, sin especificar - Total IQ = 88

IR 0	64	0,00	IR 1	20	0,00	IR 2	4	0,00	IR 3	0	0,00
------	----	------	------	----	------	------	---	------	------	---	------

Cirugía Gástrica - Total IQ = 84

IR 0	42	2,38	IR 1	30	0,00	IR 2	12	(16,67)	IR 3	0	0,00
------	----	------	------	----	------	------	----	---------	------	---	------

PROGRAMA NACIONAL DE EPIDEMIOLOGIA Y CONTROL DE INFECCIONES HOSPITALARIAS
Programa Nacional de Vigilancia de Infecciones Hospitalarias de Argentina (VIHDA)

Tasa de Infección del Sitio Quirúrgico por Procedimiento e Índice de Riesgo en Cirugías NO Laparoscópicas

Desde: 01/01/2015 Hasta: 31/12/2015

N° de Instituciones: 53

IR	N° IQ	T ISQ%									
----	-------	--------	----	-------	--------	----	-------	--------	----	-------	--------

Cirugía Gastrointestinal - Total IQ = 69

IR 0 22 0,00 IR 1 36 2,78 IR 2 11 0,00 IR 3 0 0,00

Cirugía Genital Femenina - Total IQ = 591

IR 0 508 0,59 IR 1 79 0,00 IR 2 4 0,00 IR 3 0 0,00

Cirugía Genital Masculina - Total IQ = 94

IR 0 69 0,00 IR 1 22 0,00 IR 2 3 0,00 IR 3 0 0,00

Cirugía Musculoesquelética, sin especificar - Total IQ = 959

IR 0 752 0,53 IR 1 190 1,58 IR 2 16 0,00 IR 3 1 0,00

Cirugía Nasal - Total IQ = 157

IR 0 147 0,00 IR 1 10 0,00 IR 2 0 0,00 IR 3 0 0,00

Cirugía Otorrinolaringológica, sin especificar - Total IQ = 44

IR 0 32 0,00 IR 1 12 0,00 IR 2 0 0,00 IR 3 0 0,00

Cirugía Pancreática, Vías Biliares e Hígado - Total IQ = 71

IR 0 38 0,00 IR 1 23 0,00 IR 2 10 (10,00) IR 3 0 0,00

Cirugía Rectal - Total IQ = 101

IR 0 23 0,00 IR 1 62 0,00 IR 2 16 (6,25) IR 3 0 0,00

Cirugía Tegumentaria, sin especificar - Total IQ = 250

IR 0 152 0,00 IR 1 88 2,27 IR 2 10 0,00 IR 3 0 0,00

Cirugía Vasculare - Total IQ = 231

IR 0 161 1,86 IR 1 65 0,00 IR 2 5 0,00 IR 3 0 0,00

Colecistectomía - Total IQ = 629

IR 0 458 0,44 IR 1 144 0,00 IR 2 25 0,00 IR 3 2 0,00

Comisurotomía, plástica - Total IQ = 41

IR 0 2 0,00 IR 1 27 7,41 IR 2 12 0,00 IR 3 0 0,00

Corrección de Luxación - Total IQ = 29

IR 0 20 5,00 IR 1 7 0,00 IR 2 2 0,00 IR 3 0 0,00

Tasa de Infección del Sitio Quirúrgico por Procedimiento e Índice de Riesgo en Cirugías NO Laparoscópicas

Desde: 01/01/2015 Hasta: 31/12/2015

Nº de Instituciones: 53

IR	Nº IQ	T ISQ%									
----	-------	--------	----	-------	--------	----	-------	--------	----	-------	--------

Craneotomía - Total IQ = 908

IR 0	342	4,09	IR 1	353	4,25	IR 2	197	4,57	IR 3	16	0,00
------	-----	------	------	-----	------	------	-----	------	------	----	------

Derivación Ventricular (Shunt) - Total IQ = 353

IR 0	139	5,76	IR 1	206	7,28	IR 2	8	0,00	IR 3	0	0,00
------	-----	------	------	-----	------	------	---	------	------	---	------

Dissectomía - Total IQ = 76

IR 0	57	0,00	IR 1	18	(11,11)	IR 2	1	0,00	IR 3	0	0,00
------	----	------	------	----	---------	------	---	------	------	---	------

Fusión Espinal - Total IQ = 77

IR 0	20	0,00	IR 1	53	5,66	IR 2	4	0,00	IR 3	0	0,00
------	----	------	------	----	------	------	---	------	------	---	------

Herniorrafia - Total IQ = 845

IR 0	645	0,31	IR 1	177	0,56	IR 2	23	0,00	IR 3	0	0,00
------	-----	------	------	-----	------	------	----	------	------	---	------

Histerectomía Abdominal - Total IQ = 168

IR 0	94	0,00	IR 1	56	3,57	IR 2	18	(11,11)	IR 3	0	0,00
------	----	------	------	----	------	------	----	---------	------	---	------

Histerectomía Vaginal - Total IQ = 40

IR 0	23	0,00	IR 1	14	(7,14)	IR 2	3	0,00	IR 3	0	0,00
------	----	------	------	----	--------	------	---	------	------	---	------

Inserción de Marcapasos - Total IQ = 178

IR 0	19	0,00	IR 1	67	1,49	IR 2	92	0,00	IR 3	0	0,00
------	----	------	------	----	------	------	----	------	------	---	------

Laminectomía - Total IQ = 92

IR 0	9	(11,11)	IR 1	55	5,45	IR 2	28	7,14	IR 3	0	0,00
------	---	---------	------	----	------	------	----	------	------	---	------

Laparotomía - Total IQ = 391

IR 0	121	0,00	IR 1	159	1,89	IR 2	78	1,28	IR 3	33	6,06
------	-----	------	------	-----	------	------	----	------	------	----	------

Mastectomía - Total IQ = 168

IR 0	124	0,81	IR 1	42	0,00	IR 2	1	0,00	IR 3	1	0,00
------	-----	------	------	----	------	------	---	------	------	---	------

Osteotomía - Total IQ = 79

IR 0	66	0,00	IR 1	12	0,00	IR 2	1	0,00	IR 3	0	0,00
------	----	------	------	----	------	------	---	------	------	---	------

Procedimiento Obstétrico, sin especificar - Total IQ = 93

IR 0	41	0,00	IR 1	48	0,00	IR 2	4	0,00	IR 3	0	0,00
------	----	------	------	----	------	------	---	------	------	---	------

Tasa de Infección del Sitio Quirúrgico por Procedimiento e Índice de Riesgo en Cirugías NO Laparoscópicas

Desde: 01/01/2015 Hasta: 31/12/2015

N° de Instituciones: 53

IR	N° IQ	T ISQ%	IR	N° IQ	T ISQ%	IR	N° IQ	T ISQ%	IR	N° IQ	T ISQ%
Prostatectomía - Total IQ = 40											
IR 0	22	4,55	IR 1	18	0,00	IR 2	0	0,00	IR 3	0	0,00
Prótesis de Cadera - Total IQ = 1423											
IR 0	244	2,87	IR 1	787	2,54	IR 2	372	2,15	IR 3	20	0,00
Prótesis de Rodilla - Total IQ = 556											
IR 0	114	2,63	IR 1	359	2,51	IR 2	83	1,20	IR 3	0	0,00
Prótesis de Unión, sin especificar - Total IQ = 516											
IR 0	325	1,23	IR 1	146	0,68	IR 2	45	2,22	IR 3	0	0,00
Reducción Quirúrgica de Fractura - Total IQ = 1925											
IR 0	583	1,89	IR 1	971	2,99	IR 2	366	3,83	IR 3	5	0,00
Retiro de Prótesis - Total IQ = 256											
IR 0	187	1,07	IR 1	55	0,00	IR 2	14	0,00	IR 3	0	0,00

* En aquellos procedimientos quirúrgicos que no superen las 20 IQ para algún IR determinado, la tasa de ISQ se muestra entre paréntesis.

** Dado el escaso número de datos reportados para algunos de los IR, dentro de los diferentes tipos de cirugías, se sugiere interpretar los resultados que se presentan con un criterio prudente, adecuado a esta situación.

** No se muestran aquellos procedimientos quirúrgicos para los cuales no se han producido infecciones.

4.2 Microorganismos más frecuentemente hallados en ISQ – Cirugías NO Laparoscópicas por procedimientos

Microorganismos más frecuentemente hallados en ISQ en Cirugías NO Laparoscópicas



Desde: 01/01/2015 Hasta: 31/12/2015

N° de Unidades = 53

Reducción Quirúrgica de Fractura -- N° de IQ = 1925 -- N° de ISQ = 67

Microorganismo	N° de Aislamientos
<i>Staphylococcus aureus</i>	44
<i>Enterobacter cloacae</i>	6
<i>Staphylococcus epidermidis</i>	5
<i>Enterococcus faecalis</i>	4

Craneotomía -- N° de IQ = 908 -- N° de ISQ = 40

Microorganismo	N° de Aislamientos
<i>Staphylococcus aureus</i>	19
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	5
<i>Proteus mirabilis</i>	3
<i>Staphylococcus epidermidis</i>	3
<i>Klebsiella pneumoniae</i>	3

Prótesis de Cadera -- N° de IQ = 1423 -- N° de ISQ = 39

Microorganismo	N° de Aislamientos
<i>Staphylococcus aureus</i>	11
<i>Escherichia coli</i>	5
<i>Klebsiella pneumoniae</i>	5
<i>Staphylococcus coagulasa negativo</i>	4
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	4

Bypass en la Arteria Coronaria - Puente Mamario -- N° de IQ = 470 -- N° de ISQ = 33

Microorganismo	N° de Aislamientos
<i>Staphylococcus aureus</i>	19
<i>Klebsiella pneumoniae</i>	4
<i>Staphylococcus epidermidis</i>	2
<i>Proteus mirabilis</i>	2
<i>Staphylococcus coagulasa negativo</i>	2

Cesárea -- N° de IQ = 5926 -- N° de ISQ = 135

Microorganismo	N° de Aislamientos
<i>Staphylococcus aureus</i>	39
<i>Escherichia coli</i>	14
<i>Staphylococcus coagulasa negativo</i>	13
<i>Clostridium sp.</i>	6
<i>Streptococcus agalactiae</i>	6

*En el análisis de los datos solo se incluyen aquellos cinco procedimientos en los que se obtuvo mayor rescate bacteriológico. (Cultivos positivos)

4.3 Tasa de Infección del Sitio Quirúrgico en Cirugías Laparoscópicas

Tasa de Infección del Sitio Quirúrgico por Procedimiento e Índice de Riesgo en Cirugías Laparoscópicas



Desde: 01/01/2015 Hasta: 31/12/2015

N° de Instituciones: 53

IR	N° IQ	T ISQ%	IR	N° IQ	T ISQ%	IR	N° IQ	T ISQ%	IR	N° IQ	T ISQ%
Apendicectomía - Total IQ = 56											
IR 0	20	0,00	IR 1	32	0,00	IR 2	4	0,00	IR 3	0	0,00
Cirugía Artroscópica de Rodilla - Total IQ = 446											
IR 0	442	0,23	IR 1	4	0,00	IR 2	0	0,00	IR 3	0	0,00
Cirugía Artroscópica, sin especificar - Total IQ = 113											
IR 0	112	0,00	IR 1	1	0,00	IR 2	0	0,00	IR 3	0	0,00
Cirugía Gástrica - Total IQ = 38											
IR 0	37	0,00	IR 1	1	0,00	IR 2	0	0,00	IR 3	0	0,00
Cirugía Genital Femenina - Total IQ = 48											
IR 0	47	0,00	IR 1	1	0,00	IR 2	0	0,00	IR 3	0	0,00
Cirugía Musculoesquelética, sin especificar - Total IQ = 41											
IR 0	41	0,00	IR 1	0	0,00	IR 2	0	0,00	IR 3	0	0,00
Colecistectomía - Total IQ = 808											
IR 0	785	0,13	IR 1	23	0,00	IR 2	0	0,00	IR 3	0	0,00
Resección Transuretral de Próstata - Total IQ = 25											
IR 0	25	0,00	IR 1	0	0,00	IR 2	0	0,00	IR 3	0	0,00

* En aquellos procedimientos quirúrgicos que no superen las 20 IQ para algún IR determinado, la tasa de ISQ se muestra entre paréntesis.

** Dado el escaso número de datos reportados para algunos de los IR, dentro de los diferentes tipos de cirugías, se sugiere interpretar los resultados que se presentan con un criterio prudente, adecuado a esta situación.

5. Porcentaje de IH según Motivo de Ingreso a la Unidad

Se presenta el porcentaje de infecciones hospitalarias reportadas, según el Motivo de Ingreso a la Unidad, por tipo de Unidad.

Porcentaje de IH según Motivo de Ingreso a la Unidad

Desde: 01/01/2015

Hasta: 31/12/2015



Motivo Ingreso	N° IH x Motivo	Porcentaje de IH(%)
UCI-Unidad de Cuidados Intensivos de Adultos-Polivalente		
Necesidad de ARM	1389	54,26
Patología No Infecciosa Agravada	361	14,10
Politraumatismo	302	11,80
Post Quirúrgico Inmediato	225	8,79
Patología Infecciosa Agravada	109	4,26
Derivado de otra Unidad	104	4,06
Alteraciones Metabólicas	36	1,41
Derivado de otra Unidad por IH agravada	15	0,59
Infección del Sitio Quirúrgico	10	0,39

Motivo Ingreso	N° IH x Motivo	Porcentaje de IH(%)
UCI-Unidad de Cuidados Intensivos Pediátrica-Polivalente		
Necesidad de ARM	379	65,91
Patología Infecciosa Agravada	64	11,13
Post Quirúrgico Inmediato	45	7,83
Patología No Infecciosa Agravada	32	5,57
Derivado de otra Unidad	21	3,65
Alteraciones Metabólicas	16	2,78

Motivo Ingreso	N° IH x Motivo	Porcentaje de IH(%)
UCN-Alto Riesgo-		
Prematurez	502	46,35
Necesidad de ARM	309	28,53
Patología No Infecciosa Agravada	131	12,10
Post Quirúrgico Inmediato	92	8,49
Alteraciones Metabólicas	15	1,39
Derivado de otra Unidad	15	1,39
Patología Infecciosa Agravada	14	1,29

6. Media y Mediana Días Estada a los que aparece la IH, por tipo de Unidad

Se presenta la media y la mediana de los episodios de IH reportados, considerando los días estada por episodio, desde la fecha de ingreso a la Unidad hasta la fecha de Diagnóstico de la infección.

Media y Mediana Días Estada de Internación a los que aparece la IH, por Tipo de Unidad



Desde: 01/01/2015 Hasta: 31/12/2015

Media y Mediana Días Estada de Internación a los que aparece la IH, por Tipo de Unidad

UCI: UCIA - POL

Cantidad de IH	Días Estada	Mediana	Media
1615	22718	12,00	14,07

UCI: UCIP - POL

Cantidad de IH	Días Estada	Mediana	Media
500	6840	11,00	13,68

UCN: Alto Riesgo - Entre 1001 y 1500

Cantidad de IH	Días Estada	Mediana	Media
186	2919	10,00	15,69

UCN: Alto Riesgo - Entre 1501 y 2500

Cantidad de IH	Días Estada	Mediana	Media
247	2815	10,00	11,40

UCN: Alto Riesgo - Mayor a 2501

Cantidad de IH	Días Estada	Mediana	Media
195	2410	11,00	12,36

UCN: Alto Riesgo - Menor a 1000

Cantidad de IH	Días Estada	Mediana	Media
225	3079	11,00	13,68

7. Media y Mediana Días Estada con IH, por tipo de Unidad

Se presenta la media y la mediana de los episodios de IH reportados, considerando los días estada por episodio, desde la fecha de Diagnóstico de la infección hasta la fecha de Alta de la IH. Se incluyen en este indicador los episodios cerrados únicamente.

Media y Mediana Días Estada con IH por Tipo de Unidad

UCI: UCIA - POL

Cantidad de IH	Días Estada	Mediana	Media
2560	87878	10,00	34,33

UCI: UCIP - POL

Cantidad de IH	Días Estada	Mediana	Media
575	16670	13,00	28,99

UCN: Alto Riesgo - Entre 1001 y 1500

Cantidad de IH	Días Estada	Mediana	Media
241	5226	14,00	21,68

UCN: Alto Riesgo - Entre 1501 y 2500

Cantidad de IH	Días Estada	Mediana	Media
290	5869	12,00	20,24

UCN: Alto Riesgo - Mayor a 2501

Cantidad de IH	Días Estada	Mediana	Media
241	5592	12,00	23,20

UCN: Alto Riesgo - Menor a 1000

Cantidad de IH	Días Estada	Mediana	Media
311	7307	14,00	23,50

COMENTARIOS

El presente documento es el reporte anual elaborado por el Programa Nacional de Vigilancia de Infecciones Hospitalarias de Argentina (VIHDA). Tener en cuenta que los resultados hallados surgen de Instituciones que participan en el Programa en forma voluntaria y de manera anónima por lo cual las mismas pueden variar año tras año.

Será bienvenida cualquier sugerencia, comentario o aporte que desearan hacernos llegar sobre el mismo ya que, sin lugar a dudas, contribuirá a mejorar la calidad de nuestro trabajo en las próximas publicaciones anuales.

Dada la escasa cantidad de datos que se registran de Intervenciones Quirúrgicas, se invita desde el Programa a la incorporación de las instituciones a la vigilancia de este componente y de esta manera podremos obtener estadísticas más representativas que constituyan un verdadero parámetro nacional de ISQ, en los distintos procedimientos quirúrgicos.

Cabe nuestro sincero agradecimiento a quienes, en cumplimiento de sus funciones, han hecho posible la consolidación de VIHDA, particularmente a la Administración Nacional de Laboratorios e Institutos de Salud (ANLIS) por el apoyo brindado.

Agradecemos la colaboración de todos aquellos que nos hacen llegar sugerencias y asesoran al Programa en lo que respecta a la revisión de este material, así como a todos los colaboradores consultados al efecto.

Por último, destacar y agradecer inmensamente a todas las personas que, desde cada hospital del país adherido al Programa VIHDA hacen posible nuestra labor y trabajan día a día en el control de infecciones, contribuyendo a mejorar la calidad de atención médica en sus respectivas instituciones.

Programa Nacional de Vigilancia de Infecciones Hospitalarias de Argentina – VIHDA

Mayo 2016