

E.P.S. FAMISANAR LTDA.

Pagina 35 de 58

INFORME DE AUTORIZACIONES ACTIVAS POR AFILIADO

24/07/2020

Identificación 79632812

Nombre GARCIA RUIZ GILBERTO

F.Autorización 17/12/2015 10:22:55 Número 235 30730429 23919741 Estado DESCARGA CUENTAS MEI

Prestador	FUNDACION HOSPITAL INFANTIL UNIVERSITARIO DE SAN		
Fecha ingreso		Días Estancia	
% Liquidado	100	% Pagado	100
Eximio Copago/C.M		Porcentaje	0
Diagnóstico	DOLOR EN ARTICULACION		
Procedimiento	1 RESONANCIA NUCLEAR MAGNETICA DE ARTICULACIONES DE MIEMBRO INFERIOR (CADERA. RODILLA. PIE Y/O		

OM 27-08-15// VALIDA EN FORMATO PDF SIN FIRMA NI SELLOS

F.Autorización 17/12/2015 10:15:02 Número 235 30730239 23761461 Estado DESCARGA CUENTAS MEI

Prestador	INSTITUTO LATINOAMERICANO DE NEUROLOGIA Y SISTE		
Fecha ingreso		Días Estancia	
% Liquidado	100	% Pagado	100
Eximio Copago/C.M	NO	Porcentaje	0
Diagnóstico	ENFERMEDAD CEREBROVASCULAR, NO ESPECIFICADA		
Procedimiento	1 CONSULTA ESPECIALIZADA POR NEUROLOGIA		

OM 18-08-15//VALIDA EN FORMATO PDF SIN FIRMA NI SELLOS//AYR 22773526.

F.Autorización 02/12/2015 13:00:46 Número 225 30499445 23568859 Estado DESCARGA CUENTAS MEI

Prestador	ARCANGELES FUNDACION PARA LA REHABILITACION INTE		
Fecha ingreso		Días Estancia	
% Liquidado	100	% Pagado	100
Eximio Copago/C.M	NO	Porcentaje	100
Diagnóstico	SECUELAS DE OTRAS ENFERMEDADES CEREBROVASCULARES Y DE LAS NO ESPECIFICADAS		
Procedimiento	39 HORA DE REHABILITACION TERAPEUTICA INTEGRAL PARA MAYORES DE 10 AÑOS		

PROCESO BACK SERVICIOS VALIDOS PARA MES DE NOVIEMBRE/2015 //POSTERIOR RECOBRO A IPS PRIMARIA**SIN ORDENADOR DEL GASTO**PLANILLA QUE REPORTA LA IPS**TICKET#0486373

F.Autorización 30/11/2015 15:11:32 Número 231 30452876 24338290 Estado DESCARGA CUENTAS MEI

Prestador	ASISTENCIAS CODIGO DELTA LTDA		
Fecha ingreso		Días Estancia	90
% Liquidado	100	% Pagado	100
Eximio Copago/C.M	NO	Porcentaje	100
Diagnóstico	ENFERMEDAD CEREBROVASCULAR, NO ESPECIFICADA		
Procedimiento	16 TRANSPORTE TERRESTRE URBANO REDONDO DIFERENTE A AMBULANCIA		

Entrega numero: TRES Valida para reclamar servicios desde el 27/01/2016 y hasta el 05/02/2016 PRESTACIONES EXCEPCIONALES EI 1155542

E.P.S. FAMISANAR LTDA.
INFORME DE AUTORIZACIONES ACTIVAS POR AFILIADO

Pagina 36 de 58
 24/07/2020

Identificación	79632812		
Nombre	GARCIA RUIZ GILBERTO		
F.Autorización	30/11/2015 15:11:31	Número	231 30452875
			23974323
		Estado	DESCARGA CUENTAS MEI
Prestador	ASISTENCIAS CODIGO DELTA LTDA		
Fecha ingreso		Días Estancia	90
% Liquidado	100	% Pagado	100
		Fecha Salida	
Eximio Copago/C.M	NO	Porcentaje	100
		Tipo Autorizacion	ESP_51 30401819
Diagnóstico	ENFERMEDAD CEREBROVASCULAR, NO ESPECIFICADA		
Procedimiento	16 TRANSPORTE TERRESTRE URBANO REDONDO DIFERENTE A AMBULANCIA		
Entrega numero:	DOS Valida para reclamar servicios desde el 29/12/2015 y hasta el 07/01/2016		
		PRESTACIONES EXCEPCIONALES EI	1155542

F.Autorización	27/11/2015 07:58:16	Número	262 30411585
			23494136
		Estado	DESCARGA CUENTAS MEI
Prestador	CARLOS EDUARDO RANGEL GALVIS S.A.S		
Fecha ingreso		Días Estancia	
% Liquidado	100	% Pagado	100
		Fecha Salida	
Eximio Copago/C.M	CM	Porcentaje	100
		Tipo Autorizacion	
Diagnóstico	ESPASMO HEMIFACIAL CLONICO		
Procedimiento	1 INYECCION DE MATERIAL MIORELAJANTE (TOXINA BOTULINICA) +		
Entrega numero:	**ORDENADOR DEL GASTO SIN DATOS**CONT DEL Ttó**UNICA IPS**VALIDO EN FORMATO PDF SIN FIRMAS NI SELLOS DE FAMISANAR EPS**		

F.Autorización	26/11/2015 13:27:06	Número	231 30401819
			23593200
		Estado	DESCARGA CUENTAS MEI
Prestador	ASISTENCIAS CODIGO DELTA LTDA		
Fecha ingreso		Días Estancia	90
% Liquidado	100	% Pagado	100
		Fecha Salida	
Eximio Copago/C.M	NO	Porcentaje	100
		Tipo Autorizacion	ESP_51 30401819
Diagnóstico	ENFERMEDAD CEREBROVASCULAR, NO ESPECIFICADA		
Procedimiento	16 TRANSPORTE TERRESTRE URBANO REDONDO DIFERENTE A AMBULANCIA		
Entrega numero:	UNO Valida para reclamar servicios desde el 30/11/2015 y hasta el 09/12/2015		
		PRESTACIONES EXCEPCIONALES EI	1155542

F.Autorización	18/11/2015 12:06:05	Número	1120 30268303
			23452579
		Estado	DESCARGA CUENTAS MEI
Prestador	CAFAM FARMACIA UNIDAD DE EXTENSIÓN DOMICILIARIA		
Fecha ingreso		Días Estancia	
% Liquidado	100	% Pagado	100
		Fecha Salida	
Eximio Copago/C.M	NO	Porcentaje	0
		Tipo Autorizacion	ESP_51 30268303
Diagnóstico	PARALISIS CEREBRAL ESPASTICA		
Procedimiento	1 TOXINA BOTULINICA TIPO A (BOTOX) POLVO INYECTABLE VIAL POR 200 UI		
Entrega numero:	VALIDO EN PDF SIN FIRMAS NI SELLOS		
		PRESTACIONES EXCEPCIONALES EI	1147812

E.P.S. FAMISANAR LTDA.

INFORME DE AUTORIZACIONES ACTIVAS POR AFILIADO

24/07/2020

Identificación 79632812

Nombre GARCIA RUIZ GILBERTO

F.Autorización 12/11/2015 15:31:04 Número 231 30195438 23323784 Estado DESCARGA CUENTAS MEI

Prestador	CARLOS EDUARDO RANGEL GALVIS S.A.S		
Fecha ingreso		Días Estancia	
% Liquidado	100	% Pagado	100
Eximio Copago/C.M		Porcentaje	0
Diagnóstico	HEMIPLEJIA ESPASTICA		
Procedimiento	1 CONSULTA ESPECIALIZADA POR MEDICINA FISICA Y REHABILITACION		
OM//12/11/2015//	CAPITACION IPS PRIMARIA SOCIA 4143973		

F.Autorización 04/11/2015 17:59:21 Número 225 30054240 23195443 Estado DESCARGA CUENTAS MEI

Prestador	ARCANGELES FUNDACION PARA LA REHABILITACION INTE		
Fecha ingreso		Días Estancia	
% Liquidado	100	% Pagado	100
Eximio Copago/C.M	NO	Porcentaje	100
Diagnóstico	SECUELAS DE OTRAS ENFERMEDADES CEREBROVASCULARES Y DE LAS NO ESPECIFICADAS		
Procedimiento	41 HORA DE REHABILITACION TERAPEUTICA INTEGRAL PARA MAYORES DE 10 AÑOS		
SERVICIOS VALIDOS OCTUBRE 2015 // PROCESO BACK // POSTERIOR RECOBRO IPS PRIMARIA ///SEGÚN PLANILLA REPORTADA POR IPS **SIN ORDENADOR DEL GASTO*** TICKET#0446507			

F.Autorización 05/10/2015 16:56:55 Número 232 29607772 23739405 Estado DESCARGA CUENTAS MEI

Prestador	LABORATORIO DE ORTESIS Y PROTESIS GILETE Y CIA LT		
Fecha ingreso		Días Estancia	
% Liquidado	100	% Pagado	100
Eximio Copago/C.M		Porcentaje	0
Diagnóstico	SECUELAS DE OTRAS ENFERMEDADES CEREBROVASCULARES Y DE LAS NO ESPECIFICADAS		
Procedimiento	1 ORTESIS DE RODILLA, TOBILLO Y PIE		
VALIDO EN FORMATO PDF SIN FIRMAS NI SELLOS FAMISANAR EPS*** GILLETE IPS NO ADSCRITA GTA00814 **VB SUMINISTROS			

F.Autorización 02/10/2015 12:25:10 Número 225 29562567 22777467 Estado DESCARGA CUENTAS MEI

Prestador	ARCANGELES FUNDACION PARA LA REHABILITACION INTE		
Fecha ingreso		Días Estancia	
% Liquidado	100	% Pagado	100
Eximio Copago/C.M	NO	Porcentaje	100
Diagnóstico	SECUELAS DE OTRAS ENFERMEDADES CEREBROVASCULARES Y DE LAS NO ESPECIFICADAS		
Procedimiento	14 HORA DE REHABILITACION TERAPEUTICA INTEGRAL PARA MAYORES DE 10 AÑOS		
SERVICIOS VALIDOS SEPTIEMBRE/2015 // PROCESO BACK // POSTERIOR RECOBRO A IPS PRIMARIA.SIN ORDENADOR DEL GASTO***PLANILLA REPORTADA POR LA IPS**TICKET#0422257			

E.P.S. FAMISANAR LTDA.

Pagina 38 de 58

INFORME DE AUTORIZACIONES ACTIVAS POR AFILIADO

24/07/2020

Identificación	79632812	
Nombre	GARCIA RUIZ GILBERTO	
F.Autorización	02/10/2015 09:29:52	Número 231 29557651
		Estado (PREAPROBADA) ENVIADA
Prestador	FUNDACION HOSPITAL INFANTIL UNIVERSITARIO DE SAN J	
Fecha ingreso		Días Estancia
% Liquidado	100	% Pagado
		100
Eximio Copago/C.M		Porcentaje
		0
Diagnóstico	DOLOR EN ARTICULACION	
Procedimiento	1 MATERIALES DE SUTURA Y CURACION. AGENTES Y GASES ANESTESICOS	
OM	27/08/2015	MATERIALES INHERENTE A RESONANCIA///VALIDO EN FORMATO PDF
	SIN	FIRMAS
		NI
		SELLOS

F.Autorización	02/10/2015 09:27:48	Número 231 29557584
		Estado (PREAPROBADA) ENVIADA
Prestador	FUNDACION HOSPITAL INFANTIL UNIVERSITARIO DE SAN J	
Fecha ingreso		Días Estancia
% Liquidado	100	% Pagado
		100
Eximio Copago/C.M		Porcentaje
		0
Diagnóstico	DOLOR EN ARTICULACION	
Procedimiento	1 RESONANCIA MAGNETICA DE ARTICULACIONES DE MIEMBRO INFERIOR (ESPECIFICO)	
OM	27/08/2015	RESONANCIA MIEMBRO INFERIOR///VALIDO EN FORMATO PDF SIN FIRMAS
		NI
		SELLOS

F.Autorización	30/09/2015 10:48:05	Número 231 29522837	22766135	Estado	DESCARGA CUENTAS MED
Prestador	OFTALMOHELP APOYO DIAGNOSTICO OFTALMOLOGICO				
Fecha ingreso		Días Estancia		Fecha Salida	
% Liquidado	100	% Pagado	100	Tipo Autorizacion	
Eximio Copago/C.M	NO	Porcentaje			
Diagnóstico	EXAMEN DE OJOS Y DE LA VISION				
Procedimiento	2 ESTUDIO DE CAMPO VISUAL CENTRAL O PERIFÉRICO COMPUTARIZADO				
				CAPITACION IPS PRIMARIA SOCIA	4070076

F.Autorización	30/09/2015 10:48:05	Número 231 29522837	22766135	Estado	DESCARGA CUENTAS MED
Prestador	OFTALMOHELP APOYO DIAGNOSTICO OFTALMOLOGICO				
Fecha ingreso		Días Estancia		Fecha Salida	
% Liquidado	100	% Pagado	100	Tipo Autorizacion	
Eximio Copago/C.M	NO	Porcentaje			
Diagnóstico	EXAMEN DE OJOS Y DE LA VISION				
Procedimiento	2 FOTOGRAFIA A COLOR DE SEGMENTO ANTERIOR Y/O POSTERIOR DEL OJO +				
				CAPITACION IPS PRIMARIA SOCIA	4070076

E.P.S. FAMISANAR LTDA.

Pagina 39 de 58

INFORME DE AUTORIZACIONES ACTIVAS POR AFILIADO

24/07/2020

Identificación 79632812

Nombre GARCIA RUIZ GILBERTO

F.Autorización 09/09/2015 18:53:44 Número 1120 29205254 Estado RADICADA IMPRESA

Prestador			
Fecha ingreso	Días Estancia	0	Fecha Salida
% Liquidado	100	% Pagado	100
Eximio Copago/C.M	NO	Porcentaje	
Diagnóstico	ENFERMEDAD CEREBROVASCULAR, NO ESPECIFICADA		
Procedimiento	0 TOXINA BOTULINICA TIPO A (DYSPORT) POLVO INYECTABLE VIAL POR 500 UI		
			PRESTACIONES EXCEPCIONALES EI 1090940

F.Autorización 18/08/2015 15:52:33 Número 231 28848458 23056839 Estado DESCARGA CUENTAS MED

Prestador	ASISTENCIAS CODIGO DELTA LTDA		
Fecha ingreso	Días Estancia	90	Fecha Salida
% Liquidado	100	% Pagado	100
Eximio Copago/C.M	NO	Porcentaje	100
Diagnóstico	ENFERMEDAD CEREBROVASCULAR, NO ESPECIFICADA		
Procedimiento	20 TRANSPORTE TERRESTRE URBANO REDONDO DIFERENTE A AMBULANCIA		
Entrega numero: TRES Valida para reclamar servicios desde el 15/10/2015 y hasta el 24/10/2015			PRESTACIONES EXCEPCIONALES EI 1068473

F.Autorización 18/08/2015 15:52:32 Número 231 28848457 22640946 Estado DESCARGA CUENTAS MED

Prestador	ASISTENCIAS CODIGO DELTA LTDA		
Fecha ingreso	Días Estancia	90	Fecha Salida
% Liquidado	100	% Pagado	100
Eximio Copago/C.M	NO	Porcentaje	100
Diagnóstico	ENFERMEDAD CEREBROVASCULAR, NO ESPECIFICADA		
Procedimiento	20 TRANSPORTE TERRESTRE URBANO REDONDO DIFERENTE A AMBULANCIA		
Entrega numero: DOS Valida para reclamar servicios desde el 16/09/2015 y hasta el 25/09/2015			PRESTACIONES EXCEPCIONALES EI 1068473

F.Autorización 13/08/2015 11:40:53 Número 231 28790362 Estado (PREAPROBADA) ENVIADA

Prestador	ASISTENCIAS CODIGO DELTA LTDA		
Fecha ingreso	Días Estancia	90	Fecha Salida
% Liquidado	100	% Pagado	100
Eximio Copago/C.M	NO	Porcentaje	100
Diagnóstico	ENFERMEDAD CEREBROVASCULAR, NO ESPECIFICADA		
Procedimiento	20 TRANSPORTE TERRESTRE URBANO REDONDO DIFERENTE A AMBULANCIA		
Entrega numero: UNO Valida para reclamar servicios desde el 18/08/2015 y hasta el 27/08/2015			PRESTACIONES EXCEPCIONALES EI 1068473

E.P.S. FAMISANAR LTDA.
INFORME DE AUTORIZACIONES ACTIVAS POR AFILIADO

Pagina 40 de 58
 24/07/2020

Identificación	79632812		
Nombre	GARCIA RUIZ GILBERTO		
F.Autorización	30/07/2015 13:39:23	Número	234 28581909
			21939385
		Estado	DESCARGA CUENTAS MED
Prestador	ASOCIACION DE AMIGOS CONTRA EL CANCER PROSEGUI		
Fecha ingreso		Días Estancia	0
% Liquidado	100	% Pagado	100
		Fecha Salida	
Eximio Copago/C.M	NO	Porcentaje	
Diagnóstico	ENFERMEDAD CEREBROVASCULAR, NO ESPECIFICADA		
Procedimiento	10 ATENCION [VISITA] DOMICILIARIA. POR FONIATRIA Y FONOAUDIOLOGIA + SERVICIOS AMBULATORIOS PUNTUALES EN EL DOMICILIO		

F.Autorización	28/07/2015 15:02:15	Número	231 28541133
			22207827
		Estado	AUTORIZACION ACTIVA
Prestador	CAFAM DROGUERIA CALLE 48		
Fecha ingreso		Días Estancia	90
% Liquidado	100	% Pagado	100
		Fecha Salida	
Eximio Copago/C.M	NO	Porcentaje	100
Diagnóstico	HIPERALDOSTERONISMO PRIMARIO		
Procedimiento	30 EPLERENONA (INSpra) TABLETA RECUBIERTA POR 50 MG		
ENTREGA NÚMERO: DOS VALIDA PARA RECLAMAR SERVICIOS DESDE EL 26/08/2015 Y PRESTACIONES EXCEPCIONALES EI 1053445 HASTA EL 04/09/2015**AYR AUT NO 28248109 // O.M DE 08/07/2015 //			

F.Autorización	28/07/2015 15:02:15	Número	231 28541134
			22601613
		Estado	INACTIVA POR RESERVA T
Prestador	CAFAM DROGUERIA CALLE 48		
Fecha ingreso		Días Estancia	90
% Liquidado	100	% Pagado	100
		Fecha Salida	
Eximio Copago/C.M	NO	Porcentaje	100
Diagnóstico	HIPERALDOSTERONISMO PRIMARIO		
Procedimiento	30 EPLERENONA (INSpra) TABLETA RECUBIERTA POR 50 MG		
ENTREGA NÚMERO: TRES VALIDA PARA RECLAMAR SERVICIOS DESDE EL 24/09/2015 PRESTACIONES EXCEPCIONALES EI 1053445 Y HASTA EL 03/10/2015**AYR AUT NO 28248109 // O.M DE 08/07/2015 //			

F.Autorización	24/07/2015 13:46:02	Número	231 28487300
			21976106
		Estado	DESCARGA CUENTAS MED
Prestador	ARCANGELES FUNDACION PARA LA REHABILITACION INTE		
Fecha ingreso		Días Estancia	0
% Liquidado	100	% Pagado	100
		Fecha Salida	
Eximio Copago/C.M	NO	Porcentaje	0
Diagnóstico	DOLOR EN ARTICULACION		
Procedimiento	1 VALORACION PARA INCLUSION AL PROGRAMA DE REHABILITACION Y HABILITACION		

E.P.S. FAMISANAR LTDA.

Pagina 41 de 58

INFORME DE AUTORIZACIONES ACTIVAS POR AFILIADO

24/07/2020

Identificación 79632812

Nombre GARCIA RUIZ GILBERTO

F.Autorización 24/07/2015 13:43:21 Número 231 28487248 21910888 Estado INACTIVA POR RESERVA T

Prestador	CAFAM DROGUERIA CALLE 48			Fecha Salida	
Fecha ingreso		Días Estancia	90	Fecha Salida	
% Liquidado	100	% Pagado	100	Tipo Autorizacion	ESP_98 28487248
Eximio Copago/C.M	NO	Porcentaje	100		
Diagnóstico	HIPERALDOSTERONISMO PRIMARIO				
Procedimiento	30 EPLERENONA (INSPIRA) TABLETA RECUBIERTA POR 50 MG				

Entrega numero: UNO Valida para reclamar servicios desde el 28/07/2015 y hasta el 06/08/2015 PRESTACIONES EXCEPCIONALES EI 1053445

F.Autorización 23/07/2015 13:06:00 Número 258 28459557 22523546 Estado AUTORIZACION ACTIVA

Prestador	CAFAM DROGUERIA CALLE 48			Fecha Salida	
Fecha ingreso		Días Estancia	90	Fecha Salida	
% Liquidado	100	% Pagado	100	Tipo Autorizacion	ESP_98 28411147
Eximio Copago/C.M	NO	Porcentaje			
Diagnóstico	ACCIDENTE VASCULAR ENCEFALICO AGUDO, NO ESPECIFICADO COMO HEMORRAGICO O ISQUEMICO				
Procedimiento	90 LEVETIRACETAM (CEUMID) TABLETA 1000 MG				

ENTREGA NUMERO: TRES VALIDA PARA RECLAMAR SERVICIOS DESDE EL 19/09/2015 Y HASTA EL 28/09/2015** PRESTACIONES EXCEPCIONALES EI 1049354

F.Autorización 23/07/2015 13:05:59 Número 258 28459556 22152183 Estado DESCARGA CUENTAS MEI

Prestador	CAFAM DROGUERIA CALLE 48			Fecha Salida	
Fecha ingreso		Días Estancia	90	Fecha Salida	
% Liquidado	100	% Pagado	100	Tipo Autorizacion	ESP_98 28411147
Eximio Copago/C.M	NO	Porcentaje			
Diagnóstico	ACCIDENTE VASCULAR ENCEFALICO AGUDO, NO ESPECIFICADO COMO HEMORRAGICO O ISQUEMICO				
Procedimiento	90 LEVETIRACETAM (CEUMID) TABLETA 1000 MG				

ENTREGA NUMERO: DOS VALIDA PARA RECLAMAR SERVICIOS DESDE EL 21/08/2015 Y HASTA EL 30/08/2015** PRESTACIONES EXCEPCIONALES EI 1049354

F.Autorización 22/07/2015 16:26:50 Número 234 28446313 21822315 Estado DESCARGA CUENTAS MEI

Prestador	SISTEMAS DE TERAPIA RESPIRATORIA S.A.S. - BOGOTA			Fecha Salida	
Fecha ingreso		Días Estancia	0	Fecha Salida	
% Liquidado	100	% Pagado	100	Tipo Autorizacion	
Eximio Copago/C.M	NO	Porcentaje			
Diagnóstico	ENFERMEDAD CEREBROVASCULAR, NO ESPECIFICADA				
Procedimiento	10 ATENCION [VISITA] DOMICILIARIA. POR FISIOTERAPIA +				

SERVICIOS AMBULATORIOS PUNTUALES EN EL DOMICILIO

E.P.S. FAMISANAR LTDA.

Página 42 de 58

INFORME DE AUTORIZACIONES ACTIVAS POR AFILIADO

24/07/2020

Identificación 79632812

Nombre GARCIA RUIZ GILBERTO

F.Autorización 22/07/2015 16:26:50 Número 234 28446313 21822315 Estado DESCARGA CUENTAS MEE

Prestador	SISTEMAS DE TERAPIA RESPIRATORIA S.A.S. - BOGOTA		
Fecha ingreso		Días Estancia	0
% Liquidado	100	% Pagado	100
Eximio Copago/C.M	NO	Porcentaje	
Diagnóstico	ENFERMEDAD CEREBROVASCULAR, NO ESPECIFICADA		
Procedimiento	10 ATENCION [VISITA] DOMICILIARIA. POR TERAPIA OCUPACIONAL + SERVICIOS AMBULATORIOS PUNTUALES EN EL DOMICILIO		

F.Autorización 21/07/2015 09:15:02 Número 258 28411147 21841183 Estado DESCARGA CUENTAS MEE

Prestador	CAFAM DROGUERIA CALLE 48		
Fecha ingreso		Días Estancia	90
% Liquidado	100	% Pagado	100
Eximio Copago/C.M	NO	Porcentaje	
Diagnóstico	ACCIDENTE VASCULAR ENCEFALICO AGUDO, NO ESPECIFICADO COMO HEMORRAGICO O ISQUEMICO		
Procedimiento	90 LEVETIRACETAM (CEUMID) TABLETA 1000 MG		
Entrega numero:	UNO Valida para reclamar servicios desde el 23/07/2015 y hasta el 01/08/2015		
	PRESTACIONES EXCEPCIONALES E1 1049354		

F.Autorización 06/07/2015 11:55:40 Número 231 28178378 21588750 Estado DESCARGA CUENTAS MEE

Prestador	CARLOS EDUARDO RANGEL GALVIS S.A.S		
Fecha ingreso		Días Estancia	0
% Liquidado	100	% Pagado	100
Eximio Copago/C.M	NO	Porcentaje	
Diagnóstico	ENFERMEDAD CEREBROVASCULAR, NO ESPECIFICADA		
Procedimiento	1 CONSULTA PARA ORTESIS, PROTESIS, MOVILIDAD Y POSICIONAMIENTO OM 02/07/2015		

F.Autorización 03/07/2015 08:44:33 Número 231 28133453 21546141 Estado INACTIVA POR RESERVA T

Prestador	PSQ S.A.S		
Fecha ingreso		Días Estancia	
% Liquidado	100	% Pagado	100
Eximio Copago/C.M		Porcentaje	0
Diagnóstico	DOLOR EN ARTICULACION		
Procedimiento	1 ELECTROENCEFALOGRAMA COMPUTARIZADO OM 29/06/2015 ELECFTROENCEFALOGRAMA SE ANULA POR ERROR DE IMPRESION		

E.P.S. FAMISANAR LTDA.

Pagina 43 de 58

INFORME DE AUTORIZACIONES ACTIVAS POR AFILIADO

24/07/2020

Identificación	79632812		
Nombre	GARCIA RUIZ GILBERTO		
F.Autorización	29/06/2015 01:09:46	Número	0223 28044521 21468778
		Estado	DESCARGA CUENTAS MED
Prestador	HOSPITAL UNIVERSITARIO DE SAN IGNACIO		
Fecha ingreso		Días Estancia	
% Liquidado	100	% Pagado	100
Eximio Copago/C.M	NO	Porcentaje	
Diagnóstico	DOLOR, NO ESPECIFICADO		
Procedimiento	1 CONSULTA DE URGENCIAS. POR MEDICINA GENERAL		

F.Autorización	24/06/2015 15:12:07	Número	234 27994884 21424694
		Estado	DESCARGA CUENTAS MED
Prestador	SISTEMAS DE TERAPIA RESPIRATORIA S.A.S. - BOGOTA		
Fecha ingreso		Días Estancia	0
% Liquidado	100	% Pagado	100
Eximio Copago/C.M	NO	Porcentaje	
Diagnóstico	SECUELAS DE ENFERMEDAD CEREBROVASCULAR, NO ESPECIFICADA COMO HEMORRAGICA U OCLUSIVA		
Procedimiento	20 ATENCION [VISITA] DOMICILIARIA. POR FISIOTERAPIA + SERVICIOS AMBULATORIOS PUNTUALES EN EL DOMICILIO		

F.Autorización	24/06/2015 15:12:07	Número	234 27994884 21424694
		Estado	DESCARGA CUENTAS MED
Prestador	SISTEMAS DE TERAPIA RESPIRATORIA S.A.S. - BOGOTA		
Fecha ingreso		Días Estancia	0
% Liquidado	100	% Pagado	100
Eximio Copago/C.M	NO	Porcentaje	
Diagnóstico	SECUELAS DE ENFERMEDAD CEREBROVASCULAR, NO ESPECIFICADA COMO HEMORRAGICA U OCLUSIVA		
Procedimiento	20 ATENCION [VISITA] DOMICILIARIA. POR TERAPIA OCUPACIONAL + SERVICIOS AMBULATORIOS PUNTUALES EN EL DOMICILIO		

F.Autorización	24/06/2015 14:38:15	Número	1305 27994164 21424040
		Estado	DESCARGA CUENTAS MED
Prestador	NATIONAL CLINICS CENTENARIO SAS		
Fecha ingreso		Días Estancia	
% Liquidado	100	% Pagado	100
Eximio Copago/C.M	NO	Porcentaje	0
Diagnóstico	HIPERALDOSTERONISMO PRIMARIO		
Procedimiento	60 EPLERENONA (INSpra) TABLETA RECUBIERTA POR 50 MG AUTORIZACION INTRAHOSPITALARIA		
		Tipo Autorizacion	ESP_52 27994164 PRESTACIONES EXCEPCIONALES E

E.P.S. FAMISANAR LTDA.

INFORME DE AUTORIZACIONES ACTIVAS POR AFILIADO

24/07/2020

Identificación 79632812

Nombre GARCIA RUIZ GILBERTO

F.Autorización 24/06/2015 13:49:16 Número 231 27993139 21527942 Estado DESCARGA CUENTAS MED

Prestador	ASOCIACION DE AMIGOS CONTRA EL CANCER PROSEGUI		
Fecha ingreso		Días Estancia	
% Liquidado	100	% Pagado	100
Eximio Copago/C.M	NO	Porcentaje	
Diagnóstico	OTRAS CONVULSIONES Y LAS NO ESPECIFICADAS		
Procedimiento	20 ATENCION [VISITA] DOMICILIARIA. POR FONIATRIA Y FONOAUDIOLOGIA + SERVICIOS AMBULATORIOS PUNTUALES EN EL DOMICILIO		

F.Autorización 23/06/2015 14:19:24 Número 263 27973647 21407461 Estado DESCARGA CUENTAS MED

Prestador	CARLOS EDUARDO RANGEL GALVIS S.A.S		
Fecha ingreso		Días Estancia	
% Liquidado	100	% Pagado	100
Eximio Copago/C.M	NO	Porcentaje	
Diagnóstico	TUMOR BENIGNO DE LA GLANDULA SUPRARRENAL		
Procedimiento	1 CONSULTA ESPECIALIZADA POR MEDICINA FISICA Y REHABILITACION		
	CAPITACION IPS PRIMARIA SOCIA		3911572

F.Autorización 23/06/2015 14:13:52 Número 263 27973544 21407400 Estado INACTIVA POR RESERVA T

Prestador	NATIONAL CLINICS CENTENARIO SAS		
Fecha ingreso		Días Estancia	
% Liquidado	100	% Pagado	100
Eximio Copago/C.M	NO	Porcentaje	
Diagnóstico	TUMOR BENIGNO DE LA GLANDULA SUPRARRENAL		
Procedimiento	1 CONSULTA DE PRIMERA VEZ POR ESPECIALISTA EN CIRUGIA GENERAL		
	CAPITACION IPS PRIMARIA SOCIA		3911561

F.Autorización 23/06/2015 13:37:09 Número 231 27972714 22232111 Estado DESCARGA CUENTAS MED

Prestador	PSQ S.A.S		
Fecha ingreso		Días Estancia	
% Liquidado	100	% Pagado	100
Eximio Copago/C.M	NO	Porcentaje	
Diagnóstico	SECUELAS DE ENFERMEDAD CEREBROVASCULAR, NO ESPECIFICADA COMO HEMORRAGICA U OCLUSIVA		
Procedimiento	1 ELECTROENCEFALOGRAMA COMPUTARIZADO		
ORM	16/06/2015		

E.P.S. FAMISANAR LTDA.

Pagina 45 de 58

INFORME DE AUTORIZACIONES ACTIVAS POR AFILIADO

24/07/2020

Identificación 79632812

Nombre GARCIA RUIZ GILBERTO

F.Autorización 12/06/2015 11:59:46 Número 276 27826624 21277839 Estado DESCARGA CUENTAS MEI

Prestador	HOSPITAL UNIVERSITARIO CLINICA SAN RAFAEL - BOGOTA		
Fecha ingreso		Días Estancia	
% Liquidado	100	% Pagado	100
Eximio Copago/C.M	NO	Porcentaje	
Diagnóstico	TRASTORNO MIXTO DE ANSIEDAD Y DEPRESION		
Procedimiento	1 CONSULTA DE URGENCIAS. POR MEDICINA GENERAL		
12/06/2015			

F.Autorización 09/06/2015 11:17:44 Número 231 27759257 21221348 Estado AUTORIZACION IMPRESA

Prestador	CLINICOS PROGRAMAS DE ATENCION INTEGRAL SAS - MA		
Fecha ingreso		Días Estancia	
% Liquidado	100	% Pagado	100
Eximio Copago/C.M	NO	Porcentaje	
Diagnóstico	OTRAS CONVULSIONES Y LAS NO ESPECIFICADAS		
Procedimiento	1 CONSULTA DE PRIMERA VEZ POR ESPECIALISTA EN REUMATOLOGIA		
OM DEL 01/06/2015.			

F.Autorización 04/06/2015 15:48:15 Número 231 27714133 21178679 Estado DESCARGA CUENTAS MEI

Prestador	CLINICOS PROGRAMAS DE ATENCION INTEGRAL SAS - MA		
Fecha ingreso		Días Estancia	
% Liquidado	100	% Pagado	100
Eximio Copago/C.M	NO	Porcentaje	
Diagnóstico	OTRAS CONVULSIONES Y LAS NO ESPECIFICADAS		
Procedimiento	1 CONSULTA ESPECIALIZADA POR NEUROLOGIA		
OM DEL 01/06/2015.VALORACION. PRIORITARIA.			

F.Autorización 03/06/2015 09:43:55 Número 276 27685077 21177369 Estado DESCARGA CUENTAS MEI

Prestador	NATIONAL CLINICS CENTENARIO SAS		
Fecha ingreso		Días Estancia	0
% Liquidado	100	% Pagado	100
Eximio Copago/C.M	NO	Porcentaje	
Diagnóstico	HIPOPOTASMIA		
Procedimiento	5 PAQUETE DIA CAMA CUIDADO BASICO ADULTO		
EGRESO DEFINITIVO DEL DIA 02/06/2015			

E.P.S. FAMISANAR LTDA.

INFORME DE AUTORIZACIONES ACTIVAS POR AFILIADO

24/07/2020

Identificación 79632812

Nombre GARCIA RUIZ GILBERTO

F.Autorización 02/06/2015 08:23:30 Número 231 27664062 21146709 Estado DESCARGA CUENTAS MED

Prestador	CAFAM			Fecha Salida	
Fecha ingreso		Días Estancia	30	Fecha Salida	
% Liquidado	100	% Pagado	100	Tipo Autorizacion	ESP_52 27664062
Eximio Copago/C.M	NO	Porcentaje	100		
Diagnóstico	OTRAS CONVULSIONES Y LAS NO ESPECIFICADAS				
Procedimiento	180 LEVETIRACETAM (KEPPRA) 500MG TABLETA				

ENTREGA NUMERO: UNO VALIDA PARA RECLAMAR SERVICIOS DESDE EL 02/06/2015 Y PRESTACIONES EXCEPCIONALES EI 1012831 HASTA EL 11/06/2015**

F.Autorización 02/06/2015 08:21:53 Número 231 27664034 21147123 Estado DESCARGA CUENTAS MED

Prestador	CAFAM DROGUERIA CALLE 48			Fecha Salida	
Fecha ingreso		Días Estancia	30	Fecha Salida	
% Liquidado	100	% Pagado	100	Tipo Autorizacion	ESP_52 27664034
Eximio Copago/C.M	NO	Porcentaje	100		
Diagnóstico	HIPERTENSION ESENCIAL (PRIMARIA)				
Procedimiento	30 EPLERENONA (INSPRA) TABLETA RECUBIERTA POR 50 MG				

ENTREGA NUMERO: UNO VALIDA PARA RECLAMAR SERVICIOS DESDE EL 02/06/2015 Y PRESTACIONES EXCEPCIONALES EI 1012815 HASTA EL 11/06/2015**

F.Autorización 28/05/2015 10:48:25 Número 259 27592372 21074197 Estado DESCARGA CUENTAS MED

Prestador	NATIONAL CLINICS CENTENARIO SAS			Fecha Salida	
Fecha ingreso		Días Estancia	0	Fecha Salida	
% Liquidado	100	% Pagado	100	Tipo Autorizacion	
Eximio Copago/C.M	NO	Porcentaje			
Diagnóstico	HIPOPOTASMIA				
Procedimiento	3 PAQUETE DIA CAMA CUIDADO BASICO ADULTO				

VALIDO PARA EGRESO PARCIAL HASTA EL 27/05/2015

F.Autorización 28/05/2015 10:47:36 Número 259 27592355 21074181 Estado DESCARGA CUENTAS MED

Prestador	NATIONAL CLINICS CENTENARIO SAS			Fecha Salida	
Fecha ingreso		Días Estancia	0	Fecha Salida	
% Liquidado	100	% Pagado	100	Tipo Autorizacion	
Eximio Copago/C.M	NO	Porcentaje			
Diagnóstico	HIPOPOTASMIA				
Procedimiento	5 PAQUETE DIA CAMA CUIDADO INTERMEDIO ADULTO				

VALIDO PARA EGRESO PARCIAL HASTA EL 27/05/2015

E.P.S. FAMISANAR LTDA.

Pagina 47 de 58

INFORME DE AUTORIZACIONES ACTIVAS POR AFILIADO

24/07/2020

Identificación 79632812

Nombre GARCIA RUIZ GILBERTO

F.Autorización 28/05/2015 10:46:18 Número 259 27592312 21074163 Estado DESCARGA CUENTAS MED

Prestador	NATIONAL CLINICS CENTENARIO SAS			Fecha Salida	
Fecha ingreso		Días Estancia	0	% Liquidado	100
% Liquidado	100	% Pagado	100	Tipo Autorizacion	
Eximio Copago/C.M	NO	Porcentaje			
Diagnóstico	HIPOPOTASMIA				
Procedimiento	12 PAQUETE DIA CAMA CUIDADO INTENSIVO ADULTO				

VALIDO PARA EGRESO PARCIAL HASTA EL 27/05/2015

F.Autorización 22/05/2015 07:51:31 Número 259 27497727 20993569 Estado DESCARGA CUENTAS MED

Prestador	NATIONAL CLINICS CENTENARIO SAS			Fecha Salida	
Fecha ingreso		Días Estancia	0	% Liquidado	100
% Liquidado	100	% Pagado	100	Tipo Autorizacion	
Eximio Copago/C.M	NO	Porcentaje			
Diagnóstico	HIPOPOTASMIA				
Procedimiento	8 PAQUETE DIA CAMA CUIDADO BASICO ADULTO				

F.Autorización 20/05/2015 10:53:44 Número 259 27464954 20966394 Estado DESCARGA CUENTAS MED

Prestador	NATIONAL CLINICS CENTENARIO SAS			Fecha Salida	
Fecha ingreso		Días Estancia		% Liquidado	100
% Liquidado	100	% Pagado	100	Tipo Autorizacion	
Eximio Copago/C.M	NO	Porcentaje			
Diagnóstico	TUMOR BENIGNO DE LA GLANDULA SUPRARRENAL				
Procedimiento	1 EXPLORACION DE AORTA ABDOMINAL SOD				

AUT. PENDIENTE POR PARAMETRIZACION DE CODIGOS . EVENTO DEL 02/05/2015

F.Autorización 20/05/2015 10:53:44 Número 259 27464954 20966394 Estado DESCARGA CUENTAS MED

Prestador	NATIONAL CLINICS CENTENARIO SAS			Fecha Salida	
Fecha ingreso		Días Estancia		% Liquidado	100
% Liquidado	100	% Pagado	100	Tipo Autorizacion	
Eximio Copago/C.M	NO	Porcentaje			
Diagnóstico	TUMOR BENIGNO DE LA GLANDULA SUPRARRENAL				
Procedimiento	1 LAPAROSCOPIA DIAGNOSTICA SOD +				

AUT. PENDIENTE POR PARAMETRIZACION DE CODIGOS . EVENTO DEL 02/05/2015

E.P.S. FAMISANAR LTDA.

Pagina 48 de 58

INFORME DE AUTORIZACIONES ACTIVAS POR AFILIADO

24/07/2020

Identificación	79632812		
Nombre	GARCIA RUIZ GILBERTO		
F.Autorización	20/05/2015 10:53:44	Número	259 27464954
			20966394
		Estado	DESCARGA CUENTAS MEI
Prestador	NATIONAL CLINICS CENTENARIO SAS		
Fecha ingreso		Días Estancia	
% Liquidado	100	% Pagado	100
Eximio Copago/C.M	NO	Porcentaje	
Diagnóstico	TUMOR BENIGNO DE LA GLANDULA SUPRARRENAL		
Procedimiento	1 SUPRARRENALECTOMIA (ADRENALECTOMIA). UNILATERAL SOD		
AUT. PENDIENTE POR PARAMETRIZACION DE CODIGOS . EVENTO DEL 02/05/2015			

F.Autorización	15/05/2015 08:50:37	Número	271 27407443
			20914511
		Estado	DESCARGA CUENTAS MEI
Prestador	SOCIEDAD DE CIRUGIA DE BOGOTA HOSPITAL DE SAN JOSE		
Fecha ingreso		Días Estancia	
% Liquidado	100	% Pagado	100
Eximio Copago/C.M	CC	Porcentaje	0
Diagnóstico	OTRAS CONVULSIONES Y LAS NO ESPECIFICADAS		
Procedimiento	1 RESONANCIA NUCLEAR MAGNETICA DE CEREBRO		
AUTORIZACIÓN VALIDA SIN FIRMA NI SELLO EN FORMATO PDF PACIENTE HOSPITALIZADO RMN CEREBRO CONTRASTADO BAJO ANESTESIA AUTORIZACION VALIDA SIN FIRMA NI SELLO EN FORMATO PDF PACIENTE HOSPITALIZADO RMN CEREBRO CONTRASTADO BAJO ANESTESIA			

F.Autorización	14/05/2015 17:43:03	Número	271 27402664
			20909374
		Estado	INACTIVA POR RESERVA T
Prestador	TAM TRANSPORTE AMBULATORIO MEDICO S.A.S		
Fecha ingreso		Días Estancia	
% Liquidado	100	% Pagado	100
Eximio Copago/C.M	NO	Porcentaje	
Diagnóstico	OTRAS CONVULSIONES Y LAS NO ESPECIFICADAS		
Procedimiento	1 TRASLADO TERRESTRE MEDICALIZADO DE PACIENTES, SECUNDARIO		
TRASLADO MEDICALIZADO REDONDO DE CENTENARIO A SAN JOSE SÓCIEDAD FECHA 15/05/2015 HR 15+00			

F.Autorización	13/05/2015 20:33:02	Número	1305 27379020
		Estado	RADICADA IMPRESA
Prestador			
Fecha ingreso		Días Estancia	0
% Liquidado	100	% Pagado	100
Eximio Copago/C.M	NO	Porcentaje	
Diagnóstico	OTRAS CONVULSIONES Y LAS NO ESPECIFICADAS		
Procedimiento	0 LEVETIRACETAM (KEPPRA) 500MG TABLETA		
PRESTACIONES EXCEPCIONALES EI 998022			

E.P.S. FAMISANAR LTDA.

Pagina 49 de 58

INFORME DE AUTORIZACIONES ACTIVAS POR AFILIADO

24/07/2020

Identificación	79632812		
Nombre	GARCIA RUIZ GILBERTO		
F.Autorización	13/05/2015 20:24:27	Número	1305 27378990
			20909772
		Estado	DESCARGA CUENTAS MEI
Prestador	NATIONAL CLINICS CENTENARIO SAS		
Fecha ingreso		Días Estancia	30
% Liquidado	100	% Pagado	100
		Fecha Salida	
Eximio Copago/C.M	NO	Porcentaje	
Diagnóstico	INSUFICIENCIA RESPIRATORIA AGUDA		
Procedimiento	32 FORMULA COMPLETA BALANCEADA ALTA EN PROTEINAS (OSMOLITE HN PLUS) SUSPENSION ORAL LATA POR 1		
UNICA ENTREGA:	Valida para reclamar servicios desde el 14/05/2015 y hasta el 11/08/2015		PRESTACIONES EXCEPCIONALES EI 998020

F.Autorización	13/05/2015 20:10:33	Número	1305 27378924
			20909771
		Estado	DESCARGA CUENTAS MEI
Prestador	NATIONAL CLINICS CENTENARIO SAS		
Fecha ingreso		Días Estancia	10
% Liquidado	100	% Pagado	100
		Fecha Salida	
Eximio Copago/C.M	NO	Porcentaje	
Diagnóstico	OTRAS CONVULSIONES Y LAS NO ESPECIFICADAS		
Procedimiento	30 ACIDO VALPROICO (VALCOTE) SOLUCION INYECTABLE 500 MG/5ML		
UNICA ENTREGA:	Valida para reclamar servicios desde el 14/05/2015 y hasta el 11/08/2015		PRESTACIONES EXCEPCIONALES EI 998015

F.Autorización	13/05/2015 20:06:54	Número	1305 27378891
			20909770
		Estado	INACTIVA POR RESERVA T
Prestador	NATIONAL CLINICS CENTENARIO SAS		
Fecha ingreso		Días Estancia	1
% Liquidado	100	% Pagado	100
		Fecha Salida	
Eximio Copago/C.M	NO	Porcentaje	
Diagnóstico	INSUFICIENCIA RESPIRATORIA AGUDA		
Procedimiento	1 BROMURO DE ROCURONIO (PCH) SOLUCION INYECTABLE 50MG/5ML AMPOLLA POR 5 ML		
UNICA ENTREGA:	Valida para reclamar servicios desde el 14/05/2015 y hasta el 11/08/2015		PRESTACIONES EXCEPCIONALES EI 998012

F.Autorización	02/05/2015 22:24:28	Número	223 27183605
			20721096
		Estado	DESCARGA CUENTAS MEI
Prestador	NATIONAL CLINICS CENTENARIO SAS		
Fecha ingreso		Días Estancia	
% Liquidado	100	% Pagado	100
		Fecha Salida	
Eximio Copago/C.M	CC	Porcentaje	100
Diagnóstico	HIPOPOTASIA		
Procedimiento	6 PAQUETE DIA CAMA CUIDADO BASICO ADULTO		

E.P.S. FAMISANAR LTDA.

INFORME DE AUTORIZACIONES ACTIVAS POR AFILIADO

24/07/2020

Identificación	79632812	
Nombre	GARCIA RUIZ GILBERTO	
F.Autorización	25/04/2015 20:45:56	Número 223 27089651
		20639013
		Estado
		DESCARGA CUENTAS MEI
Prestador	NATIONAL CLINICS CENTENARIO SAS	
Fecha ingreso		Días Estancia
% Liquidado	100	% Pagado
		100
Eximio Copago/C.M	CC	Porcentaje
		100
Diagnóstico	HIPOPOTASMIA	
Procedimiento	7 PAQUETE DIA CAMA CUIDADO BASICO ADULTO	

F.Autorización	23/04/2015 12:31:21	Número 271 27059251
		20612309
		Estado
		INACTIVA POR RESERVA T
Prestador	DORADO PALACIOS LUIS FERNANDO	
Fecha ingreso		Días Estancia
% Liquidado	100	% Pagado
		100
Eximio Copago/C.M	CC	Porcentaje
		0
Diagnóstico	HIPOPOTASMIA	
Procedimiento	1 CONSULTA DE PRIMERA VEZ POR ESPECIALISTA EN ENDOCRINOLOGIA	

AUTORIZACION VALIDA EN FORMATO PDF SIN FIRMAS NI SELLOS PACIENTE HOSPITALIZADO CAPITACION IPS PRIMARIA SOCIA 3815188

F.Autorización	18/04/2015 18:55:53	Número 223 26991059
		20555321
		Estado
		DESCARGA CUENTAS MEI
Prestador	NATIONAL CLINICS CENTENARIO SAS	
Fecha ingreso		Días Estancia
% Liquidado	100	% Pagado
		100
Eximio Copago/C.M	NO	Porcentaje
		0
Diagnóstico	HIPOPOTASMIA	
Procedimiento	2 PAQUETE DIA CAMA CUIDADO INTERMEDIO ADULTO	

F.Autorización	18/04/2015 18:55:47	Número 223 26991058
		20555320
		Estado
		DESCARGA CUENTAS MEI
Prestador	NATIONAL CLINICS CENTENARIO SAS	
Fecha ingreso		Días Estancia
% Liquidado	100	% Pagado
		100
Eximio Copago/C.M	NO	Porcentaje
		0
Diagnóstico	HIPOPOTASMIA	
Procedimiento	5 PAQUETE DIA CAMA CUIDADO BASICO ADULTO	

E.P.S. FAMISANAR LTDA.

Pagina 51 de 58

INFORME DE AUTORIZACIONES ACTIVAS POR AFILIADO

24/07/2020

Identificación 79632812

Nombre GARCIA RUIZ GILBERTO

F.Autorización 14/04/2015 07:41:05 Número 02 26903749 20475714 Estado INACTIVA POR RESERVA T

Prestador	S.O.S. SALUD S.A.S.			Fecha Salida	
Fecha ingreso		Días Estancia		Fecha Salida	
% Liquidado	100	% Pagado	100	Tipo Autorizacion	
Eximio Copago/C.M	NO	Porcentaje			
Diagnóstico	HIPERALDOSTERONISMO, NO ESPECIFICADO				
Procedimiento	1 AMBULANCIA MEDICALIZADA POLIGONO				

F.Autorización 13/04/2015 18:45:51 Número 271 26900417 20472454 Estado INACTIVA POR RESERVA T

Prestador	FUNDACION SAINT			Fecha Salida	
Fecha ingreso		Días Estancia		Fecha Salida	
% Liquidado	100	% Pagado	100	Tipo Autorizacion	
Eximio Copago/C.M	CC	Porcentaje	0		
Diagnóstico	HIPERALDOSTERONISMO, NO ESPECIFICADO				
Procedimiento	1 AMBULANCIA BASICA POLIGONO				

TRASLADO BASICO REDONDO DE CLINICA CENTENARIO A IDIME LAGO FECHA 14/04/2015 HR 08+00

F.Autorización 13/04/2015 13:03:13 Número 02 26893737 20466771 Estado INACTIVA POR RESERVA T

Prestador	DORADO PALACIOS LUIS FERNANDO			Fecha Salida	
Fecha ingreso		Días Estancia		Fecha Salida	
% Liquidado	100	% Pagado	100	Tipo Autorizacion	
Eximio Copago/C.M	CC	Porcentaje	0		
Diagnóstico	HIPERALDOSTERONISMO, NO ESPECIFICADO				
Procedimiento	1 CONSULTA DE PRIMERA VEZ POR ESPECIALISTA EN ENDOCRINOLOGIA				

AUTORIZACION VALID ASIN FIRMAS NI SELLOS EN FORMATO PDF, PTE. CAPITACION IPS PRIMARIA SOCIA 3798010 HOSPITALIZADO

F.Autorización 13/04/2015 10:14:25 Número 02 26889488 20463474 Estado INACTIVA POR RESERVA T

Prestador	SERVICIOS BIOMEDICOS INGENIERIA LTDA SERBIOMED LT			Fecha Salida	
Fecha ingreso		Días Estancia		Fecha Salida	
% Liquidado	100	% Pagado	100	Tipo Autorizacion	
Eximio Copago/C.M	NO	Porcentaje			
Diagnóstico	HIPERALDOSTERONISMO, NO ESPECIFICADO				
Procedimiento	1 AMBULANCIA MEDICALIZADA POLIGONO				

E.P.S. FAMISANAR LTDA.

Pagina 52 de 58

INFORME DE AUTORIZACIONES ACTIVAS POR AFILIADO

24/07/2020

Identificación	79632812		
Nombre	GARCIA RUIZ GILBERTO		
F.Autorización	13/04/2015 09:16:40	Número	223 26887784
			20462180
		Estado	DESCARGA CUENTAS MEI
Prestador	NATIONAL CLINICS CENTENARIO SAS		
Fecha ingreso		Días Estancia	
% Liquidado	100	% Pagado	100
Eximio Copago/C.M	CC	Porcentaje	100
Diagnóstico	HIPOPOTASMIA		
Procedimiento	5 PAQUETE DIA CAMA CUIDADO INTERMEDIO ADULTO		

F.Autorización	13/04/2015 09:16:34	Número	223 26887778
			20462178
		Estado	DESCARGA CUENTAS MEI
Prestador	NATIONAL CLINICS CENTENARIO SAS		
Fecha ingreso		Días Estancia	
% Liquidado	100	% Pagado	100
Eximio Copago/C.M	CC	Porcentaje	100
Diagnóstico	HIPOPOTASMIA		
Procedimiento	2 PAQUETE DIA CAMA CUIDADO INTENSIVO ADULTO		

F.Autorización	10/04/2015 08:26:07	Número	02 26856159
			20432368
		Estado	DESCARGA CUENTAS MEI
Prestador	IDIME S.A. - INSTITUTO DE DIAGNOSTICO MEDICO - BOGO		
Fecha ingreso		Días Estancia	
% Liquidado	100	% Pagado	100
Eximio Copago/C.M	CC	Porcentaje	0
Diagnóstico	HIPERALDOSTERONISMO PRIMARIO		
Procedimiento	1 GADODIAMIDA (OMNISCAN) SOLUCION INYECTABLE 287 MG AMPOLLA POR 15 ML		
AUTORIZACIÓN VALIDA EN FORMATO PDF SIN FIRMAS NI SELLOS-PTE HOSPITALIZADO			

F.Autorización	10/04/2015 08:20:17	Número	02 26856051
			20433039
		Estado	DESCARGA CUENTAS MEI
Prestador	IDIME S.A. - INSTITUTO DE DIAGNOSTICO MEDICO - BOGO		
Fecha ingreso		Días Estancia	
% Liquidado	100	% Pagado	100
Eximio Copago/C.M	CC	Porcentaje	0
Diagnóstico	HIPERALDOSTERONISMO PRIMARIO		
Procedimiento	1 RESONANCIA NUCLEAR MAGNETICA DE ABDOMEN +		
AUTORIZACION VALIDA EN FORMATO PDF SIN FIRMAS NI SELLOS-PTE HOSPITALIZADO			

E.P.S. FAMISANAR LTDA.

INFORME DE AUTORIZACIONES ACTIVAS POR AFILIADO

24/07/2020

Identificación 79632812

Nombre GARCIA RUIZ GILBERTO

F.Autorización 07/04/2015 17:21:43 Número 223 26815247 20396456 Estado DESCARGA CUENTAS MED

Prestador	NATIONAL CLINICS CENTENARIO SAS		
Fecha ingreso		Días Estancia	
% Liquidado	100	% Pagado	100
Eximio Copago/C.M	CC	Porcentaje	100
Diagnóstico	HIPOPOTASMIA		
Procedimiento	3 PAQUETE DIA CAMA CUIDADO INTERMEDIO ADULTO		

F.Autorización 31/03/2015 13:17:30 Número 223 26743511 20332988 Estado DESCARGA CUENTAS MED

Prestador	NATIONAL CLINICS CENTENARIO SAS		
Fecha ingreso		Días Estancia	
% Liquidado	100	% Pagado	100
Eximio Copago/C.M	CC	Porcentaje	100
Diagnóstico	HIPOPOTASMIA		
Procedimiento	4 PAQUETE DIA CAMA CUIDADO INTERMEDIO ADULTO		

F.Autorización 29/03/2015 00:39:42 Número 223 26714320 20308079 Estado DESCARGA CUENTAS MED

Prestador	NATIONAL CLINICS CENTENARIO SAS		
Fecha ingreso		Días Estancia	
% Liquidado	100	% Pagado	100
Eximio Copago/C.M	CC	Porcentaje	100
Diagnóstico	HIPOPOTASMIA		
Procedimiento	3 PAQUETE DIA CAMA CUIDADO INTERMEDIO ADULTO		

F.Autorización 22/03/2015 22:25:48 Número 271 26632233 20236344 Estado DESCARGA CUENTAS MED

Prestador	VITAL LIFE LTDA		
Fecha ingreso		Días Estancia	
% Liquidado	100	% Pagado	100
Eximio Copago/C.M		Porcentaje	0
Diagnóstico	HIPOPOTASMIA		
Procedimiento	1 TRASLADO MEDICALIZADO SIMPLE BOGOTA		

E.P.S. FAMISANAR LTDA.

INFORME DE AUTORIZACIONES ACTIVAS POR AFILIADO

24/07/2020

Identificación 79632812

Nombre GARCIA RUIZ GILBERTO

F.Autorización 22/03/2015 21:57:35 Número 271 26628154 20236277 Estado DESCARGA CUENTAS MED

Prestador	NATIONAL CLINICS CENTENARIO SAS			Fecha Salida	
Fecha ingreso		Días Estancia		Fecha Salida	
% Liquidado	100	% Pagado	100	Tipo Autorizacion	
Eximio Copago/C.M	NO	Porcentaje	0		
Diagnóstico	HIPOPOTASMIA				
Procedimiento	1 PAQUETE DIA CAMA CUIDADO INTERMEDIO ADULTO				

F.Autorización 22/03/2015 16:05:38 Número 272 26631174 20235108 Estado INACTIVA POR RESERVA T

Prestador	CLINICA DEL OCCIDENTE S.A. - BOGOTA			Fecha Salida	
Fecha ingreso		Días Estancia		Fecha Salida	
% Liquidado	100	% Pagado	100	Tipo Autorizacion	
Eximio Copago/C.M	NO	Porcentaje			
Diagnóstico	HIPOPOTASMIA				
Procedimiento	1 SALA DE OBSERVACION (URGENCIAS) DE COMPLEJIDAD ALTA SOD				

EVENTO DEL DIA 22/03/2015

F.Autorización 21/03/2015 10:18:37 Número 221 26623328 20227302 Estado DESCARGA CUENTAS MED

Prestador	CLINICA DEL OCCIDENTE S.A. - BOGOTA			Fecha Salida	
Fecha ingreso		Días Estancia		Fecha Salida	
% Liquidado	100	% Pagado	100	Tipo Autorizacion	
Eximio Copago/C.M	NO	Porcentaje			
Diagnóstico	DOLOR, NO ESPECIFICADO				
Procedimiento	1 CONSULTA DE URGENCIAS. POR MEDICINA GENERAL				

F.Autorización 02/03/2015 11:15:25 Número 263 26318107 19961375 Estado DESCARGA CUENTAS MED

Prestador	CLINICA DE MARLY S.A.			Fecha Salida	
Fecha ingreso		Días Estancia		Fecha Salida	
% Liquidado	100	% Pagado	100	Tipo Autorizacion	
Eximio Copago/C.M	NO	Porcentaje			
Diagnóstico	HIPERTENSION ESENCIAL (PRIMARIA)				
Procedimiento	1 MONITOREO DE PRESION ARTERIAL SISTEMICA SOD				

CAPITACION IPS PRIMARIA SOCIA 3742922

E.P.S. FAMISANAR LTDA.

INFORME DE AUTORIZACIONES ACTIVAS POR AFILIADO

24/07/2020

Identificación	79632812		
Nombre	GARCIA RUIZ GILBERTO		
F.Autorización	20/02/2015 08:44:23	Número	231 26185304
			19844670
		Estado	AUTORIZACION IMPRESA
Prestador	CLINICOS PROGRAMAS DE ATENCION INTEGRAL SAS - MA		
Fecha ingreso		Días Estancia	
% Liquidado	100	% Pagado	100
Eximio Copago/C.M		Porcentaje	0
Diagnóstico	OTRAS ANORMALIDADES DE LA MARCHA Y DE LA MOVILIDAD Y LAS NO ESPECIFICADAS		
Procedimiento	1 CONSULTA DE PRIMERA VEZ POR ESPECIALISTA EN NEUROLOGIA		
	OM DEL 20-02-2015		

F.Autorización	26/12/2014 13:43:58	Número	231 25458865
			19571487
		Estado	DESCARGA CUENTAS MED
Prestador	IDIME S.A. - INSTITUTO DE DIAGNOSTICO MEDICO - BOGO		
Fecha ingreso		Días Estancia	0
% Liquidado	100	% Pagado	100
Eximio Copago/C.M		Porcentaje	0
Diagnóstico	TRASTORNOS DE LOS MOVIMIENTOS ESTEREOTIPADOS		
Procedimiento	1 RESONANCIA NUCLEAR MAGNETICA DE CEREBRO		
	-VALIDO EN FORMATO PDF SIN FIRMAS NI SELLOS		

F.Autorización	19/10/2014 11:22:04	Número	0221 24582708
			18441278
		Estado	DESCARGA CUENTAS MED
Prestador	CLINICA DEL OCCIDENTE S.A. - BOGOTA		
Fecha ingreso		Días Estancia	
% Liquidado	100	% Pagado	100
Eximio Copago/C.M	NO	Porcentaje	
Diagnóstico	INSUFICIENCIA VENOSA (CRONICA) (PERIFERICA)		
Procedimiento	1 CONSULTA DE URGENCIAS. POR MEDICINA GENERAL		

F.Autorización	17/10/2014 18:13:02	Número	0221 24574004
			18431699
		Estado	DESCARGA CUENTAS MED
Prestador	CLINICA DEL OCCIDENTE S.A. - BOGOTA		
Fecha ingreso		Días Estancia	
% Liquidado	100	% Pagado	100
Eximio Copago/C.M	NO	Porcentaje	
Diagnóstico	HIPERTENSION ESENCIAL (PRIMARIA)		
Procedimiento	1 CONSULTA DE URGENCIAS. POR MEDICINA GENERAL		

E.P.S. FAMISANAR LTDA.

INFORME DE AUTORIZACIONES ACTIVAS POR AFILIADO

24/07/2020

Identificación	79632812		
Nombre	GARCIA RUIZ GILBERTO		
F.Autorización	17/10/2014 18:13:02	Número	0221 24574004
			18431699
		Estado	DESCARGA CUENTAS MED
Prestador	CLINICA DEL OCCIDENTE S.A. - BOGOTA		
Fecha ingreso		Días Estancia	
% Liquidado	100	% Pagado	100
Eximio Copago/C.M	NO	Porcentaje	
Diagnóstico	OTRAS ANORMALIDADES DE LA MARCHA Y DE LA MOVILIDAD Y LAS NO ESPECIFICADAS		
Procedimiento	1 CONSULTA DE URGENCIAS. POR MEDICINA GENERAL		

F.Autorización	17/10/2014 17:08:47	Número	0255 24573268
			19192106
		Estado	DESCARGA CUENTAS MED
Prestador	CLINICOS PROGRAMAS DE ATENCION INTEGRAL SAS - MA		
Fecha ingreso		Días Estancia	
% Liquidado	100	% Pagado	100
Eximio Copago/C.M		Porcentaje	0
Diagnóstico	OTRAS ANORMALIDADES DE LA MARCHA Y DE LA MOVILIDAD Y LAS NO ESPECIFICADAS		
Procedimiento	1 CONSULTA ESPECIALIZADA POR NEUROLOGIA		

-OM: 17/10/2014

F.Autorización	12/08/2014 00:27:09	Número	02 23666568
			17646891
		Estado	INACTIVA POR RESERVA T
Prestador	CLINICA JUAN N CORPAS LTDA		
Fecha ingreso		Días Estancia	0
% Liquidado	100	% Pagado	100
Eximio Copago/C.M	NO	Porcentaje	
Diagnóstico	CUERPO EXTRANO EN EL ESOFAGO		
Procedimiento	1 INTERNACION EN SERVICIO DE COMPLEJIDAD ALTA. HABITACION BIPERSONAL		

F.Autorización	11/08/2014 17:57:39	Número	02 23664623
			17645396
		Estado	INACTIVA POR RESERVA T
Prestador	S.O.S. SALUD S.A.S.		
Fecha ingreso		Días Estancia	
% Liquidado	100	% Pagado	100
Eximio Copago/C.M		Porcentaje	0
Diagnóstico	CUERPO EXTRANO EN EL ESOFAGO		
Procedimiento	1 TRASLADO BASICO SIMPLE BOGOTA		

E.P.S. FAMISANAR LTDA.

INFORME DE AUTORIZACIONES ACTIVAS POR AFILIADO

Identificación 79632812

Nombre GARCIA RUIZ GILBERTO

F.Autorización 11/08/2014 17:34:11 Número 02 23664384 17645288 Estado DESCARGA CUENTAS MEI

Prestador	CLINICA JUAN N CORPAS LTDA		
Fecha ingreso		Días Estancia	
% Liquidado	100	% Pagado	100
Eximio Copago/C.M	NO	Porcentaje	0
Diagnóstico	CUERPO EXTRANO EN EL ESOFAGO		
Procedimiento	1 CONSULTA DE URGENCIAS. POR MEDICINA GENERAL		

F.Autorización 11/08/2014 17:12:06 Número 0226 23664024 17644830 Estado DESCARGA CUENTAS MEI

Prestador	CAFAM FLORESTA CAS		
Fecha ingreso		Días Estancia	
% Liquidado	100	% Pagado	100
Eximio Copago/C.M	NO	Porcentaje	
Diagnóstico	CUERPO EXTRANO EN LA FARINGE		
Procedimiento	1 PAQUETE DE URGENCIAS		

F.Autorización 17/02/2014 15:03:56 Número 0226 21455500 15741628 Estado DESCARGA CUENTAS MEI

Prestador	CAFAM FLORESTA CAS		
Fecha ingreso		Días Estancia	
% Liquidado	100	% Pagado	100
Eximio Copago/C.M	NO	Porcentaje	
Diagnóstico	CEFALEA		
Procedimiento	1 PAQUETE DE URGENCIAS		

F.Autorización 07/01/2014 11:27:18 Número 225 20940374 15294716 Estado DESCARGA CUENTAS MEI

Prestador	COLSUBSIDIO CLINICA CIUDAD ROMA		
Fecha ingreso		Días Estancia	
% Liquidado	100	% Pagado	100
Eximio Copago/C.M	NO	Porcentaje	100
Diagnóstico	SINDROME DEL TUNEL CARPIANO		
Procedimiento	1 PAQUETE DE URGENCIAS		

RETROACTIVO//ACCESO//CUMPLE POLITICAS**EVENTO CORRESPONDIENTE DEL 13 AL 31 DE DICIEMBRE DE 2013 SEGUN PLANILLA REPORTADA POR IPS**SEGUNDA CONSULTA**

E.P.S. FAMISANAR LTDA.

INFORME DE AUTORIZACIONES ACTIVAS POR AFILIADO

24/07/2020

Identificación 79632812

Nombre GARCIA RUIZ GILBERTO

F.Autorización 04/01/2014 14:43:03 Número 225 20921514 15276963 Estado INACTIVA POR RESERVA T

Prestador	COLSUBSIDIO CLINICA CIUDAD ROMA			Fecha Salida	
Fecha ingreso		Días Estancia		Fecha Salida	
% Liquidado	100	% Pagado	100	Tipo Autorizacion	
Eximio Copago/C.M	NO	Porcentaje	100		
Diagnóstico	SINDROME DEL TUNEL CARPIANO				
Procedimiento	1 PAQUETE DE URGENCIAS				

RETROACTIVA//ACCESO//CUMPLE POLITICAS**EVENTOS CORRESPONDIENTES DEL 13 AL 31 DE DICIEMBRE DE 2013**SEGUN PLANILLA ENVIADA POR IPS**

F.Autorización 07/12/2012 13:05:35 Número 225 16707439 11532605 Estado DESCARGA CUENTAS MED

Prestador	IDIME S.A. - INSTITUTO DE DIAGNOSTICO MEDICO - BOGO			Fecha Salida	
Fecha ingreso		Días Estancia		Fecha Salida	
% Liquidado	100	% Pagado	100	Tipo Autorizacion	
Eximio Copago/C.M	NO	Porcentaje	100		
Diagnóstico	OTRAS CONVULSIONES Y LAS NO ESPECIFICADAS				
Procedimiento	1 TOMOGRAFIA AXIAL COMPUTADA DE CRANEO SIMPLE				

SE GENERA EN BACKOFFICE SEGUN LISTADO REPORTADO

F.Autorización 07/05/2001 12:25:23 Número 88 741650 741650 Estado INACTIVA POR RESERVA T

Prestador	HOSPITAL UNIVERSITARIO DE SAN IGNACIO			Fecha Salida	
Fecha ingreso		Días Estancia	0	Fecha Salida	
% Liquidado	100	% Pagado	100	Tipo Autorizacion	AU_NORMAL
Eximio Copago/C.M		Porcentaje			
Diagnóstico	EXAMEN GENERAL E INVESTIGACION DE PERSONAS SIN QUEJAS O SIN DIAGNOSTICO INFORMADO				
Procedimiento	1 CONSULTA DE URGENCIAS POR MEDICO GENERAL				

LLAMADA AL IVR CALL-CENTER

COMPLICACIONES MECÁNICAS DE LOS ACCESOS VENOSOS CENTRALES

MECHANICAL COMPLICATIONS OF CENTRAL VENOUS ACCESS

DR. RODRIGO RIVAS T. (1).

1. DEPARTAMENTO DE ANESTESIOLOGÍA. CLÍNICA LAS CONDES.

Email: rivasanest@gmail.com

RESUMEN

Las complicaciones mecánicas de los accesos venosos centrales son frecuentes, 2 a 15% y en ocasiones pueden comprometer la vida del paciente. Hay factores que determinan el riesgo de una u otra, que pueden ser modificados o enfrentados de diferente forma para minimizarlo.

En esta puesta al día se describen las complicaciones más frecuentes o de mayor gravedad como son: el neumotórax, la embolia aérea, mal-posición del catéter, perforación de grandes venas, punción arterial, arritmias, trombosis venosa asociada a catéter venoso central (CVC) y oclusión del CVC; algunos elementos de prevención, diagnóstico y tratamiento así como el impacto que puede tener la ultrasonografía rutinaria para instalar un CVC.

Palabras clave: Catéter venoso central; neumotórax; embolia aérea; ultrasonografía.

SUMMARY

Mechanical complications of central venous access are frequent, 2 to 15% and occasionally may become life threatening. There are many risk factors that can be handled to increase the safety of the procedure. In this update there is a description of the commonest and the most serious complications as: pneumothorax, air embolism, catheter malposition, great veins perforations, accidental arterial puncture, arrhythmia, vein thrombosis related to central access and central venous catheter (CVC) occlusion;

some prevention strategies, diagnostic and treatment and the impact of routinely use ultrasound guidance during CVC placement.

Key words: Catheterization, central venous; pneumothorax; air embolism; ultrasonography.

INTRODUCCIÓN

La instalación de CVC es un procedimiento invasivo y como tal no exento de potenciales complicaciones que pueden ocurrir en el 2 a 15% (1). Estas pueden ser menores y producir sólo inconvenientes, como retardo en el inicio de terapias específicas para lo cual se requiere el CVC, hasta mayores que incluso pongan en riesgo la vida del paciente (2, 3).

La seguridad de los pacientes es de suprema importancia, los pacientes deben recibir siempre el mejor cuidado, por ello es preciso que quienes instalan CVC estén familiarizados con sus complicaciones para prevenirlas, reconocerlas y manejarlas en forma oportuna y adecuada.

Para manejar el riesgo de complicación de un procedimiento determinado, del punto de vista operativo se puede sistematizar el procedimiento en factores. Para la instalación de un CVC se puede hablar de factores dependientes del operador, factores dependientes del paciente y factores dependientes del tipo de catéter a usar y que en mayor o menor medida determinan el riesgo de una complicación en particular y pueden incidir en su prevención (1, 2) (Tabla 1).

Así por ejemplo, si se necesita un CVC en un paciente en falla respiratoria aguda en ventilación no invasiva, obeso, sin apoyo de imágenes

para la instalación y con un operador poco experimentado que intenta un acceso subclavio; hay un determinado riesgo de neumotórax. Este riesgo se podría acotar con: uso de ultrasonografía, concurrencia de un operador experimentado y la elección del acceso yugular.

TABLA 1. FACTORES QUE INCIDEN EN LAS COMPLICACIONES MECÁNICAS EN CVC

Factores del Operador:	Experiencia. Uso de Ultrasonido. Uso de Radioscopia.
Factores del Paciente:	Cardiopatías. I. Respiratoria. I. Renal Crónica. Coagulopatías. Edad. Peso. Radioterapia. Ubicación. Punciones previas. Estado de conciencia. Ventilación Mecánica.
Factores del catéter:	Tipo. Tamaño.

Se van a revisar las complicaciones más frecuentes o que revisten mayor gravedad en relación a los accesos venosos centrales, algunos elementos diagnósticos y de prevención y manejo.

NEUMOTÓRAX

Es una complicación frecuente de la inserción de un CVC, con una incidencia estimada de 1,5-3,1% para de acceso subclavio (4, 5). Es raro en la cateterización de la vena yugular interna (VYI), pero también ocurre <0.1 a 0.2%, especialmente con punciones anteriores bajas o posteriores (6).

Consiste en la presencia de aire en la cavidad pleural; entre el pulmón y la pared torácica (7) y es causado por la punción accidental de la membrana pleural con pérdida de su integridad dejando comunicados, a través de la vía aérea, la atmósfera con el espacio pleural y por la subsecuente pasada de aire de la atmósfera hacia la cavidad pleural de menor presión.

Puede ser causado por la aguja, la guía, el dilatador o el catéter usados para el acceso yugular o subclavio.

El diagnóstico de un neumotórax es a menudo tardío por lo que el operador debe estar atento. Cuando es pequeño, asintomático, a menudo

puede no requerir tratamiento y se resuelve en forma espontánea, pero también se puede presentar como una emergencia y debe ser sospechado, diagnosticado y tratado prontamente.

Sospecha Clínica: La aspiración de aire con la jeringa durante una punción subclavia ya es sospechoso de pérdida de la indemnidad pleural.

Los síntomas de un neumotórax incluyen, disnea, taquicardia, hipotensión, agitación, tos seca, dolor pleurítico o dolor de hombro.

La Rx de tórax es característica (Figura 1), no obstante a veces la precocidad del examen para control de la ubicación del CVC no da tiempo para evidenciar la separación de las pleuras.

Por lo tanto una vez que hay sospecha clínica se debe indicar repetir el examen para diagnóstico, aún con una Rx de tórax previa normal.

Prevención: Los pacientes con mayor riesgo de neumotórax son aquellos que presentan insuficiencia respiratoria ya sea ventilados o no. Es deseable en estos casos evitar las punciones subclavias en favor de acceso yugular y en caso de no tener alternativas el concurso de un operador experimentado.

Un acceso extra-torácico que puede ser más seguro es el abordaje axilar bajo visión de ultrasonografía (8).

Manejo: Cuando el neumotórax es pequeño se puede resolver espontáneamente y basta con observación clínica y control de imágenes diario. Si el paciente experimenta dificultad respiratoria debe iniciar aporte de O₂, monitoreo con SpO₂ y hemodinámico mientras se avisa al cirujano correspondiente para evaluar la instalación de un drenaje pleural. Cuando ocurre en el paciente ventilado con presión positiva, en general requiere la instalación de un drenaje pleural para evitar la ocurrencia del neumotórax hipertensivo.

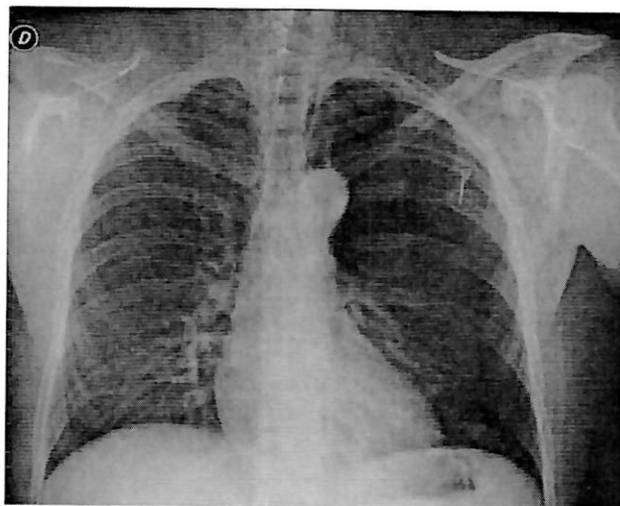


Figura 1. Neumotórax izquierdo posterior a la colocación de un catéter implantofix. (Gentileza Dra. Patrici Bitar)

EMBOLIA AÉREA

Es difícil determinar la incidencia real de Embolia Aérea (EA) relacionada a CVC pues la mayoría de las veces cursa en forma subclínica, sin resultar en repercusiones severas y por lo tanto no es notificado. No obstante, la instalación o retiro de un CVC puede hacer que pequeñas cantidades de aire entren a la circulación venosa por lo que, de un punto de vista operativo, este procedimiento se considera con riesgo relativo alto para EA, con incidencia mayor al 25% (9). Cuando producto de EA, se busca repercusiones clínicas severas hay reportes de 0.13 % (10) de incidencia.

El aire se distribuye según la posición del paciente, siguiendo el flujo de la sangre y la gravedad ubicándose en los lugares más altos, usualmente no causa mayores problemas, entra a la circulación pulmonar y allí se reabsorbe.

Diferente es la situación al pasar a la circulación arterial, como embolia paradójica, donde al alojarse en arterias cerebrales puede producir un accidente isquémico transitorio o incluso un accidente cerebro-vascular, el 20% de los pacientes presenta foramen oval permeable (11).

Un paciente en ventilación espontánea puede en forma inadvertida aspirar significativas cantidades de aire a la circulación venosa a través del orificio producido por un trócar o un dilatador, cuando la presión intratorácica llega a ser menor que la atmosférica, por ejemplo, si el paciente tose, llora, ríe, o inspira profundo, el cambio en la presión intratorácica genera un aspirado de 10 a 15 cc de aire resultando en embolia aérea.

La morbilidad y letalidad de la EA está directamente relacionada al volumen de aire y a la velocidad de acumulación. Estudios animales han escrutado el volumen necesario para producir colapso circulatorio, así, un bolo de aire de 0,5 a 0,75 ml/k de peso en conejos (12) y 7,5 a 15 ml/k en perros (13) son letales. En seres humanos hay reportes de colapso circulatorio con 150 a 300 ml (14), pero no hay una dosis letal establecida.

La EA ocurren en la inserción o al remover el catéter. Durante la inserción se puede producir entrada de aire por el trócar en el lapso de tiempo que transcurre antes de la instalación de la guía y posterior al retiro de la misma (10).

Durante la remoción de un catéter puede ocurrir EA mientras es retirado de la vena o por la brecha dejada por catéter.

Prevención durante la inserción del catéter: Una técnica rigurosa, adecuada evaluación del paciente y conocimiento de los factores que reconocidamente aumentan la probabilidad de este evento son vitales. Un paciente bien hidratado y asegurarse que la vena en cuestión está bajo el nivel del corazón en el momento del procedimiento es básico. Los pacientes con accesos venosos en la mitad superior del cuerpo deben estar en posición de Trendelenburg, mientras aquellos con accesos en las femorales deben estar en posición de Fowler.

Es importante mantener la posición de Trendelenburg cuando se in-

trduce el catéter en VCS (15), al aumentar el llene aumenta la presión venosa y por consiguiente disminuye el gradiente a favor de la entrada de aire atmosférico.

En caso de pacientes hipo-volémicos y aquellos que no toleran la posición de Trendelenburg, la maniobra de Valsalva durante los lapsos de tiempo deseados; para puncionar la vena, introducción de la guía, retiro del dilatador de una vaina, instalación de catéter, puede ser de utilidad (16), pero requiere un paciente colaborador (17).

Proceder con cautela al momento de decidir sedar pacientes para acceso venoso central. Un paciente profundamente sedado puede hacer obstrucción de vía aérea superior y presentar episodios de apnea obstructiva. Al hacer inspiraciones profundas y roncar, produce presiones negativas intratorácicas mayores que lo habitual y hay mayor riesgo de EA por mayor gradiente de presión entre la atmósfera y la cavidad pleural.

En pacientes con accesos de tos descontrolados o con inspiraciones profundas evitar manipulaciones como retirar dilatador de una vaina, etc.

Diagnóstico: Los métodos de detección de EA de mayor sensibilidad son ecocardiografía trans-esofágica (ETE), Doppler precordial, catéter de swan-ganz y el doppler trans-craneano(DTC), todos métodos de baja disponibilidad o francamente invasivos de cara al procedimiento (9).

El ECG y la SPO_2 son obligatorios en la instalación de un CVC, fáciles de implementar, pero se alteran cuando hay repercusiones severas de un evento embólico significativo.

En un estudio de incidencia de EA, los casos presentaron un sonido como burbujeo, y como fueron realizados en sala de angiografía el aire fue visible bajo rayos, la cuantía del evento embólico fue severa, un paciente de los 25 casos murió como consecuencia directa (10).

En la práctica diaria en la instalación de un CVC los síntomas de una EA significativa puede ser respiratorios, como disnea, tos, sensación de falta de aire, dolor torácico; o neurológicos que van desde confusión al coma. Al examen pulmonar hay crepitaciones, sibilancias y polipnea. Si el paciente está ventilado habrá una caída del $etCO_2$ y de la SpO_2 .

Si la EA es arterial puede haber signología neurológica deficitaria focal. La sospecha es clínica, un paciente al que se está instalando o retirando un CVC que post-procedimiento presenta brusca dificultad respiratoria, como "respiración entrecortada" es sospechoso de EA. Si a ello se suman alteraciones de la SPO_2 y de ECG como cambios de ST y onda T, seguidas de taquiarritmias supra-ventriculares y ventriculares la sospecha es alta y hay que iniciar la reanimación y complementar con estudio ecocardiográfico (18).

Manejo: Los pilares del manejo en caso de EA significativa son: prevenir mayor entrada de aire; reducción, si se puede, del aire intravascular; soporte hemodinámico.

Soprote con O₂ en la máxima proporción, idealmente 100% y en caso de estar bajo anestesia suspender óxido nítrico para reducir el tamaño del émbolo (19).

Tendría algún rol la maniobra de Durant (20): lateralizar a izquierda, para alguna manipulación del aire intravascular y la posición de Trendelenburg en optimizar la hemodinamia lo que no se ha podido replicar en experimentación animal (21).

Resucitación cardiaca con MCE y desfibrilación son sin duda eficaces (22, 23) al igual que el aspirado de aire intravascular aunque lo que se ha reportado no es más de 15 a 20 cc (24, 25).

Si bien es cierto el cuadro clínico de EA masiva es con aumento de resistencia vascular pulmonar, falla de ventrículo derecho y bajo débito secundario, el soporte inicial de emergencia pueden ser bolos de epinefrina para posteriormente instaurar Dobutamina a dosis de 5 ug por kilo minuto titulando hasta obtener respuesta estable y eventualmente norepinefrina para mejorar perfusión de ventrículo izquierdo (26, 27).

MAL POSICIÓN DE CVC

Se define cuando el catéter está en el sistema venoso pero la punta del catéter no está en la aurícula derecha VCS o VCI; o cuando el catéter está fuera del sistema venoso, doblado o cuando el tercio distal del catéter no va paralelo a la pared de la vena.

La incidencia va de 5% para acceso yugular a 9% para acceso subclavio (28, 29).

Los catéteres subclavios pueden ubicarse en la vena yugular interna ipsi-lateral o en la subclavia contra-lateral (30). Los catéteres yugulares pueden seguir el curso de las subclavias y también de la yugular del lado opuesto.

Particularmente los catéteres puestos por el lado izquierdo, yugulares o subclavios mal posicionados pueden quedar con la punta apoyada en la pared lateral de la VCS en un ángulo agudo lo que condiciona mayor riesgo de perforación de la vena (31).

Los problemas derivados de esta complicación son: pérdida de la medición de PVC, mayor frecuencia de trombosis al quedar en venas más estrechas y con menor flujo o alterar el flujo (32, 33) y más posibilidades de daño local. Mayor daño mecánico y químico de la vena por los medicamentos a ser infundidos y por lo mismo mayor riesgo de perforación.

Diagnóstico: Cuando no se logra medición de PVC o hay un trazado anormal.

Cuando no refluyen los lúmenes.

Cuando hay problemas de permeabilidad del catéter.

Cuando hay molestias al pasar volumen o medicamentos.

Cuando hay trombosis de los lúmenes .

Radiografía de control (Figura 2).

Prevención: Contar con visión fluoroscópica al momento de instalar el CVC hace el diagnóstico inmediato de mal posición con la posibilidad de intentar corregir al instante.

En el caso de punciones sin contar con esta herramienta, en el acceso subclavio tendría algún rol mantener la cabeza en posición indiferente o ligeramente rotada hacia el lado del procedimiento (34), también ejercer una ligera presión sobre la yugular ipsi-lateral (35), ambas maniobras pueden servir para impedir que el catéter quede posicionado en la vena yugular interna del mismo lado.

Tener alguna metodología para ajustar la distancia a la cual queda insertado el CVC (36) aumentando la probabilidad de quedar bien situado. Control radiográfico siempre, la clínica tiene un mal valor predictivo negativo para complicaciones de los CVC (37) y la radiografía en la mayor parte de los casos nos da un diagnóstico de certeza . En los casos que la duda persiste, se puede complementar con fluoroscopia y uso de medio de contraste.

Manejo: La mayor parte de las veces un catéter mal posicionado debe ser reposicionado bajo control radiológico o sencillamente retirado y reinstalado por el mismo acceso o en otra posición anatómica. No obstante hay pacientes multi-puncionados cuyos accesos vasculares a veces quedan limitados a una sola opción. En estos casos se debe sopesar el riesgo de daño derivado de un catéter mal posicionado instalado con el riesgo de trombosis e infección etc. con los riesgos de someter al paciente a nuevas punciones.

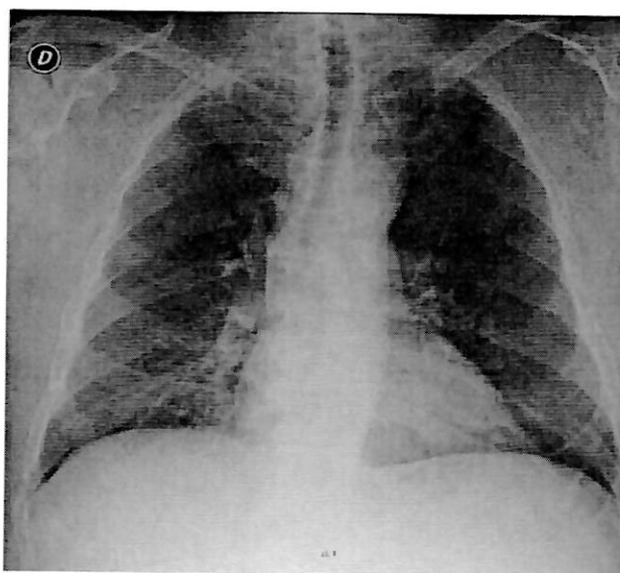


Figura 2. Malposición de un catéter subclavio derecho cuya punta se encuentra en la vena yugular interna del mismo lado (Gentileza Dra. Patricia Bitar).

PUNCIÓN O CATETERIZACIÓN ARTERIAL.

La incidencia de punción de la arteria carótida para acceso yugular varía entre un 1.9 a 9.4% (38,39) y en general para punciones arteriales son más frecuentes en el acceso yugular que el subclavio 3% vs 0.5% (40). Con mayor frecuencia en operadores con poca experiencia y en pacientes pediátricos (41).

Las consecuencias de lesiones arteriales van desde hematomas, accidentes cerebro-vasculares, pseudo-aneurismas, disección, trombosis, hemotórax, tamponamiento cardíaco y fistula arterio-venosa. Puede haber hemorragia retroperitoneal, e isquemia de extremidades estos últimos para accesos centrales por vía femoral.

Si bien es cierto, para la frecuencia con que se puede presentar, hay pocos reportes de accidente cerebro-vascular u obstrucción de vía aérea secundario a hematoma cervical. Esta complicación especialmente con grandes catéteres puede conducir incluso a la muerte del paciente (42).

Otras arterias que se pueden puncionar accidentalmente son la vertebral, femoral, subclavia, braquiales y ramas de ellas.

De los tres accesos más usados la mayor frecuencia de punciones arteriales y hematomas las tienen los accesos yugular y femoral contra el acceso subclavio.

Prevención: Tener exámenes de coagulación adecuados, aunque en caso de emergencia no siempre se cuenta con el tiempo para disponer de ellos, por lo que se debe balancear el riesgo de hematoma con el beneficio del catéter. La asistencia de un operador experimentado es fundamental (38).

Uso rutinario de ECO para identificar el vaso y llevar a cabo una punción venosa central viendo la punta de la aguja es decir punción en plano (43, 44) lo que disminuye esta complicación al menos a la mitad (45). En caso de no disponer de ultrasonido y basarse en la palpación y anatomía, se puede usar agujas finas para buscar la vena. En caso de puncionar la arteria las consecuencias son menores con una aguja más fina, pero no inexistentes (46).

Diagnóstico: La punción accidental con un introductor es evidente, con salida de sangre de un rojo rutilante y a alta presión, ocasionalmente pulsátil. Pero a veces no es tan evidente y el riesgo de canular una arteria con un CVC existe (47).

Se puede conectar un catéter a transductor de presión para hacer el diagnóstico de catéter intra-arterial o si hay inestabilidad hemodinámica hacer gases de la sangre aspirada por el catéter.

El estudio con imágenes no es siempre clarificador por la vecindad de los grandes vasos, puede haber catéter triple lumen en la carótida con estudio de Tórax que informa la punta del catéter en VCS (48).

Manejo: La recomendación es, cuando uno accidentalmente punciona una arteria en el cuello, retirar la aguja y comprimir por 3 o 5 minutos y proseguir con la instalación del CVC. El paciente debe quedar en una unidad donde tenga algún grado de vigilancia y ser evaluado al menos en 2 oportunidades por el mismo operador, pues se pueden producir hematomas importantes en forma diferida (2), incluso hemorragias que pueden ser fatales (49).

En el caso del cuello, grandes hematomas deben ser cuidadosamente vigilados, ser evaluados por cirujano vascular, hacer imágenes para constatar magnitud y riesgo de compresión de vía aérea o formación de pseudo-aneurismas. Eventualmente exploración y reparación quirúrgica. Punciones inadvertidas de arterias subclavia, innominada, aorta son peligrosas porque sujetas a mayor presión y ubicadas en regiones de incluso menor presión que la atmosférica sin posibilidades de compresión pueden dar lugar a grandes hemotórax, hemo-mediastino hipovolemia brusca y muerte (2).

El pericardio se continua hacia la aorta ascendente de manera tal que lesiones de las ramas principales de la aorta también pueden vaciarse al saco pericárdico y producir hemo-pericardio y tamponamiento cardíaco (50).

De igual manera punciones venosas femorales pueden complicarse con lesiones arteriales femorales o de la iliaca que al cursar inadvertidas, porque no son visibles ni accesibles de comprimir, pueden producir grandes hematomas retro-peritoneales shock hemorrágico y muerte.

PERFORACIÓN DE GRANDES VENAS

La lesión de grandes venas en relación con la instalación o uso de un CVC, si bien es cierto es de baja ocurrencia, existe y puede ser fuente de importante morbilidad e incluso mortalidad (2, 51). La incidencia es difícil de determinar, anualmente hay reportes de serios eventos relacionados con esta complicación, lo que la hace una complicación, si bien infrecuente, no rara con un 0.25 a 0.4% (52). Durante la instalación de un CVC se puede producir por daño directo ocasionado por guías, dilatores, introductores. Estos últimos de una longitud más que suficiente para producir lesiones vasculares intra-torácicas (53). También se puede producir perforación de VCS en forma diferida con catéteres mal posicionados (31) que al estar apoyados contra la pared venosa terminan por desvitalizarla y permean hacia el mediastino.

Las pérdidas de continuidad de grandes venas incluso de la aurícula derecha pueden ser "bien toleradas" cuando hay tejido intacto alrededor, buena coagulación y presiones venosas dentro de rangos de normalidad. El mayor riesgo es hemorragia incontrolable, hemo-pericardio con tamponamiento que puede ser temporalmente alejado de la instalación del CVC, no vigilado y desembocar en la muerte del paciente.

En un estudio de demandas por problemas asociados a la instalación y mantenimiento de CVC, de 16 casos de tamponamiento cardíaco 13 se re-

gistraron como ocurridos alejados del momento de la inserción y fueron sintomáticos del día 1 a 5 post-operatorio, con incidencia de muerte de 81%. Un tercio de los pacientes era pediátrico (1).

Prevención: Como se describe hay dos etapas en que se puede evidenciar la complicación de rotura de grandes venas: el tiempo de inserción del catéter y el período de mantención. Por lo tanto la estrategia de prevención o diagnóstico de estas lesiones se puede ordenar en estas dos etapas.

Durante la instalación es fundamental manejar en forma adecuada dilataadores e introductores largos que pueden ser los responsables directos de esta catastrófica lesión (53), es suficiente con dilatar hasta la pared de la vena y no introducir el dilatador en toda su longitud. El uso del ultrasonido por parte de personal entrenado también puede incidir.

No usar fuerza excesiva con los dilatadores, en pacientes despiertos un súbito dolor visceral cuando se instala un CVC no debe ser ignorado.

Una vez instalado el CVC parece razonable especialmente ser cuidadoso con catéteres más rígidos como los de diálisis. Estar atento a mal posición y en caso de ser catéteres instalados por el lado izquierdo evaluar con radiografía la correcta ubicación, de lo contrario modificar la posición si están apoyados en la pared de la vena cava superior (31).

Elegir el catéter de la longitud adecuada. Suele ocurrir, que catéteres mal seleccionados, muy cortos, deben ser introducidos hasta el tope donde están los elementos de fijación a la piel y en caso de quedar por sobre la carina no hay posibilidad de avanzarlo para reposicionar.

Evitar que la punta del catéter quede dentro de la aurícula derecha, por la posibilidad erosión vascular y perforación de la VCS (54, 55) en su porción intra-pericárdica o de la aurícula derecha. Esta posición se comprueba en la radiografía de tórax, cuando la punta del CVC está a nivel

de la carina. La carina está un promedio de 1.3 cms bajo la mitad de la VCS y 0.7 cms por debajo de la reflexión del pericardio en la VCS (55). Por último, aunque el saco pericárdico cubre la VCS hasta 2 cms sobre la aurícula, los catéteres tienden a orientarse paralelos a la pared del vaso a este nivel y raramente causan tamponamiento cardíaco comparado con posiciones de la punta en aurícula o ventrículo (56, 57).

Diagnóstico y Manejo: La perforación de la VCS se puede presentar como hemotórax derecho o derrame pleural o pericárdico de fluidos administrados.

La perforación de la VCS inferior o de aurícula derecha puede presentarse como tamponamiento cardíaco, con hipotensión, incremento de las presiones yugulares, shock y asistolia.

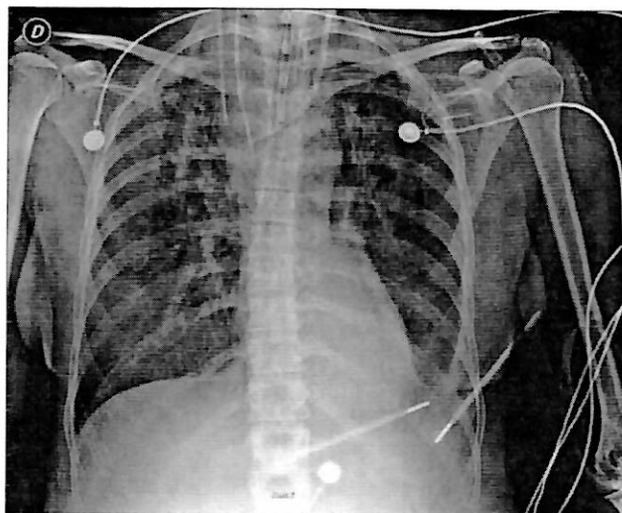
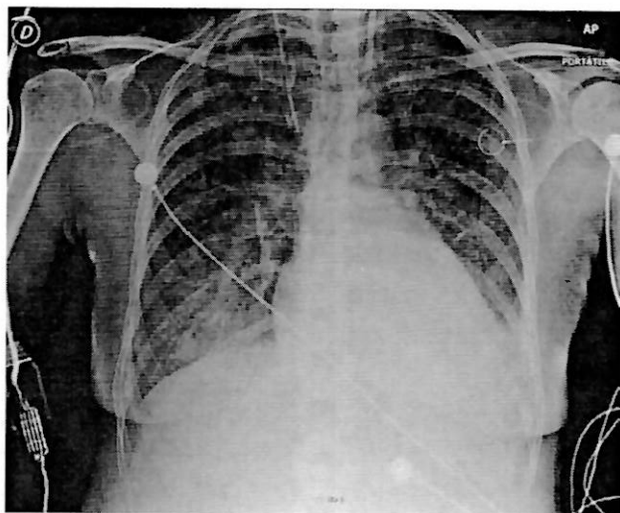
Cualquier rotura venosa o de aurícula derecha en paciente con cardiopatía e incremento de presiones en cámaras derechas o fuerte reposición de volumen va a tener una evolución clínica más rápida. El gradiente de presión con el mediastino y la cavidad pleural favorecerá la pérdida de volumen a estos espacios.

Cualquiera sea la presentación clínica, la conducta es activa y se debe proceder al mismo tiempo con:

Soporte hemodinámico que incluye tener buenos accesos para aporte de volumen, hemoderivados, control de hematocrito.

Evaluación por cirujano cardíaco.

Imágenes, la radiografía de tórax puede mostrar derrame pleural o ensanchamiento de mediastino (Figura 3 y 4) el Eco Transtorácico o Transesofágico puede mostrar derrame pericárdico y si la condición hemodinámica lo permite TAC de tórax y mediastino (Figura 5).



En la figura 3 y 4 se ven las radiografías consecutivas en que se evidencia un ensanchamiento de mediastino que corresponde a hematoma mediastínico por lesión de grandes venas. (Gentileza Dra. Bitar).

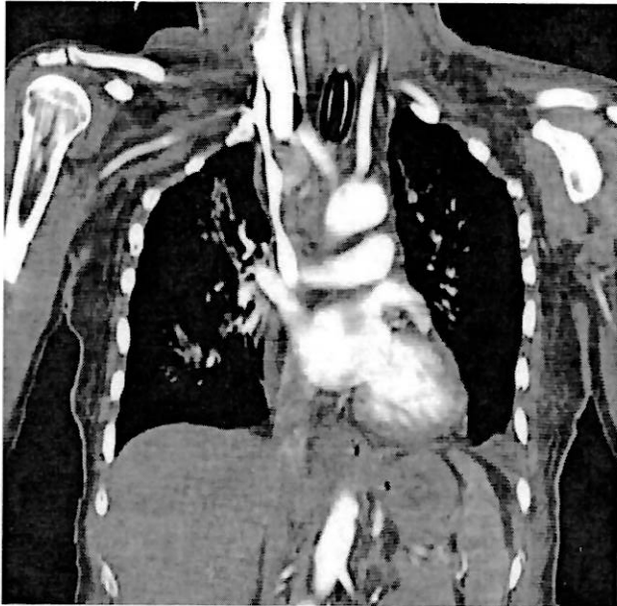


Figura 5. TAC de tórax con hematoma mediastínico.

ARRITMIAS

Las arritmias en relación con los CVC son producidas por irritación mecánica de la superficie del endocardio, ocurren al contacto con las guías o el catéter y se presentan casi siempre al instalar un CVC (58).

Un estudio mostró arritmias de tipo supra-ventriculares en un 40%, arritmias ventriculares en un 25% y 11% con bigeminismo u otro tipo de ectopías ventriculares (59).

La mayor frecuencia de arritmias y más serias es para los catéteres de Swan Ganz y en aquellos pacientes con historia de patología cardíaca, alteraciones del potasio y edad avanzada.

Si bien es cierto en la mayoría de los casos son autolimitadas, pueden desembocar en reentradas y taquicardias ventriculares que pueden requerir cardio-versión eléctrica.

Por el mecanismo de producción de las arritmias, son más frecuentes y más serias cuanto más profundo se introduzcan catéter o guías, al introducir un catéter de arteria pulmonar casi el 60 % de las arritmias son ventriculares (60).

También se describe arritmias un lapso de tiempo después de la instalación del CVC, especialmente con catéteres centrales periféricos. En un reporte se estableció que cuando el paciente movía el brazo el catéter se introducía hasta 10 cms y estimulaba la aurícula o ventrículo derechos (61) por lo tanto la posición de la punta de los catéteres centrales periféricos es variable.

Prevención: Revisar antecedentes del paciente, descartar cardiopatías especialmente historia de arritmias. Fibrilación auricular crónica, latidos

ectópicos supra e infraventriculares pueden indicar un endocardio más irritable. En los pacientes en falla renal, la uremia y la acidosis incrementan la irritabilidad del miocardio lo que se traduce en mayor frecuencia de arritmias que la población normal cuando se instala un catéter (62). La presencia de otras guías, como marcapasos endocavitarios, desfibriladores etc, hacen de preferencia intentar el CVC en el lado opuesto, a mayor ocupación de la vena de acceso hay mayor tendencia a trombosis, ver radiografía de tórax previa y ECG para asegurarse que el marcapaso o desfibrilador cuentan con batería.

Las alteraciones en la concentración de potasio plasmático igual alteran la electrofisiología del corazón, idealmente tener previo al procedimiento un examen de electrolitos plasmáticos, especialmente en pacientes usuarios de diuréticos.

Durante la instalación del CVC siempre debe haber monitoreo de ECG, para detectar precozmente cualquier arritmia e intervenir en la forma oportuna y radioscopia para ver las guías y la posición definitiva de la punta del CVC.

Siempre introducir la guía solo lo necesario para asegurar estar dentro de la vena.

Manejo: Una vez que se presentan arritmias al pasar una guía o CVC, retirar la guía o CVC por unos cms bastará para poner fin al evento. La inmensa mayoría de estos episodios son autolimitados.

De persistir, pese al cese del contacto del CVC con el endocardio, asistir al paciente con O₂, evaluar repercusión hemodinámica, eventual cardio-versión según severidad del episodio.

En el caso de desarrollar fibrilación auricular, tener en mente que puede tratarse de pacientes que tengan FA paroxística con episodios anteriores. Puede haber trombos en la orejuela izquierda y lo más prudente cuando no hay compromiso hemodinámico es diferir el tratamiento previo estudio de la arritmia.

Cuando hay arritmias relacionadas a la mantención y uso del CVC se debe evaluar ubicación de la punta del CVC con radiografía de tórax y eventualmente repositonar.

TROMBOSIS VENOSA RELACIONADA A CATÉTER

Un importante número de los pacientes que requieren un CVC tienen alto riesgo de trombosis venosa asociada a catéter. Aquellos que tienen operaciones recientes, diagnóstico de cáncer, trombofilias, quimioterapia, postración en cama, hemodiálisis, embarazo y diabetes por citar algunos.

Un estudio con doppler en UCI reveló que el 33% de todos los pacientes tenían trombosis venosa. De ellos el 15% estaba relacionado a catéter (63).

Por otra parte, la inserción y presencia de un CVC dañan localmente la pared del vaso, lo que desencadena la cascada de la coagulación por factor tisular, la respuesta normal del organismo.

También influye la localización del catéter. Hay trabajos que encuentran un 12% de trombosis para CVC yugulares y femorales contra un 8% para los accesos subclavios (64, 65).

La posición de la punta del catéter, catéteres previos, más de un catéter en un acceso, dispositivos preexistentes como marcapasos, venas utilizadas con anterioridad también influyen en el riesgo de trombosis venosa.

La trombosis asociada a catéter también está asociada a mayor compromiso infeccioso del catéter que puede derivar en sepsis de catéter y bacteremias.

También puede haber consecuencias mayores derivadas de trombosis venosa asociada a CVC como trombo-embolismo pulmonar y si el catéter se trombosa en la vecindad de las cámaras cardíacas formación de trombos en aurícula y ventrículo derechos (66, 67).

Diagnóstico: Puede tener un curso clínico silente o puede dar síntomas y signos locales como dolor, edema, distensión de las venas del cuello o periféricas, eritema. En el caso de CVC subclavios puede haber hinchazón del brazo o de la mano, la trombosis yugular unilateral puede ser silente.

Luego de establecida la sospecha clínica el diagnóstico se hace con doppler venoso o estudio fluoroscópico con medio de contraste que son los exámenes de mayor rendimiento.

La incidencia reportada varía de un 6 a 15% para estudios con doppler venoso de CVC transitorios, es mayor en CVC para uso prolongado. Un estudio en 57 pacientes oncológicos con CVC sin síntomas mostró un 56% de trombosis parcial o completa con venografía (68).

Otro estudio similar en pacientes en diálisis reportó una incidencia de 38% de trombosis para catéter central periféricamente insertado (69).

Prevención: Cuando un catéter está mal posicionado hay un reconocido mayor riesgo de trombosis. Cuando la punta del catéter está ubicada en VCS ó VCI y flota libremente paralela a la pared venosa el riesgo de trombosis es mucho menor (70).

El catéter subclavio tiene menor riesgo de trombosis venosa que femoral y yugular(64, 65, 71) probablemente esto lo hace la mejor elección para catéteres permanentes.

Evitar el cambio rutinario de CVC que somete al paciente a más riesgos inherentes a la punción y más territorios venosos traumatizados. Probablemente cuando hay cambio de catéter se debería preferir un acceso que no haya sido usado.

Manejo: La conducta varía según el catéter: en la trombosis venosa relacionada a catéteres transitorios se anticoagula para que el trombo no siga creciendo y se retira el catéter al quinto día de tratamiento anticoagulante, periodo estimado necesario para que el trombo quede adosado al endotelio venoso y no haga embolias a distal.

Para catéteres a más largo plazo simplemente se anticoagula y de no haber disfunción del lumen del catéter se sigue usando (72).

En caso de presentar trombos intra-cavitarios o TEP evaluación por cirujano vascular o cardíaco para anticoagulación y eventual manejo quirúrgico.

OCCLUSIÓN DEL CATÉTER VENOSO CENTRAL

La oclusión del lumen del CVC ocurre en el 14 a 36% en uso crónico y alrededor del 10 % en el uso de catéteres transitorios.

Puede ser parcial, cuando no se puede aspirar pero se puede infundir, o completa de manera tal que ni se aspira ni se puede infundir.

En su génesis puede ser por obstrucción mecánica, precipitación de medicamentos o trombosis.

Las causas de oclusión mecánicas puede ser por nudos, sutura compresiva, clamp externo (73). También puede haber oclusión por pellizcamiento entre la clavícula y primera costilla.

Basta con inspeccionar el catéter para solucionar una buena parte de las obstrucciones, pero para ver el pellizcamiento en caso de sospecha una venografía hará el diagnóstico.

Descartada la oclusión mecánica se debe buscar obstrucción relacionada a productos infundidos. Puede haber mezclas incompatibles que causen precipitación de medicamento en el lumen del CVC. Fármacos muy alcalinos o ácidos también pueden precipitar. También puede ocluirse un catéter por precipitación de cristales de fosfato de calcio cuando calcio y fosfato son co-administrados en concentraciones inapropiadas. La nutrición parenteral deja un residuo lipídico que también puede ocluir el CVC.

La oclusión por depósito de cristales de fosfato de calcio o precipitación de medicamentos de bajo Ph puede ser tratada con ácido clorhídrico al 0.1% (74).

Oclusión por medicamentos como fenitoina o pentotal (de Ph muy elevado) que precipitan en un ambiente ácido se puede tratar con bicarbonato de sodio.

El catéter por último se puede ocluir por trombosis. Puede ser depósito de fibrina alrededor de la punta del catéter, un coágulo intra-luminal o por trombosis venosa.

La vaina de fibrina es una de las causas de obstrucción trombótica más

frecuente. Se puede desarrollar durante las primeras 24 hrs. Un estudio post-mortem determinó que casi la totalidad de los catéteres están envueltos en fibrina (75). La fibrina usualmente no afecta la función del catéter pero puede causar obstrucción parcial.

Los coágulos intra-luminales pueden constituir del 5 a 25% de la causa de oclusión de CVC y son los responsables de la oclusión completa. Descartadas las causas anteriores, un estudio de contraste puede mostrar la segmentación del medio de contraste dentro del CVC.

El tratamiento de la oclusión trombótica en EE.UU. es con Alteplasa o Urokinasa para disolver el trombo vía activación del plasminógeno (76). La trombosis venosa o intra-luminal puede estar asociada a procesos de colonización o infección por dos mecanismos:

-Las bacterias responsables por la mayoría de las infecciones relacionadas a catéter son altamente trombogénicas, crean un ambiente propicio para que haya coagulación en la zona colonizada.

-Por otra parte, las proteínas dentro del coágulo tales como fibrinógeno o fibronectina atraen especies de estafilococos e incrementan su adherencia a la superficie del catéter (77).

DAÑO DE ESTRUCTURAS VECINAS

La punción venosa central puede lesionar cualquier estructura no vascular que esté anatómicamente cerca del sitio de punción.

Están descritas lesiones del esófago, tráquea, linfáticos, nervios frénico, vago, cadena simpática, plexo braquial, incluso catéter central en el espacio subaracnoideo.

Sin duda, la ayuda de la ultrasonografía en manos de operadores entrenados, tiene un rol importante en prevenir lesiones. Sin embargo debe complementarse con una técnica rigurosa.

Aparte de las complicaciones descritas existe una miscelánea, por mencionar algunas: extravasación de fármacos con daño tisular local, derrames pleurales por catéteres extravasculares intratorácicos, nudos producidos al instalar el CVC especialmente con el catéter de arteria pulmonar, guías que accidentalmente se dejan dentro del territorio venoso, fractura de catéter, fractura de guía en la colocación, flebitis, etc .

SÍNTESIS

Las complicaciones mecánicas de los CVC como se ha descrito, son frecuentes, pueden ser de gran importancia y tener graves consecuencias para el paciente. Afortunadamente las más severas son de rara ocurrencia, pero existen y por eso siempre que se indica o instala un CVC, debe haber certeza de los beneficios que se obtienen con su uso y de los riesgos que implica instalarlo. Llevar la frecuencia de complicaciones a cero es imposible, pero se pueden prevenir mediante una técnica rigurosa, adecuada evaluación del paciente, uso de ultrasonografía y uso de radioscopia rutinaria.

REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

1. Domino KB, Bowdle TA, Posner KL, et al. Injuries and liability related to central vascular catheters: a closed claims analysis. *Anesthesiology* 2004; 100:1411-8.
2. Lars Dahlgaard Hove, M.D., Jacob Steinmetz, M.D., Jens Krogh Christoffersen, M.D., Ann Moller, M.D., Jacob Nielsen, M.D., Henrik Schmidt, M.D. Analysis of Deaths Related to Anesthesia in the Period 1996-2004 from Closed Claims Registered by the Danish Patient Insurance Association. *Anesthesiology* 2007; 106:675-80.
3. Ruesch S, Walder B, Tramèr MR: Complications of central venous catheters: internal jugular versus subclavian access. A systematic review. *Crit Care Med*. 2002 Feb; 30(2):454-60.
4. Merrer J, De Jonghe B, Golliot F, Lefrant JY, Raffy B, Barre E et al.: Complications of femoral and subclavian venous catheterization in critically ill patients: A randomized controlled trial. *JAMA* 2001; 286:700-7.
5. McGee DC, Gould MK: Preventing complications of central venous catheterization. *N Engl J Med* 2003; 348:1123-33.
6. Sznajder JJ, Zveibil FR, Bitterman H, Weiner P, Bursztein S: Central vein catheterization: Failure and complication rates by three percutaneous approaches. *Arch Intern Med* 1986; 146:259-61.
7. Light RW. Pneumothorax In *Pleural diseases*. 3rd ed. Baltimore: Williams and Wilkins, 1995: 242-77.
8. Sharma, A. R. Bodenham and A. Mallick: Ultrasound-guided infraclavicular axillary vein cannulation for central venous access. *British Journal of Anaesthesia* 93 (2): 188-92.
9. Mirski M. A., Lele A.V., Fitzsimmons L., Toung T: Diagnosis and Treatment of Vascular Air Embolism. *Anesthesiology* 2007; 106:164-77.
10. Vesely TM :Air embolism during insertion of central venous catheters . *Journal of Vascular and Interventional Radiology*, 2001.
11. Pham Dang C, Pereo Y, Champin P, Delecrin J, Passuti N: Paradoxical air embolism from patent foramen ovale in scoliosis surgery. *Spine* 2002; 27:E291-5.
12. Oppenheimer MJ, Durant TM, Lynch P: Body position related to venous air embolism and associated cardiovascular-respiratory changes. *Am J Med Sci* 1953; 225:362-73.
13. Alvaran SB, Toung JK, Graff TE, Benson DW: Venous air embolism: Comparative merits of external cardiac massage, intracardiac aspiration, and left lateral decubitus position. *Anesth Analg* 1978; 57:166-70.
14. Kashuk JL, Penn I: Air embolism after central venous catheterisation. *Surg Gynecol Obstet* 1984; 159: 249-252[Medline].
15. Ely EW, Hite RD, Baker AM, Johnson MM, Bowton DL, Haponik EF: Venous

- air embolism from central venous catheterization: a need for increased physician awareness. *Crit Care Med*. 1999 Oct;27(10):2113-7.
16. Wisoki MG (2001). Evaluation of various manoeuvres for prevention of air embolism during CVC placement. *Journal of Vascular and Interventional Radiology* 12:764-766.
 17. Kolbeck KJ, Itkin M, Stravropoulos SW, Trerotola SO: Measurement of air emboli during central venous access: Do "protective" sheaths or insertion techniques matter? *J Vasc Interv Radiol* 2005; 16:89-99.
 18. Gildenberg PL, O'Brien RP, Britt WJ, Frost EA: The efficacy of Doppler monitoring for the detection of venous air embolism. *J Neurosurg* 1981; 54:75-8.
 19. Sibai AN, Baraka A, Moudawar A: Hazards of nitrous oxide administration in presence of venous air embolism. *Middle East J Anesthesiol* 1996; 13:565-71.
 20. Durant TM, Long J, Oppenheimer MJ: Pulmonary (venous) air embolism. *Am Heart J* 1947; 33:269-81.
 21. Geissler HJ, Allen SJ, Mehlhorn U, Davis KL, Morris WP, Butler BD: Effect of body repositioning after venous air embolism: An echocardiographic study. *Anesthesiology* 1997; 86:710-7.
 22. Ericsson JA, Gottlieb JD, Sweet RB: Closed-chest cardiac massage in the treatment of venous air embolism. *N Engl J Med* 1964; 270:1353-4.
 23. Yeh PA, Chen HP, Tsai YC, Lin YJ, Liu YC: Successful management of air embolism-induced ventricular fibrillation in orthotopic liver transplantation. *Acta Anaesthesiol Taiwan* 2005; 43:243-6.
 24. Hanna PG, Gravenstein N, Pashayan AG: In vitro comparison of central venous catheters for aspiration of venous air embolism: Effect of catheter type, catheter tip position, and cardiac inclination. *J Clin Anesth* 1991; 3:90-4.
 25. Stallworth JM, Martin JB, Postlethwait RW: Aspiration of the heart in air embolism. *J Am Med Assoc* 1950; 143:1250-1.
 26. Jardin F, Genevray B, Brun-Ney D, Margairaz A: Dobutamine: A hemodynamic evaluation in pulmonary embolism shock. *Crit Care Med* 1985; 13:1009-12.
 27. Angle MR, Molloy DW, Penner B, Jones D, Prewitt RM: The cardiopulmonary and renal hemodynamic effects of norepinephrine in canine pulmonary embolism. *Chest* 1989; 95:1333-7.
 28. Ruesch S, Walder B, Tramèr MR. Complications of central venous catheters: internal jugular versus subclavian access a systematic review. *Crit Care Med*. 2002 Feb;30(2):454-60.
 29. Eisen LA, Narasimhan M, Berger JS, Mayo PH, Rosen MJ, Schneider RF. Mechanical Complications of Central Venous Catheters. *J Intensive Care Med*. 2006 Jan-Feb; 21(1):51-3.
 30. Ambesh SP, Pandey JC, Dubey PK: Internal jugular vein occlusion test for rapid diagnosis of misplaced subclavian vein catheter into the internal jugular vein. *Anesthesiology* 2001; 95: 1377-79.
 31. Duntley P, Siever J, Korwes ML, Harpel K, Heffner JE. Vascular erosion by central venous catheters. Clinical features and outcome. *Chest*. 1992 Jun;101(6):1633-8.
 32. Boardman P, Hughes JP. Pictorial review: Radiological evaluation and management of malfunctioning central venous catheters. *Clin Radiol* 1998;53:1016.
 33. Rosa UW, Foreman M, Willisie-Ediger S. Intermittent back pain after central venous catheter placement. *J Parenteral Nutr* 1993; 17: 91-5.
 34. Jung CW, Bahk JH, Kim MW, Lee KH, Ko H. Head position for facilitating the superior vena caval placement of catheters during right subclavian approach in children. *Crit Care Med*. 2002 Feb;30(2):297-9.
 35. Ambesh SP, Dubey PK, Matreja P, Tripathi M, Singh S. Manual Occlusion of the Internal Jugular Vein during Subclavian Vein Catheterization: A Maneuver to Prevent Misplacement of Catheter into Internal Jugular Vein. *Anesthesiology*: August 2002 Volume 97 - Issue 2 - pp 528-529.
 36. Ezri T, Weisenberg M, Sessler DI, Berkenstadt H, Elias S, Szumuk P, et Al. Correct depth of insertion of right internal jugular central venous catheters based on external landmarks: avoiding the right atrium. *J Cardiothorac Vasc Anesth*. 2007 Aug; 21(4):497-501.
 37. Abood GJ, Davis KA, Esposito TJ, Luchette FA, Gamelli RL. Comparison of routine chest radiograph versus clinician judgment to determine adequate central line placement in critically ill patients. *J Trauma*. 2007 Jul; 63(1):50-6.
 38. Sznajder JI, Zveibil FR, Bitterman H, Weiner P, Bursztein S: Central vein catheterization: Failure and complication rates by three percutaneous approaches. *Arch Intern Med* 1986; 146:259-61.
 39. Shah KB, Rao TLK, Laughlin S, El-Etr AA: A review of pulmonary artery catheterization in 6,245 patients. *Anesthesiology* 1984; 61:271-5.
 40. Ruesch S, Walder B, Tramèr MR. Complications of central venous catheters: internal jugular versus subclavian access a systematic review. *Crit Care Med*. 2002 Feb;30(2):454-60.
 41. Hayashi Y, Uchida O, Takaki O, Ohnishi Y, Nakajima T, Kataoka H, et Al: Internal jugular vein catheterization in infants undergoing cardiovascular surgery: An analysis of the factors influencing successful catheterization. *Anesth & Analg* 1992;74:688 -93.
 42. Eckhardt WF, Iaconetti J, Kwon JS, Brown E, Troianos CA: Inadvertent carotid artery cannulation during pulmonary artery catheter insertion. *J Cardiothorac Vasc Anesth* 1996; 10:283-90.
 43. Randolph AG, Cook DJ, Gonzales CA, Pribble CG. Ultrasound guidance for placement of central venous catheters: a meta-analysis of the literature. *Crit Care Med* 1996;24: 2053-8.
 44. Teichgraber UK, Benter T, Gebel M, Manns MP. A sonographically guided technique for central venous access. *Am J Roentgenol* 1997;169:731-3.
 45. Peris A, Zagli G, Bonizzoli M, Cianchi G, Ciapetti M, Spina R, et al. Implantation of 3951 Long-Term Central Venous Catheters: Performances, Risk Analysis, and Patient Comfort After Ultrasound-Guidance Introduction. *Anesthesia & analgesia* November 2010 ; 111 (5) 1194-1201.
 46. Reuber M, Dunkley LA, Gusmano F et al. Stroke after internal jugular venous cannulation. *Acta Neurologica Scandinavica* 2002; 105:235-239.
 47. Heath DJ, Woulfe J, Lownie S, Pelz D, Munoz D, Mezon B. A Devastating Complication of Inadvertent Carotid Artery Puncture. *Anesthesiology* 1998;89(5):1273-75.
 48. Shah PM, Leong B, Babu SC, Goyal AM, Mateo RB. Cerebrovascular Events Associated With Infusion Through Arterially Malpositioned Triple-Lumen Catheter: Report of Three Cases and Review of Literature. *Cardiol Rev* 13(6):304-8 (2005).
 49. Mercer Jones MA, Wenstone R, Hershman MJ et al. Fatal Subclavian Artery Hemorrhage. A complication of Subclavian Vein Catheterisation. *Anaesthesia* (1995). 50:639-640.
 50. Horowitz MD, Alkire MJ, Lickstein DA et al. Aortic Injury as a Complication of Central Venous Catheterisation. *American Heart Journal*(1991) 122:595-597.

51. Cheli M, Alberti D, Tartufari A, Zaranko E, Colusso M, Arnoldi R et al. Successful Bleeding Control by a Combined Conventional Surgical Approach and Video-Assisted Surgery: A Case Report. *Ann Thorac Cardiovasc Surg Vol.* 15, No. 4 (2009).
52. Bayer O, Schummer C, Richter K, Fröber R, Schummer W. Implication of the anatomy of the pericardial reflection on positioning of central venous catheters. *J Cardiothorac Vasc Anesth.* 2006 Dec;20(6):777-80.
53. Russell WC, Greiff J. Fatal cardiac perforation by central venous catheter dilators: does the length matter? *Anaesthesia* 2003;58-12: 1241-42.
54. Darling JC, Newell SJ, Mohamdee O, Uzun O, Cullinane CJ, Dear PR. Central venous catheter tip in the right atrium: a risk factor for neonatal cardiac tamponade. *J Perinatol.* 2001 Oct-Nov;21(7):461-4.
55. Chabanier A, Dany F, Brutus P, Vergnoux H. Iatrogenic cardiac tamponade after central venous catheter. *Clin Cardiol* 1988;11:91-9.
56. Caruso LJ, Gravenstein N, Layon AJ, Peters K, Gabrielli A. A better landmark for positioning a central venous catheter. *J Clin Monit Comput.* 2002 Aug;17(6):331-4.
57. Duntley P, Siever J, Korwes ML, Harpel K, Heffner JE. Vascular Erosion by Central Venous Catheters. *Chest* 1992;101:1633-1638.
58. Iberti TJ, Silverstein J. Complications of pulmonary artery catheterization. In: Sprung CL, Ed. *The Pulmonary Artery Catheter. Methodology and Clinical Applications*, 2nd Ed. New York: Critical Care Research Association; 1993:77-97.
59. Stuart RK, Shikora SA, Akerman P, et al: Incidence of arrhythmia with central venous catheter insertion and exchange. *J Parent Ent Nutr* 1990;14:152-155.
60. Iberti TJ, Benjamin E, Gruppi L, Raskin JM: Ventricular arrhythmias during the pulmonary artery catheterization in the intensive care unit. *Am J Med* 1984;78:451-454.
61. Elsharkawy H, Lewis BS, Steiger E, Farag E. Post placement positional atrial fibrillation and peripherally inserted central catheters. *Minerva Anesthesiol.* 2009 Jul-Aug;75(7-8):471-4.
62. Fiaccadori E, Gonzi G, Zambrelli P, Tortorella G. Cardiac arrhythmias during central venous catheter procedures in acute renal failure: a prospective study. *J Am Soc Nephrol.* 1996 Jul;7(7):1079-84.
63. Hirsch DR, Ingenito EP, Goldhaber SZ. Prevalence of deep venous thrombosis among patients in medical intensive care. *JAMA* 1995;274:335-7.
64. Hamilton HC, Foxcroft DR. Central venous access sites for the prevention of venous thrombosis, stenosis and infection in patients requiring long-term intravenous therapy. *Cochrane Database Syst Rev.* 2007 Jul 18;(3).
65. Merrer J, De Jonghe B, Golliot F, Lefrant JY, Raffy B, Barre E, Et al; Complications of femoral and subclavian venous catheterization in critically ill patients: a randomized controlled trial. *JAMA.* 2001 Aug 8;286(6):700-7.
66. Gilon D, Schechter D, Rein AJ, et al. Right atrial thrombi are related to indwelling central venous catheter position: Insights into time course and possible mechanism of formation. *Am Heart J.* 1998;135:457-62.
67. Karen EA Burns, McLaren A. Catheter-related right atrial thrombus and pulmonary embolism: A case report and systematic review of the literature. *Can Respir J.* 2009 Sep-Oct; 16(5): 163-165.
68. Balestreri L, De Cicco M, Matovic M et al. Central venous catheter-related thrombosis in clinically asymptomatic oncologic patients: a phlebographic study. *European Journal of Radiology* 20:108-111. (1995).
69. Allen AW, Megargee JL, Brown DB et al. Venous thrombosis associated with the placement of peripherally inserted central catheters. *Journal of Vascular and Interventional Radiology* (2000). 11:1309-1314.
70. Racadio JM, Doellman DA, Johnson ND et al. Pediatric peripherally inserted central catheters: complication rates related to catheter tip location. *Pediatrics* (2001).107:E28.
71. McGee D, Gould MK. Preventing Complications of Central Venous Catheterization. Review: *N Engl J Med* 348;12 march 20, 2003.
72. Baskin JL, Pui Ch, Reiss U, Wilimas JA, Metzger ML, Ribeiro RC et al. Management of occlusion and thrombosis associated with long-term indwelling central venous catheters. *Lancet.* 2009 July 11; 374(9684): 159.
73. Kerner JA, Jr, Garcia-Careaga MG, Fisher AA, Poole RL. Treatment of catheter occlusion in pediatric patients. *J Parenter Enteral Nutr.* 2006;30(1 Suppl):S73-81.
74. Shulman RJ, Reed T, Pitre D, Laine L. Use of hydrochloric acid to clear obstructed central venous catheters. *J Parenter Enteral Nutr.* 1988 Sep-Oct;12(5):509-510.
75. Hoshal VL, Jr, Ause RG, Hoskins PA. Fibrin sleeve formation on indwelling subclavian central venous catheters. *Arch Surg.* 1971;102:353-358.
76. Haire WD, Atkinson JB, Stephens LC, Kotulak GD. Urokinase versus recombinant tissue plasminogen activator in thrombosed central venous catheters: a double-blinded, randomized trial. *Thromb Haemost.* 1994;72:543-547.
77. Mehall JR, Saltzman DA, Jackson RJ, Smith SD. Fibrin sheath enhances central venous catheter infection. *Crit Care Med.* 2002;30:908-91.

El autor declara no tener conflictos de interés, en relación a este artículo.

La Cateterización Venosa Central en la Fundación Santa Fe de Bogotá

De Seguimiento Asistencial a Indicador de Gestión

Académica Sonia Echeverri de Pimiento,
Enfermera, CNSN.

Resumen

La introducción del catéter venoso central (CVC) ha significado un gran avance en la medicina moderna y su uso generalizado ha permitido el desarrollo de nuevas técnicas diagnósticas y tratamientos especializados. La cateterización intravascular es uno de los procedimientos más comunes en la actualidad; se utiliza para la monitoría hemodinámica, hemodiálisis, el soporte metabólico y nutricional, la administración de líquidos, quimioterapia y antibioticoterapia prolongada, sangre y derivados, entre otros.^(1a-3)

A pesar de que se lleva casi 50 años de experiencia con estos accesos vasculares, se continúa buscando y aplicando nuevos métodos que permitan prevenir, diagnosticar y tratar las complicaciones relacionadas. Es de conocimiento general que la inserción de accesos venosos centrales y de líneas arteriales implica un riesgo reconocido de complicaciones mecánicas o técnicas (neumotórax, trombosis venosa, fistulas arteriovenosas, etc.) e infecciosas locales o sistémicas, tales como tromboflebitis séptica, endocarditis, bacteriemia e infecciones metastásicas. Según el consenso del *Hospital Infection Control Practices Advisory Committee (HICPAC)*, las infecciones del torrente sanguíneo relacionadas con catéteres se asocian con incremento en las tasas de morbilidad y mortalidad del 10 al 20%, con estancias prolongadas y aumento en los costos de hospitalización, principalmente por la terapia antibiótica.^(1a, b, 3-6)

Factores como la indicación para la colocación de un CVC, la selección del sitio, la técnica de inserción, la indicación, la ubicación, la vía de inserción utilizada y el tiempo de permanencia del catéter juegan un papel importante en la incidencia de complicaciones

bien sean mayores o menores y son algunas de las variables que se miden en el instrumento de recolección de datos y que se pueden analizar con el fin de encontrar algún significado estadístico que nos permita hacer recomendaciones y tomar decisiones basadas en cifras propias.

Establecer y mantener un programa de control de calidad de un procedimiento invasor, que en un comienzo fue sólo un seguimiento de la cateterización venosa central en la Fundación Santa Fe de Bogotá, pero que con el tiempo se convirtió en un indicador de gestión, nos ha permitido conocer el número de catéteres que se utilizan en nuestra Institución, la incidencia de complicaciones mecánicas e infecciosas relacionadas con estos catéteres, compararnos con los reportes de la literatura, relacionar las complicaciones con una serie de variables o factores que inciden en su presentación y establecer medidas correctivas con el fin de mantener una incidencia de complicaciones dentro de los umbrales establecidos por la Unidad de Apoyo a la Gestión de la Institución. Es así como en octubre de 1988 se dio comienzo al programa de seguimiento y control de la cateterización venosa central. En enero de 1991 se diseñó la base de datos y se comenzó el registro computadorizado de cada uno de los catéteres insertados en la Fundación Santa Fe de Bogotá hasta la fecha, noviembre de 2001. Desde su inicio, los reportes trimestrales, semestrales y anuales de la incidencia de las complicaciones relacionadas con los catéteres venosos centrales se entregan a los jefes de departamento, jefes de servicios, unidad de apoyo a la gestión y dirección médica, quienes son los encargados de tomar las medidas correctivas pertinentes.