

ANEXO I AL PPT

SUMINISTRO DE MATERIAL DEL SUBGRUPO 01.09 DE ANALGESIA Y ANESTESIA PARA LOS CENTROS SANITARIOS VINCULADOS A LA CENTRAL PROVINCIAL DE COMPRAS DE LA PROVINCIA DE JAÉN

AG	Lotes	Clasificación Universal	Genérico de Centro (GC)	Nombre	Características	Muestras	CIP de uso obligatorio
1	1	SU.PC.SANI.01.19.01.00004	B76500	AGUJA PORTAL VENOSO ACODADA C/ SIST. SEGURIDAD, LINEA Y ACCESO LATERAL- Diámetro:[19-19];Longitud aguja:[20-30];Longitud línea:[0-25];	Aguja tipo Hubber con línea de infusión con conector luer y con punto de inyección tipo conector muelle-válvula. Con sistema de seguridad antipinchazos. Material, Cánula de acero inoxidable grado médico. Conector y línea de material plástico. Ángulo de 90°. Longitud aprox de la aguja 25 mm, longitud aprox de la línea 19 cm. Dispositivo de extracción de aguja protegido con almohadilla. Envase unitario estéril. Etiquetado en el que figure: la denominación del artículo. el método de esterilización utilizado. las fechas de esterilizado y caducidad. el número de lote. la referencia comercial.	SI	SI
	2	SU.PC.SANI.01.19.01.00004	D85326	AGUJA PORTAL VENOSO ACODADA C/ SIST. SEGURIDAD, LINEA Y ACCESO LATERAL- Diámetro:[20-20];Longitud aguja:(16-20);Longitud línea:[0-25];	Aguja tipo Hubber con línea de infusión con conector luer y con punto de inyección tipo conector muelle-válvula. Con sistema de seguridad antipinchazos. Material, Cánula de acero inoxidable grado médico. Conector y línea de material plástico. Ángulo de 90°. Longitud aprox de la aguja 19 mm, longitud aprox de la línea 20 cm. Dispositivo de extracción de aguja protegido con almohadilla. Envase unitario estéril. Etiquetado en el que figure: la denominación del artículo. el método de esterilización utilizado. las fechas de esterilizado y caducidad. el número de lote. la referencia comercial.	SI	SI
	3	SU.PC.SANI.01.19.01.00004	D92272	AGUJA PORTAL VENOSO ACODADA C/ SIST. SEGURIDAD, LINEA Y ACCESO LATERAL- Diámetro:[20-20];Longitud aguja:[20-30];Longitud línea:[0-25];	Aguja tipo Hubber con línea de infusión con conector luer y con punto de inyección tipo conector muelle-válvula. Con sistema de seguridad antipinchazos. Material, Cánula de acero inoxidable grado médico. Conector y línea de material plástico. Ángulo de 90°. Longitud aprox de la aguja 25 mm, longitud aprox de la línea 20 cm. Dispositivo de extracción de aguja protegido con almohadilla. Envase unitario estéril. Etiquetado en el que figure: la denominación del artículo. el método de esterilización utilizado. las fechas de esterilizado y caducidad. el número de lote. la referencia comercial.	SI	SI
	4	SU.PC.SANI.01.19.01.00004	D92274	AGUJA PORTAL VENOSO ACODADA C/ SIST. SEGURIDAD, LINEA Y ACCESO LATERAL- Diámetro:[22-22];Longitud aguja:(16-20);Longitud línea:[0-25];	Aguja tipo Hubber con línea de infusión con conector luer y con punto de inyección tipo conector muelle-válvula. Con sistema de seguridad antipinchazos. Material, Cánula de acero inoxidable grado médico. Conector y línea de material plástico. Ángulo de 90°. Longitud aprox de la aguja 19 mm, longitud aprox de la línea 20 cm. Dispositivo de extracción de aguja protegido con almohadilla. Envase unitario estéril. Etiquetado en el que figure: la denominación del artículo. el método de esterilización utilizado. las fechas de esterilizado y caducidad. el número de lote. la referencia comercial.	SI	SI

ANEXO I AL PPT

SUMINISTRO DE MATERIAL DEL SUBGRUPO 01.09 DE ANALGESIA Y ANESTESIA PARA LOS CENTROS SANITARIOS VINCULADOS A LA CENTRAL PROVINCIAL DE COMPRAS DE LA PROVINCIA DE JAÉN

5	SU.PC.SANI.01.19.01.00006	D92707	AGUJA PORTAL VENOSO ACODADA C/ SIST. SEGURIDAD Y LINEA /ALTO FLUJO- Diámetro:[20-20];Longitud aguja:(16-20);Longitud línea:[0-25];	Aguja tipo Huber con línea de infusión con conector luer. Con o sin punto de inyección adicional. Con sistema de seguridad antipinchazos. Resistente a flujos elevados de hasta 5ml/seg. Y a una presión max. de 300 psi. Ángulo recto. Longitud aprox aguja de 20mm y longitud aprox de línea de 20 cm. Material, Cánula de acero inoxidable grado médico. Conector y línea de material plástico. Envase unitario estéril. Etiquetado en el que figure: la denominación del artículo.. el método de esterilización utilizado.. las fechas de esterilizado y caducidad.. el número de lote.. la referencia comercial.	SI	SI
6	SU.PC.SANI.01.19.00.00003	E88483	AGUJA PUNCION SECA-Long. de la aguja:[50-50];Diámetro de la aguja:[0.30-0.30];	Aguja de punta redonda con mango labrado. Con tubo guía para su introducción Material , Acero quirúrgico. Tubo guía de plástico. Etiquetado en el que figure: la denominación del artículo . el número de lote . La referencia comercial.	SI	SI
7	SU.PC.SANI.01.19.02.00003	E30110	EQ. PORTAL VASCULAR CAMARA TITANIO/ ALTO PERFIL-Longitud catéter:[50-100];Altura de la cámara:[11-20];Diámetro ext. cateter:[6.6-6.6];Diámetro int. cateter:[3-3];	El equipo consta de: . reservorio subcutáneo con altura aprox de cámara de 12mm . catéter de una vía de long aprox de 76 cm . conector del cateter al reservorio . aguja portal . tunelizador . sistema introductor: aguja, dilatador pelable, guía y con o sin jeringa . Material, Cámara de titanio. Catéter de silicona, poliuretano o similar. Tunelizador metálico. Envase unitario estéril. Etiquetado en el que figure: la denominación del artículo . el método de esterilización utilizado . las fechas de esterilizado y caducidad . el número de lote . la referencia comercial.	SI	SI
8	SU.PC.SANI.01.19.02.00010	F35364	EQ. PORTAL VASCULAR CAMARA TITANIO/ ALTO PERFIL/ ALTO FLUJO-Longitud catéter:[50-100];Altura de la cámara:[11-20];Diámetro ext. cateter:[5.7-5.7];Diámetro int. cateter:[3-3];	El equipo consta de: . reservorio subcutáneo de alto perfil con altura de cámara de aprox 15 mm. catéter de una vía con luz interna muy amplia que permita un alto flujo capaz de soportar presiones de hasta 300 psi., de longitud aprox de 76 cm. conector del cateter al reservorio. aguja portal. tunelizador. sistema introductor: aguja, dilatador pelable, guía y con o sin jeringa . Material, Cámara de titanio. Catéter de silicona, poliuretano o similar, tunelizador metálico. Envase unitario estéril. Etiquetado en el que figure: la denominación del artículo . el método de esterilización utilizado. las fechas de esterilizado y caducidad. el número de lote. la referencia comercial.	SI	SI
9	SU.PC.SANI.01.19.02.00009	B38006	EQ. PORTAL VASCULAR CAMARA TITANIO/ BAJO PERFIL / ALTO FLUJO-Longitud catéter:[50-100];Altura de la cámara:[0-11];Diámetro ext. cateter:[6-6];Diámetro int. cateter:[3.9-3.9];	El equipo consta de: . reservorio subcutáneo con altura de la cámara de aprox 10mm . catéter de una vía con luz interna muy amplia que permita un alto flujo , con longitud aprox de 60 cm . conector del cateter al reservorio . aguja portal . tunelizador . sistema introductor: aguja, dilatador pelable, guía y con o sin jeringa . Material, Cámara de titanio. Catéter de silicona, poliuretano o similar, tunelizador metálico. Envase unitario estéril. Etiquetado en el que figure: la denominación del artículo . el método de esterilización utilizado . las fechas de esterilizado y caducidad . el número de lote . la referencia comercial.	SI	SI

ANEXO I AL PPT

SUMINISTRO DE MATERIAL DEL SUBGRUPO 01.09 DE ANALGESIA Y ANESTESIA PARA LOS CENTROS SANITARIOS VINCULADOS A LA CENTRAL PROVINCIAL DE COMPRAS DE LA PROVINCIA DE JAÉN

10	SU.PC.SANI.01.19.02.2 00006	E03693	EQ. PORTAL VASCULAR CAMARA MAT. PLASTICO/ ALTO PERFIL/ ALTO FLUJO-Longitud catéter:[50-100];Altura de la cámara:[11-20];Diámetro ext. cateter:[8-8];Diámetro int. cateter:[7-7.5];	El equipo consta de: . reservorio subcutáneo de alto perfil con altura de cámara aprox 12 mm. catéter de una vía con luz interna muy amplia que permita un alto flujo y longitud aprox de 50 cm. conector del cateter al reservorio. aguja portal. tunelizador. . sistema introductor: aguja, dilatador pelable, guía y con o sin jeringa . Material, Cámara de material plástico. Catéter de silicona, poliuretano o similar. Tunelizador metálico. Envase unitario estéril. Etiquetado en el que figure: . la denominación del artículo . el método de esterilización utilizado . las fechas de esterilizado y caducidad . el número de lote . la referencia comercial.	SI	SI
11	SU.PC.SANI.01.19.02.2 01000	B44001	EQ. PORTAL VASCULAR CAMARA MAT.PLASTICO/ ALTO PERFIL- Longitud catéter:[50-100];Altura de la cámara:[11-20];Diámetro ext. cateter:[6-6];Diámetro int. cateter:[3.9-3.9];	El equipo consta de: . reservorio subcutáneo con altura de cámara aprox de 11 mm . catéter de una vía con longitud aprox de 75 cm . conector del cateter al reservorio . aguja portal . tunelizador . sistema introductor: aguja, dilatador pelable, guía y con o sin jeringa . Material,Cámara de material plástico. Catéter de silicona, poliuretano o similar. Tunelizador metálico. Envase unitario estéril. Etiquetado en el que figure: . la denominación del artículo . el método de esterilización utilizado . las fechas de esterilizado y caducidad . el número de lote . la referencia comercial.	SI	SI
12	SU.PC.SANI.01.19.02.3 00003	B43930	EQ. PORTAL VASCULAR DOBLE CAMARA M.PLASTICO Y TITANIO/ BAJO PERFIL-Longitud catéter:[50-100];Altura de la cámara:[0-11];Diámetro ext. cateter:[7-7];Diámetro int. cateter:[3.3-3.3];	El equipo consta de: . reservorio subcutáneo de doble cámara con altura aprox de 10 mm . catéter de dos vías con longitud aprox de 75 cm . conector del cateter al reservorio . aguja portal . tunelizador . sistema introductor: aguja, dilatador pelable, guía y con o sin jeringa . Material, Cámara de material plástico y titanio. Catéter de silicona, poliuretano o similar. Tunelizador metálico. Bajo perfil (hasta 10.9mm. de altura del dispositivo). Envase unitario estéril. Etiquetado en el que figure: . la denominación del artículo . el método de esterilización utilizado . las fechas de esterilizado y caducidad . el número de lote. la referencia comercial.	SI	SI
13	SU.PC.SANI.01.19.03.1 03000	C29529	ELECTRODO ADHESIVO PARA ESTIMULADOR C/ CABLE- Longitud:(0-5);Ancho:[0-30];	Electrodo pregelado, moldeable, de baja impedancia. Con cable incorporado y conector universal hembra. Material plástico y núcleo de acero inoxidable grado médico. Eq. compatible: DIGISTIM Envase unitario. Etiquetado en el que figure: . la denominación del artículo. . el número de lote. . la referencia comercial.	SI	SI

ANEXO I AL PPT

SUMINISTRO DE MATERIAL DEL SUBGRUPO 01.09 DE ANALGESIA Y ANESTESIA PARA LOS CENTROS SANITARIOS VINCULADOS A LA CENTRAL PROVINCIAL DE COMPRAS DE LA PROVINCIA DE JAÉN

14	SU.PC.SANI.01.19.03.1 03000	B51447	ELECTRODO ADHESIVO PARA ESTIMULADOR C/ CABLE-Longitud:[30-60];Ancho:[30-60];	Electrodo pregelado, moldeable, de baja impedancia. Con cable incorporado y conector universal hembra. Material plástico y núcleo de acero inoxidable grado médico. Eq. compatible:TENS. Envase unitario Etiquetado en el que figure: . la denominación del artículo. . el número de lote. . la referencia comercial.	SI	SI
15	SU.PC.SANI.01.19.03.1 03000	B54770	ELECTRODO ADHESIVO PARA ESTIMULADOR C/ CABLE-Longitud:[60-90];Ancho:[30-60];	Electrodo pregelado, moldeable, de baja impedancia. Con cable incorporado y conector universal hembra. Material plástico y núcleo de acero inoxidable grado médico. Eq. compatible:TENS, NMES Envase unitario. Etiquetado en el que figure: . la denominación del artículo . el número de lote. . la referencia comercial	SI	SI
16	SU.PC.SANI.01.19.03.1 03000	C28741	ELECTRODO ADHESIVO PARA ESTIMULADOR C/ CABLE-Longitud:[90-120];Ancho:[30-60];	Electrodo pregelado, moldeable, de baja impedancia. Con cable incorporado y conector universal hembra. Eq. compatible: terminal hembra 2 mm Material plástico y núcleo de acero inoxidable grado médico. Envase unitario. Etiquetado en el que figure: . la denominación del artículo . el número de lote. . la referencia comercial	SI	SI
17	SU.PC.SANI.01.19.03.1 00002	B50955	ELECTRODO ADHESIVO PARA ESTIMULADOR S/ CABLE-Longitud:[90-120];Ancho:[30-60];	Electrodo pregelado, moldeable, de baja impedancia. Eq. compatible:terminal hembra 2 mm Material plástico. Envase unitario. Etiquetado en el que figure: . la denominación del artículo . el número de lote. . la referencia comercial.	SI	SI
18	SU.PC.SANI.01.19.03.2 00000	E92096	CATETER BLOQUEO GANGLIO ESFENOPALATINO (GEP)-Diámetro de la cánula externa:[5-5];Longitud de la cánula externa:[85-85];	Equipo que consta de: - Catéter o cánula con marcas radiopacas y marcas de profundidad - Catéter con punta angulada y preformada que se introduce por el otro catéter o cánula. Material plástico Envase unitario estéril. Etiquetado en el que figure: . la denominación del artículo . el método de esterilización utilizado . las fechas de esterilizado y caducidad . el número de lote. . la referencia comercial.	SI	SI

ANEXO I AL PPT

SUMINISTRO DE MATERIAL DEL SUBGRUPO 01.09 DE ANALGESIA Y ANESTESIA PARA LOS CENTROS SANITARIOS VINCULADOS A LA CENTRAL PROVINCIAL DE COMPRAS DE LA PROVINCIA DE JAÉN

19	SU.PC.SANI.01.19.05.0 00006	C28754	EQ. ANESTESIA EPIDURAL 1 AG. PUNTA BISEL ROMO / pediátrico- Diámetro catéter:[3-3];Tipo de filtro:plano;Diámetro aguja:[18- 18];Filtro:si;	El equipo consta de: - aguja espinal con punta TOUHY pediátrica, de aprox 50 mm. - catéter radiopaco con marcas de longitud,de aprox 100 cm. - filtro antibacteriano con poros para filtrado de 0,2 micras. - adaptador. - con jeringa de baja resistencia. Material, Catéter silicona o similar. Aguja de acero inoxidable grado médico. Envase unitario estéril. Etiquetado en el que figure: . la denominación del artículo . el método de esterilización utilizado . las fechas de esterilizado y caducidad . el número de lote . la referencia comercial.	SI	SI
20	SU.PC.SANI.01.19.05.0 00004	B47386	EQ. ANESTESIA EPIDURAL 1 AG. PUNTA BISEL ROMO-Diámetro catéter:[3-3];Tipo de filtro:plano;Diámetro aguja:[18- 18];Filtro:si;	El equipo consta de: - aguja espinal con punta TOUHY, de aprox 80 mm. - catéter radiopaco con marcas de longitud, de aprox 100 cm. - filtro antibacteriano con poros para filtrado de 0,2 micras. - adaptador. - con jeringa de baja resistencia. Material, Catéter silicona o similar. Aguja de acero inoxidable grado médico. Envase unitario estéril. Etiquetado en el que figure: . la denominación del artículo . el método de esterilización utilizado . las fechas de esterilizado y caducidad . el número de lote . la referencia comercial.	SI	SI
21	SU.PC.SANI.01.19.05.0 00004	D88210	EQ. ANESTESIA EPIDURAL 1 AG. PUNTA BISEL ROMO-Diámetro catéter:[3.8-3.8];Tipo de filtro:plano;Diámetro aguja:[18- 18];Filtro:si;	El equipo consta de: - aguja espinal con punta TOUHY, de aprox 80 mm. - catéter radiopaco con marcas de longitud, de aprox 91 cm. - filtro antibacteriano con poros para filtrado de 0,2 micras. - adaptador. - con jeringa de baja resistencia. Material, Catéter silicona o similar. Aguja de acero inoxidable grado médico. Envase unitario estéril. Etiquetado en el que figure: . la denominación del artículo . el método de esterilización utilizado. las fechas de esterilizado y caducidad . el número de lote . la referencia comercial.	SI	SI
22	SU.PC.SANI.01.19.05.0 90000	C24987	EQ. ANESTESIA LOCO-REGIONAL COMBINADO-Diámetro catéter:[3-3];Tipo de filtro:plano;Diámetro aguja:[27- 27];Filtro:si;	El equipo consta de: - 2 agujas: 1 tipo touhy y 1 punta lapiz o bisel romo de aprox 125 mm. - 1 catéter radiopaco con marcas de longitud, de aprox 100 cm. - 1 filtro antibacteriano con poros para filtrado de 0,2 micras. - 1 adaptador. - 1 jeringa de baja resistencia. Material, Aguja de acero inoxidable grado médico. Catéter de material plástico. Envase unitario estéril. Etiquetado en el que figure: . la denominación del artículo. el método de esterilización utilizado . las fechas de esterilizado y caducidad . el número de lote. la referencia comercial.	SI	SI

ANEXO I AL PPT

SUMINISTRO DE MATERIAL DEL SUBGRUPO 01.09 DE ANALGESIA Y ANESTESIA PARA LOS CENTROS SANITARIOS VINCULADOS A LA CENTRAL PROVINCIAL DE COMPRAS DE LA PROVINCIA DE JAÉN

2	23	SU.PC.SANI.01.19.03.0 02000		ELECTRODO IONTOFORESIS CON CONTROL DE PH-Capacidad reservorio:[2-2]	Dispositivo circular con conexión a la red y a fluidos. Con sistema buffer con una sustancia química que sirve para equilibrar el pH. Con una capa dispersiva que garantice el contacto uniforme de la medicación y una capa conductora que distribuya la corriente por igual por la zona activa. Material plástico y núcleo de acero inoxidable de grado médico. Envase unitario, Etiquetado en el que figure: . la denominación del artículo. . el número de lote. . la referencia comercial.	SI	SI
	24	SU.PC.SANI.01.19.03.0 02000		ELECTRODO IONTOFORESIS CON CONTROL DE PH-Capacidad reservorio:[2.5-2.5];	Dispositivo circular con conexión a la red y a fluidos. Con sistema buffer con una sustancia química que sirve para equilibrar el pH. Con una capa dispersiva que garantice el contacto uniforme de la medicación y una capa conductora que distribuya la corriente por igual por la zona activa. Material plástico y núcleo de acero inoxidable de grado médico. Envase unitario, Etiquetado en el que figure: . la denominación del artículo. . el número de lote. . la referencia comercial.	SI	SI
	25	SU.PC.SANI.01.19.03.0 02000		ELECTRODO IONTOFORESIS CON CONTROL DE PH-Capacidad reservorio:[4-4];	Dispositivo circular con conexión a la red y a fluidos. Con sistema buffer con una sustancia química que sirve para equilibrar el pH. Con una capa dispersiva que garantice el contacto uniforme de la medicación y una capa conductora que distribuya la corriente por igual por la zona activa. Material plástico y núcleo de acero inoxidable de grado médico. Envase unitario, Etiquetado en el que figure: . la denominación del artículo. . el número de lote. . la referencia comercial.	SI	SI
	26	SU.PC.SANI.01.19.05.4 00000	B43706	SISTEMA FIJACION CATETER EPIDURAL - GC	Dispositivo con adhesivo para fijación en la piel. Sistema de fijación del catéter mediante presión o adhesivo. Diversos materiales. Envase unitario estéril. Etiquetado en el que figure: . la denominación del artículo. . el método de esterilización utilizado. . la fecha de caducidad. . el número de lote. . la referencia comercial.	SI	SI
	27	SU.PC.SANI.01.19.05.7 00000	F18055	PRODUCTOS PARA CRIOANESTESIA LOCAL-GC	Producto en solución para pulverización sobre piel intacta con el que se consigue un fuerte descenso de la temperatura que proporciona una anestesia local en la zona. Material Cloretilo Envase unitario estéril. Etiquetado en el que figure: . la denominación del artículo. el método de esterilización utilizado . las fechas de esterilizado y caducidad . el número de lote . la referencia comercial.	SI	SI