

VIGILANCIA DE IAAS EN EL HOSPITAL DE HUARAL

SERVICIO DE NEONATOLOGIA

FORMULARIO I : Vigilancia en el servicio de Neonatología

PESO MENOR A 1500 GRAMOS												
MES	Cateter Venoso Central (CVC)				Cateter Venoso Periferico (CVP)**				Ventilador Mecanico (VM)			
	N dias exposicion con CVC	N de pacientes vigilados	N ITS asociados a CVC	Tasa de ITS	N dias exposicion con CVP	N de pacientes vigilados	N ITS asociados a CVP	Tasa de ITS	N dias exposicion con VM	N pacientes vigilados	N neumonias asociado a VM	Tasa de neumonia
	a	b	c	f fcs 1000	d	e	f	f fcs 1000	e	f	f	f fcs 1000
Enero	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
Febrero	0	0	0	0.00	1	1	0	0.00	0	0	0	0.00
Marzo	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
Abril	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
Mayo	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
TOTAL	0	0	0	0.00	1	1	0	0.00	0	0	0	0.00

PESO DE 1501 A 2500 GRAMOS												
MES	Cateter Venoso Central (CVC)				Cateter Venoso Periferico (CVP)**				Ventilador Mecanico (VM)			
	N dias exposicion con CVC	N de pacientes vigilados	N ITS asociados a CVC	Tasa de ITS	N dias exposicion con CVP	N de pacientes vigilados	N ITS asociados a CVP	Tasa de ITS	N dias exposicion con VM	N pacientes vigilados	N neumonias asociado a VM	Tasa de neumonia
	a	b	c	f fcs 1000	d	e	f	f fcs 1000	e	f	f	f fcs 1000
Enero	0	0	0	0.00	16	6	0	0.00	0	0	0	0.00
Febrero	5	5	0	0.00	20	7	0	0.00	0	0	0	0.00
Marzo	2	2	0	0.00	2	2	0	0.00	0	0	0	0.00
Abril	0	0	0	0.00	3	1	0	0.00	0	0	0	0.00
Mayo	0	0	0	0.00	4	4	0	0.00	0	0	0	0.00
TOTAL	7	7	0	0.00	45	20	0	0.00	0	0	0	0.00

PESO MAYOR A 2500 GRAMOS												
MES	Cateter Venoso Central (CVC)				Cateter Venoso Periferico (CVP)**				Ventilador Mecanico (VM)			
	N dias exposicion con CVC	N de pacientes vigilados	N ITS asociados a CVC	Tasa de ITS	N dias exposicion con CVP	N de pacientes vigilados	N ITS asociados a CVP	Tasa de ITS	N dias exposicion con VM	N pacientes vigilados	N neumonias asociado a VM	Tasa de neumonia
	a	b	c	f fcs 1000	d	e	f	f fcs 1000	e	f	f	f fcs 1000
Enero	0	0	0	0.00	6	2	0	0.00	0	0	0	0.00
Febrero	0	0	0	0.00	16	5	0	0.00	0	0	0	0.00
Marzo	3	3	0	0.00	13	11	0	0.00	1	1	0	0.00
Abril	0	1	0	0.00	9	5	0	0.00	0	0	0	0.00
Mayo	5	1	0	0.00	9	5	0	0.00	2	2	0	0.00
TOTAL	8	5	0	0.00	59	28	0	0.00	3	3	0	0.00

En el Servicio de Neonatología, en el mes de Mayo del presente año se ha vigilado a (4) pacientes con Catéter Venoso Periférico, no se ha identificado casos de Infecciones Asociadas a la Atención de la Salud (peso 1501 a 2500 gramos).

VIGILANCIA DE IAAS EN EL HOSPITAL DE HUARAL

SERVICIO DE NEONATOLOGIA ACUMULADO 2008 – 2022

FORMULARIO I : Vigilancia en el servicio de Neonatología

PESO MENOR A 1500 GRAMOS												
año	Cateter Venoso Central (CVC)				Cateter Venoso Periferico (CVP)**				Ventilador Mecanico (VM)			
	N dias exposicion con CVC	N de pacientes vigilados	N ITS asociados a CVC	Tasa de ITS	N dias exposicion con CVP	N de pacientes vigilados	N ITS asociados a CVP	Tasa de ITS	N dias exposicion con VM	N pacientes vigilados	N neumonias asociado a VM	Tasa de neumonia
	a	b	c	f fcs 1000	d	e	f	f fcs 1000	e	f	f	f fcs 1000
2008	22	14	0	0.00	22	7	0	0.00	5	2	0	0.00
2009	7	3	0	0.00	34	8	0	0.00	13	8	0	0.00
2010	5	2	0	0.00	21	8	0	0.00	13	6	0	0.00
2011	2	1	0	0.00	33	11	0	0.00	0	0	0	0.00
2012	19	10	0	0.00	66	29	0	0.00	14	8	0	0.00
2013	24	8	0	0.00	54	16	0	0.00	2	1	0	0.00
2014	11	3	0	0.00	28	4	0	0.00	0	0	0	0.00
2015	26	8	0	0.00	49	11	0	0.00	23	7	0	0.00
2016	34	20	0	0.00	23	8	0	0.00	9	6	0	0.00
2017	24	7	0	0.00	32	19	0	0.00	19	6	0	0.00
2018	46	27	0	0.00	149	21	0	0.00	41	16	0	0.00
2019	8	8	0	0.00	26	19	0	0.00	6	6	0	0.00
2020	0	0	0	0.00	31	8	0	0.00	3	3	0	0.00
2021	23	7	0	0.00	22	7	0	0.00	15	5	0	0.00
2022	0	0	0	0.00	1	1	0	0.00	0	0	0	0.00
TOTAL	251	116	0	0.00	1511	237	0	0.00	163	74	0	0.00

PESO DE 1501 A 2500 GRAMOS												
año	Cateter Venoso Central (CVC)				Cateter Venoso Periferico (CVP)**				Ventilador Mecanico (VM)			
	N dias exposicion con CVC	N de pacientes vigilados	N ITS asociados a CVC	Tasa de ITS	N dias exposicion con CVP	N de pacientes vigilados	N ITS asociados a CVP	Tasa de ITS	N dias exposicion con VM	N pacientes vigilados	N neumonias asociado a VM	Tasa de neumonia
	a	b	c	f fcs 1000	d	e	f	f fcs 1000	e	f	f	f fcs 1000
2008	31	16	0	0.00	58	31	0	0.00	21	13	0	0.00
2009	0	0	0	0.00	61	30	0	0.00	8	5	0	0.00
2010	10	2	0	0.00	42	16	0	0.00	3	2	0	0.00
2011	9	3	0	0.00	79	26	0	0.00	1	1	0	0.00
2012	6	3	0	0.00	109	35	0	0.00	5	3	0	0.00
2013	1	1	0	0.00	159	45	0	0.00	5	2	0	0.00
2014	23	8	0	0.00	85	29	0	0.00	7	2	0	0.00
2015	22	9	0	0.00	172	78	0	0.00	14	6	0	0.00
2016	42	17	0	0.00	110	55	0	0.00	7	3	0	0.00
2017	23	11	0	0.00	136	78	0	0.00	32	19	0	0.00
2018	46	27	0	0.00	149	71	0	0.00	41	16	0	0.00
2019	21	12	0	0.00	114	74	0	0.00	35	15	0	0.00
2020	20	14	0	0.00	129	59	0	0.00	26	14	0	0.00
2021	20	4	0	0.00	123	38	0	0.00	10	2	0	0.00
2022	7	7	0	0.00	45	0	0	0.00	0	0	0	0.00
TOTAL	281	134	0	0.00	1571	683	0	0.00	215	94	0	0.00

PESO MAYOR A 2500 GRAMOS												
año	Cateter Venoso Central (CVC)				Cateter Venoso Periferico (CVP)**				Ventilador Mecanico (VM)			
	N dias exposicion con CVC	N de pacientes vigilados	N ITS asociados a CVC	Tasa de ITS	N dias exposicion con CVP	N de pacientes vigilados	N ITS asociados a CVP	Tasa de ITS	N dias exposicion con VM	N pacientes vigilados	N neumonias asociado a VM	Tasa de neumonia
	a	b	c	f fcs 1000	d	e	f	f fcs 1000	e	f	f	f fcs 1000
2008	18	11	0	0.00	43	25	0	0.00	15	8	0	0.00
2009	0	0	0	0.00	146	75	0	0.00	0	0	0	0.00
2010	20	6	0	0.00	126	53	0	0.00	16	8	0	0.00
2011	0	0	0	0.00	126	43	0	0.00	0	0	0	0.00
2012	19	8	0	0.00	332	100	0	0.00	10	6	0	0.00
2013	9	2	0	0.00	403	94	0	0.00	0	0	0	0.00
2014	10	3	0	0.00	386	104	0	0.00	5	3	0	0.00
2015	10	6	0	0.00	194	38	0	0.00	4	1	0	0.00
2016	3	1	0	0.00	219	69	0	0.00	7	4	0	0.00
2017	26	10	0	0.00	199	88	0	0.00	22	8	0	0.00
2018	36	13	0	0.00	157	68	0	0.00	19	6	0	0.00
2019	13	7	0	0.00	202	120	0	0.00	33	18	0	0.00
2020	17	10	0	0.00	156	61	0	0.00	38	18	0	0.00
2021	9	3	0	0.00	154	37	0	0.00	13	3	0	0.00
2022	8	5	0	0.00	59	28	0	0.00	3	3	0	0.00
TOTAL	198	85	0	0.00	2902	1083	0	0.00	185	86	0	0.00

Históricamente no se ha identificado casos de Infecciones Asociadas a la Atención de Salud en el servicio de Neonatología del Hospital San Juan Bautista de Huaral.

VIGILANCIA DE IAAS EN EL HOSPITAL DE HUARAL

VIGILANCIA EN EL SERVICIO DE GINECO-OBSTETRICIA

MES	Parto Vaginal			Parto Cesárea				
	N° de pacientes vigilados	N° Endometritis	Tasa	N° de pacientes vigilados	N° Endometritis	Tasa	N° IHO**	Tasa
	a	b	b/ax100	c	d	d/cx100	e	e/cx100
2005	1114	8	0.72	262	8	3.05	5	1.91
2006	549	5	0.91	147	3	2.04	5	3.40
2007	1040	7	0.67	217	4	1.84	5	2.30
2008	1061	5	0.47	266	6	2.26	5	1.88
2009	1019	11	1.08	255	2	0.78	4	1.57
2010	995	7	0.70	309	3	0.97	1	0.32
2011	1021	4	0.39	344	0	0.00	5	1.45
2012	1064	11	1.03	320	5	1.56	10	3.13
2013	1034	2	0.19	400	2	0.50	5	1.25
2014	1046	3	0.29	410	4	0.98	7	1.71
2015	1203	4	0.33	411	7	1.70	12	2.92
2016	1062	1	0.09	418	0	0.00	3	0.72
2017	1065	1	0.09	490	0	0.00	2	0.41
2018	1172	1	0.09	493	1	0.20	0	0.00
2019	1142	0	0.00	517	1	0.19	3	0.58
2020	1138	0	0.00	503	0	0.00	2	0.40
2021	1101	1	0.09	524	0	0.00	0	0.00
2022	462	0	0.00	199	0	0.00	1	0.50
TOTAL	18288	71	0.39	6485	46	0.71	75	1.16

Los años 2009 y 2012 se presentaron la mayor cantidad de casos de endometritis por parto vaginal. En el año 2012 y 2015 se registra mayor casos de infecciones de herida operatoria por cesárea.

Para el 2022 en el mes de Mayo no se cuenta con casos de Endometritis por Parto vaginal y Parto por Cesárea.

En el servicio de Gineco-obstetricia en el mes de Mayo se vigiló a 90 pacientes por parto vaginal y 30 partos por cesárea y no se registra Infección de Herida Operatoria.

FORMULARIO III.- Vigilancia en el servicio de Gineco-Obstetricia

MES	Parto Vaginal			Parto Cesárea				
	N° de pacientes vigilados	N° Endometritis	Tasa	N° de pacientes vigilados	N° Endometritis	Tasa	N° IHO**	Tasa
	a	b	b/ax100	c	d	d/cx100	e	e/cx100
Enero	85	0	0.00	43	0	0.00	0	0.00
Febrero	93	0	0.00	31	0	0.00	0	0.00
Marzo	98	0	0.00	47	0	0.00	0	0.00
Abril	96	0	0.00	48	0	0.00	1	2.08
Mayo	90	0	0.00	30	0	0.00	0	0.00
TOTAL	462	0	0.00	199	0	0.00	1	0.50

VIGILANCIA DE IAAS EN EL HOSPITAL DE HUARAL

VIGILANCIA EN EL SERVICIO DE CUIDADOS INTENSIVOS

En la Unidad de Cuidados Intensivos en los años 2009 y 2010 se presentaron casos de infecciones por catéter venoso central (3), catéter urinario permanente (2) y por ventilación mecánica (1).

FORMULARIO II : Vigilancia en el servicio de UCI

MES	Cateter Venoso Central (CVC)				Cateter Urinario Permanente (CUP)				Ventilador Mecánico (VM)			
	N° días exposición con CVC	N° de pacientes vigilados (nuevos)	N° ITS asociados a CVC	Tasa de ITS	N° días exposición con CUP	N° de pacientes vigilados	N° ITU* asociados a CUP	Tasa de ITU*	N° días exposición con VM	N° pacientes vigilados	N° neumonías asociado a VM	Tasa de neumonía
	a	b	b/ax1000	c	d	e	e/cx1000	f	g	g/cx1000	h	h/cx1000
2008	45	23	0	0.00	51	28	0	0.00	26	13	0	0.00
2009	167	43	1	6.39	183	68	1	5.46	140	48	1	7.14
2010	220	60	2	9.09	240	87	1	4.17	190	54	1	5.26
2011	220	62	0	0.00	216	72	0	0.00	186	54	0	0.00
2012	213	34	0	0.00	330	99	0	0.00	247	55	0	0.00
2013	415	73	0	0.00	552	98	0	0.00	352	80	0	0.00
2014	321	69	0	0.00	455	96	0	0.00	220	51	0	0.00
2015	307	140	0	0.00	318	153	0	0.00	244	104	0	0.00
2016	361	205	0	0.00	352	216	0	0.00	285	194	0	0.00
2017	457	320	0	0.00	477	309	0	0.00	453	289	0	0.00
2018	427	273	0	0.00	428	279	0	0.00	382	257	0	0.00
2019	533	429	0	0.00	531	435	0	0.00	512	393	0	0.00
2020	374	259	0	0.00	374	256	0	0.00	343	229	0	0.00
2021	458	286	0	0.00	468	288	0	0.00	390	249	0	0.00
2022	136	37	0	0.00	137	35	0	0.00	105	26	0	0.00
TOTAL	4654	2313	3	0.64	5112	2518	2	0.39	4075	2096	2	0.49

En la Unidad de Cuidados Intensivos (UCI) en el mes de Mayo de 2022 se ha vigilado a un total de 3 pacientes con Catéter Venoso Central (CVC), 4 con Catéter Urinario Permanente (CUP) y 3 con Ventilador Mecánico, no se ha identificado Infecciones Asociadas a este factor de riesgo.

FORMULARIO II : Vigilancia en el servicio de UCI

MES	Cateter Venoso Central (CVC)				Cateter Urinario Permanente (CUP)				Ventilador Mecánico (VM)			
	N° días exposición n con CVC	N° de pacientes vigilados (nuevos)	N° ITS asociados a CVC	Tasa de ITS	N° días exposición con CUP	N° de pacientes vigilados	N° ITU* asociados a CUP	Tasa de ITU*	N° días exposición con VM	N° pacientes vigilados	N° neumonías asociado a VM	Tasa de neumonía
	a	b	b/ax1000	c	d	e	e/cx1000	f	g	g/cx1000	h	h/cx1000
Enero	18	10	0	0.00	18	10	0	0.00	10	7	0	0.00
Febrero	28	7	0	0.00	28	8	0	0.00	18	4	0	0.00
Marzo	29	6	0	0.00	30	5	0	0.00	16	3	0	0.00
Abril	30	11	0	0.00	30	8	0	0.00	30	9	0	0.00
Mayo	31	3	0	0.00	31	4	0	0.00	31	3	0	0.00
TOTAL	136	37	0	0.00	137	35	0	0.00	105	26	0	0.00

VIGILANCIA DE IAAS EN EL HOSPITAL DE HUARAL

VIGILANCIA EN EL SERVICIO DE CIRUGÍA

MES	SERVICIO DE CIRUGÍA									
	Catéter Urinario Permanente (CUP)				Colecistectomía			Hernioplastia inguinal		
	Nº días exposición con CUP	Nº de pacientes vigilados	Nº ITU asociados a CUP	Tasa de ITU	Nº pacientes vigilados	Nº IHO*	Tasa	Nº pacientes vigilados	Nº IHO*	Tasa
	c	d	d/cx*1000	e	f	f/ex*100	e	f	f/ex*100	
2005	0	0	0	0	57	6	10.53	41	1	2.44
2006	205	58	0	0.00	39	7	17.95	23	1	4.35
2007	210	66	0	0.00	149	2	1.34	61	1	1.64
2008	24	76	0	0.00	65	1	0.65	68	0	0.00
2009	228	68	0	0.00	206	8	3.88	74	1	1.35
2010	247	83	1	4.05	87	0	0.00	87	0	0.00
2011	230	59	0	0.00	85	0	0.00	63	0	0.00
2012	129	43	0	0.00	147	0	0.00	58	0	0.00
2013	221	79	0	0.00	60	0	0.00	61	0	0.00
2014	178	72	0	0.00	98	0	0.00	71	0	0.00
2015	241	163	0	0.00	237	0	0.00	102	0	0.00
2016	230	163	0	0.00	234	0	0.00	96	0	0.00
2017	327	230	0	0.00	187	0	0.00	84	0	0.00
2018	346	256	0	0.00	184	0	0.00	89	0	0.00
2019	425	344	0	0.00	199	0	0.00	78	0	0.00
2020	270	201	0	0.00	64	0	0.00	15	0	0.00
2021	275	186	0	0.00	101	1	0.99	45	0	0.00
2022	170	59	0	0.00	30	0	0.00	19	0	0.00
TOTAL	4146	2206	1	0.24	2499	25	100	1135	4	0.35

Fuente del Sistema de Vigilancia IAAS.

En el servicio de Cirugía en los años 2010 se presentó un caso de infección por catéter urinario permanente (1), en el 2009 se presentó ocho casos de infección por colecistectomía (8) y por hernia inguinal (1) caso, para el año 2021 se presentó un caso de infección por colecistectomía.

FORMULARIO IV.- Vigilancia en el servicio de Cirugía

MES	SERVICIO DE CIRUGÍA									
	Catéter Urinario Permanente (CUP)				Colecistectomía			Hernioplastia inguinal		
	Nº días exposición con CUP	Nº de pacientes vigilados	Nº ITU asociados a CUP	Tasa de ITU	Nº pacientes vigilados	Nº IHO*	Tasa	Nº pacientes vigilados	Nº IHO*	Tasa
	c	d	d/cx*1000	e	f	f/ex*100	e	f	f/ex*100	
Enero	28	19	0	0.00	2	0	0.00	5	0	0.00
Febrero	19	13	0	0.00	11	0	0.00	2	0	0.00
Marzo	69	12	0	0.00	2	0	0.00	4	0	0.00
Abril	30	9	0	0.00	4	0	0.00	3	0	0.00
Mayo	24	6	0	0.00	1	0	0.00	5	0	0.00
TOTAL	170	59	0	0.00	30	0	0.00	19	0	0.00

Fuente del Sistema de Vigilancia IAAS.

En el servicio de Cirugía no se ha identificado ningún caso en los tres parámetros de vigilancia

VIGILANCIA DE IAAS EN EL HOSPITAL DE HUARAL

VIGILANCIA EN EL SERVICIO DE MEDICINA

FORMULARIO IV.- Vigilancia en el servicio de Medicina

MES	SERVICIO DE MEDICINA			
	Catéter Urinario Permanente (CUP)			
	Nº días exposición con CUP	Nº de pacientes vigilados	Nº ITU asociados a CUP	Tasa de ITU
	a	b	b	b/ax 1000
2005	0	0	0	0.00
2006	125	35	0	0.00
2007	126	28	0	0.00
2008	163	49	0	0.00
2009	278	129	0	0.00
2010	330	117	1	3.03
2011	342	90	0	0.00
2012	603	89	1	1.66
2013	620	116	0	0.00
2014	522	133	0	0.00
2015	498	340	0	0.00
2016	395	295	0	0.00
2017	671	541	0	0.00
2018	669	550	0	0.00
2019	774	644	0	0.00
2020	459	377	0	0.00
2021	340	241	0	0.00
2022	202	105	0	0.00
TOTAL	7117	3879	2	0.28

Fuente del Sistema de Vigilancia IAAS.

En el servicio de Medicina en los años 2010 y 2012 se presentaron casos de Infecciones por catéter urinario permanente teniendo dos casos.

FORMULARIO V.- Vigilancia en el servicio de Medicina

MES	SERVICIO DE MEDICINA			
	Catéter Urinario Permanente (CUP)			
	Nº días exposición con CUP	Nº de pacientes vigilados	Nº ITU asociados a CUP	Tasa de ITU
	a	b	b	b/ax 1000
Enero	47	34	0	0.00
Febrero	21	19	0	0.00
Marzo	73	12	0	0.00
Abril	30	25	0	0.00
Mayo	31	15	0	0.00
TOTAL	202	105	0	0.00

Fuente del Sistema de Vigilancia IAAS.

En el servicio de medicina no se ha identificado casos de Infecciones por Catéter Urinario permanente.