



PROCEDIMIENTO DE INGRESO DE MEDICAMENTOS AL PYXIS

DIVISION DE SERVICIOS PARAMEDICOS

Código: PR-CH-FA-14

Página 1 de 5

Fecha de Revisión:
Agosto 2017

Versión vigente: 01

INDICE

	Pág.
1.0 OBJETIVO.....	1
2.0 ALCANCE.....	1
3.0 DEFINICIONES.....	1
4.0 RESPONSABILIDADES.....	2
5.0 DESARROLLO.....	2
6.0 DOCUMENTOS APLICABLES.....	3
7.0 ANEXO.....	3
8.0 CONTROL DE CAMBIOS.....	3
9.0 DIAGRAMA DE FLUJO.....	4

1. Objetivo:

Definir los pasos a seguir para efectuar correcta y oportunamente el resurtido de medicamentos en el sistema automatizado de dispensación de medicamentos Pyxis

2. Alcance:

Al personal de farmacia asignado al resurtido de medicamentos, así como al personal de enfermería del Antiguo Hospital Civil de Guadalajara donde exista una estación automatizada de dispensación de medicamentos Pyxis

3. Definiciones:

Discrepancia: Aquella información o información faltante, de los documentos presentados que no concuerda con el total de información existente. Se consideran las siguientes categorías:

- Mal conteo.
- Digitación incorrecta de la cantidad repuesta o retirada.
- Demostración (no se retira medicamento con fines demostrativos, pero se omite la cancelación)

Cancelación incorrecta (se retira medicamento después de seleccionar esta opción; o no se retira el medicamento pero se omite la opción para cancelar)

Dispensación: Hecho de preparar o distribuir medicamentos entre los paciente sometidos a tratamientos

Informe: Es el reporte que contiene información específica del registro de actividades almacenado en el disco duro de la consola ubicada en la farmacia

	Elaboró	Revisó	Autorizó
COPIA NO CONTROLADA	Q.F.B. Francisco García Pimentel Encargado de Satélite I	MGSS Ma. del Carmen de la Torre Gutiérrez Jefe Farmacia General	Dr. Joel García Villalobos Jefe de División de Paramédicos



PROCEDIMIENTO DE INGRESO DE MEDICAMENTOS AL PYXIS

DIVISION DE SERVICIOS PARAMEDICOS

Código: PR-CH-FA-14

Página 2 de 5

Fecha de Revisión:
Agosto 2017

Versión Vigente: 0 1

Medicamento: fármaco, principio activo o conjunto de ellos, integrado en una forma farmacéutica y destinado para su utilización en las personas o en los animales, dotado de propiedades para prevenir, diagnosticar, tratar, aliviar o curar enfermedades, síntomas o estados patológicos.

Sistema automatizado de dispensación de medicamentos: Estación de almacenamiento de medicamentos, controlada con su propio microprocesador y que cumple con las función de despachar el medicamento

Stock: Cantidad de medicamentos e insumos existentes en la consola de dispensación automatizada de medicamentos

4.- Responsabilidades:

4.1 De elaboración y actualización:

Coordinador de satélite

4.2 De Aprobación:

Jefe de la división de servicios Paramédicos

4.3 De Ejecución:

Personal de farmacia de farmacia satélite I y II, personal de enfermería

4.3 De Supervisión:

Jefatura de Farmacia General y encargados de Satélites I y II, Atención Farmacéutica

5. Desarrollo:

No.	Responsables	Descripción de la Actividad
5.1	Personal de Farmacia Satélite I y II	<ul style="list-style-type: none">• El operador ejecuta la reposición en kardex, en caso de que no haya red lo imprime de la consola.• La reposición de medicamentos se efectúa en dos categorías: MÁXIMOS ó MÍNIMOS, cualquier selección que se escoja deberá de ser impresa• Reposición a máximos : el operador del equipo puede ejecutar el pedido, según el cronograma programado• Reposición a mínimos: l operador del equipo se mantiene al tanto de los avisos generados en la consola ubicada en la farmacia satélite 1 y satélite II, cuando el equipo emite la alerta de stock agotado, fuera de la hora de surtido a máximos; procede a efectuar el pedido a mínimos• Estos pedidos pueden realizarse según sea necesario• Selecciona el medicamento

COPIA NO CONTROLADA

FT-IS-GC-O1/Version 02



PROCEDIMIENTO DE INGRESO DE MEDICAMENTOS AL PYXIS

Código: PR-CH-FA-14

Página 3 de 5

Fecha de Revisión:
Agosto 2017

Versión Vigente: 0 1

DIVISION DE SERVICIOS PARAMEDICOS

		<ul style="list-style-type: none"> • Deposita el medicamento en el pyxis ubicado en el servicio • Registra en el informe de reposición la cantidad de medicamento que ingresó en el equipo • En caso de que existan discrepancias y el medicamento que indicaba el informe de reposición sea más del máximo aceptado por el sistema, se regresará el excedente a farmacia y se registrará en el informe de reposición la corrección a la cantidad surtida en el equipo
5.2	Personal de Enfermería	<ul style="list-style-type: none"> • El supervisor o jefe de enfermería en turno supervisará que la cantidad expresada coincida con la real, de acuerdo al documento emitido por el Kardex • Se sugiere al personal de enfermería firmar el listado de medicamentos como acuse de recibido, dejando una copia para su archivo.

6. Documentos Aplicables:

Manual de usuario del sistema automatizado de dispensación de medicamentos pyxis
Base de datos del Sistema Automatizado de dispensación Pyxis

7. Anexos

Formato de registro de resurtido cuando aplique

8. Control de Cambios:

Versión Vigente	Fecha	Motivo
00	Mayo de 2015	Actualización
01	Agosto 2017	Revisión sin modificación

COPIA NO CONTROLADA

FT-IS-GC-01/Version 02



PROCEDIMIENTO DE INGRESO DE MEDICAMENTOS AL PYXIS

Código: PR-CH-FA-14

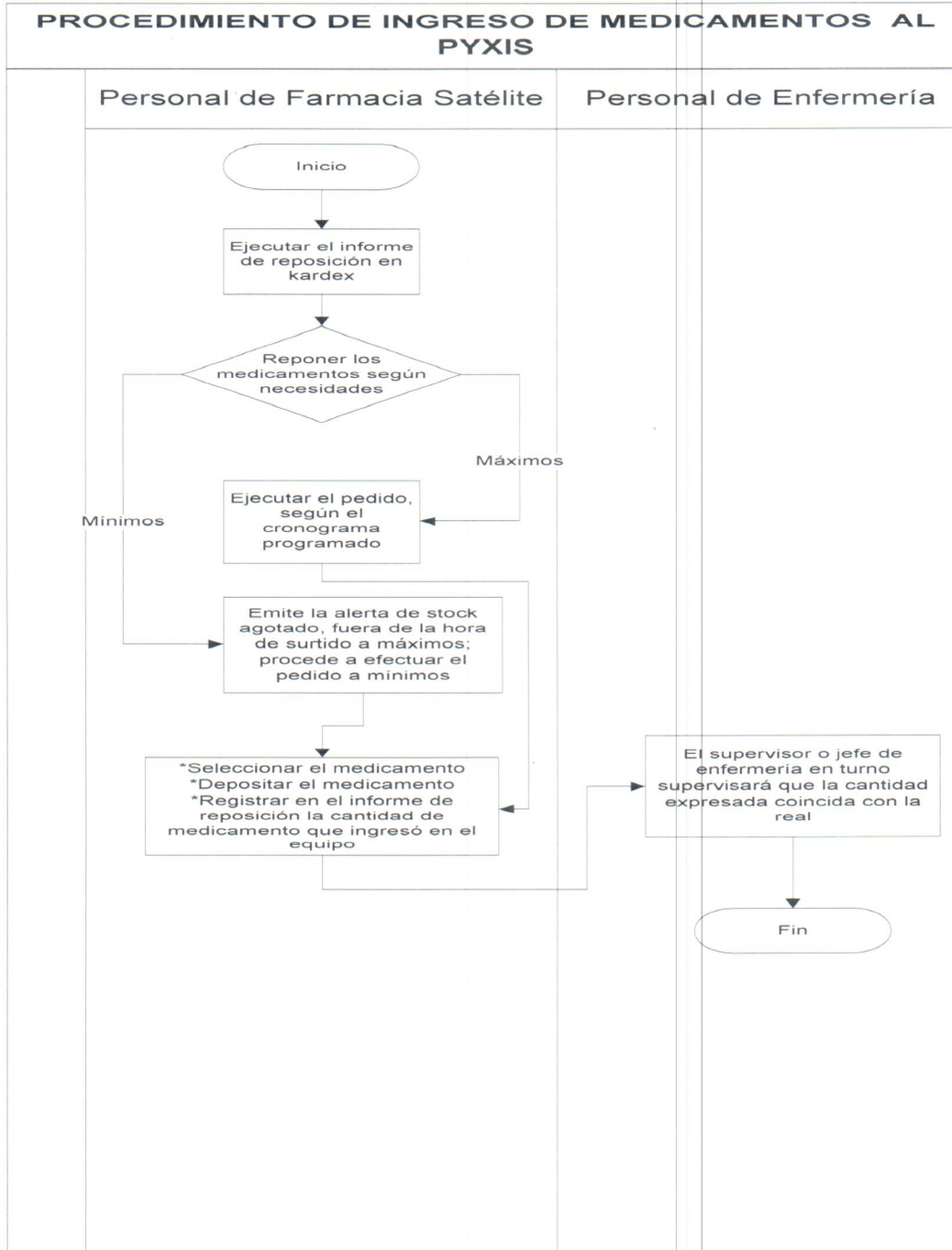
Página 4 de 5

Fecha de Revisión:
Agosto 2017

Versión Vigente: 0 1

DIVISION DE SERVICIOS PARAMEDICOS

9. Diagrama de Flujo:



COPIA NO CONTROLADA

FT-IS-GC-01/Version 02



PROCEDIMIENTO DE INGRESO DE MEDICAMENTOS AL PYXIS

Código: PR-CH-FA-14

Página 5 de 5

Fecha de Revisión:
Agosto 2017

Versión Vigente: 0 1

DIVISION DE SERVICIOS PARAMEDICOS

Anexo Formato de registro de resurtido



HOSPITAL CIVIL FRAY ANTONIO ALCALDE
CALLE HOSPITAL #278 COLONIA EL RETIRO C
GUADALAJARA JALISCO, MEXICO

ALBARAN DE SALIDA

PAG. - 1 -

ID Pedido: PY-UTA-01F 07 23:00	F/ID Ped.: 07/05/2015 23:00:00
Destino : ARMARIO PYXIS PY-UTA-01F	St. Serv.: 02 - PYXIS
Grupo : KARDEX 3 SATELITE 1	N°Albarán: 00008819 de 07/05/2015
	N°Pedido : 00095471 de 07/05/2015

Código	Artículo	Pedido	Servido
2531176001	- ATRACURIO BESILATO 25 MG FRASCO AMPULA	10	10
2531101033	- BEMIPARINA SODICA 3500 UI/0.2 ML	1	0
253112042	- CEPEPIME 500 MG FRASCO AMPULA	4	4
2531111003	- CLORHIDRATO DE DESMEDETOMIDINA. 200MCG/2 ML FRASCO	3	3
2531179010	- CLORURO DE POTASIO 1.49G/10ML FRASCO AMPULA	20	20
2531138007	- DEXAMETASONA 8 MG / 2 ML AMPULA	3	3
2531101017	- ENOXAPARINA 60 MG/0.6ML JERINGA	3	3
2531141008	- FUROSEMIDA 20 MG AMPULA	1	0
2531179029	- GLUCOSA AL 50% 50ML. ENVASE PLÁSTICO FRASCO AMPULA	2	2
2531106027	- IPRATROPIO + SALBUTAMOL 0.500 MG/2.5 MG SOLUCION M	7	7
2531112109	- LINEZOLID 600 MG / 300 ML BOLSA	2	2
2531112111	- MEROPENEM I.V. 1 G FRASCO AMPULA	4	4
2531138013	- METILPREDNISOLONA 500 MG AMPULA	2	2
2531112118	- METRONIDAZOL 500MG / 100 ML SOLUCION INYECTABLE	7	7
2531137008	- NIPEDIPINO DE LIB. PROLONGADA CC 30 MG COMPRIMIDO	2	2
2531180026	- NOREPINEFRINA 4MG AMPULA	4	4
2531105014	- OMEPRAZOL 40 MG FRASCO AMPULA	6	6
2531110032	- PARACETAMOL 1 G SOLUCION INYECTABLE	4	4
2531124049	- PARECOXIB 40 MG SOLUCION INYECTABLE SOLUCION INYEC	5	5
2531121013	- PRAZOSINA DE 2 MG. TABLETA	3	3
2531111019	- PROPOFOL 200 MG/20 ML AMPULA	50	50
2531112139	- TIGECICLINA SOLUCION INYECTABLE I.V. 50 MG FRASCO	8	8
2531110051	- TRAMADOL CLORHIDRATO DE 100 MG / 2 ML SOLUCION INY	6	6
2531112142	- TRIMETOPRIM + SULFAMETOXASOL 160/ 800MG AMPULA	3	3

*Maria Guadalupe
983398*

Entrega y Firma

Recibido y Firma

COPIA NO CONTROLADA

FT-IS-GC-01/Version 02