	Procedimiento	Código	PR_04_AF-1
	<b>ALMACENAMIENTO DE MEDICAMENTOS Y DISPOSITIVOS MÉDICOS.</b>	Versión	7
		Página	1 de 48

## 1. OBJETIVO

Conservar los medicamentos, dispositivos médicos reactivos, material de osteosíntesis y nutriciones en sitio de almacenamiento que garanticen las condiciones físicas, químicas y la segregación de acuerdo a la normatividad vigente y las recomendaciones del fabricante en las fichas técnicas de los productos.

## 2. ALCANCE


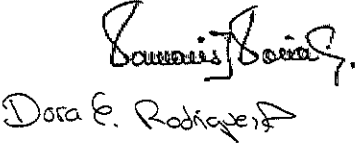
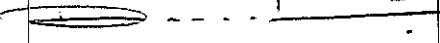
Este procedimiento aplica para el almacenamiento de medicamentos, dispositivos médicos e insumos que han solicitado en los servicios de Hospitalización Adulto y Pediátrica, Urgencias, Cirugía, Cuidados Intensivo Adulto, Cuidado Intermedio Adulto, Servicio Farmacéutico, Laboratorio Clínico, radiología e Imágenes Diagnósticas, Consulta Externa Especializada, Endoscopia Digestiva, Diagnóstico Cardiovascular y demás áreas de la E.S.E.

Inicia con la definición del área de almacenamiento de medicamento, dispositivo medico e insumos y finaliza con Control de averías, deterioros, vencimientos y fugas.


## 3. RESPONSABLE

La responsabilidad de elaborar y actualizar este procedimiento es de la coordinación de Servicio Farmacéutico. La implementación y aplicación es responsabilidad de todo el Talento Humano de servicio farmacéutico (director técnico, jefe de control de calidad de gases medicinales, regentes y auxiliares de farmacia), Personal Asistencial de enfermería (Jefes y auxiliares), Bacteriólogo y Auxiliar de Laboratorio Clínico.

## 4. DEFINICIONES

Elaboró/actualizó: María Isabel Grajales Zapata. Químico Farmacéutico	Revisó: Damaris Doria Carrascal Asesora de Planeación y Calidad Dora Elena Rodríguez Agudelo Líder Información Documentada	Aprobó: Diego León Muñoz Zapata Gerente
Firma:	Firma:	Firma:
		
Fecha: 2020-07-11	Fecha: 2020-07-14	Fecha: 2020-07-17

Copia Controlada

	Procedimiento	Código	PR_04_AF-1
	<b>ALMACENAMIENTO DE MEDICAMENTOS, DISPOSITIVOS MÉDICOS E INSUMOS.</b>	Versión	7
		Página	2 de 48

**Almacén.** Sección dedicada a la conservación ordenada y protegida de productos farmacéuticos y materias relacionadas en espera de ser distribuidos.

**Almacenamiento.** Es el conjunto de actividades que tiene como objetivo el cuidado y la conservación de las condiciones físicas y químicas de los productos de acuerdo a las especificaciones técnicas indicadas por el fabricante en las fichas técnicas del producto.

**Área de cuarentena:** Lugar físicamente identificado donde se almacenan aquellos insumos próximos a vencer y/o que requieran ser reportados al proveedor por algún problema de calidad.

**Área de averías:** Lugar donde se almacenan los productos que presentan rompimiento, mala presentación o se encuentran en mal estado, es decir deteriorados.


**Buenas Prácticas de Almacenamiento (BPA):** políticas, actividades y recursos utilizados en el proceso de almacenamiento para garantizar que los medicamentos y dispositivos médicos se entreguen al personal especializado que va a utilizarlos en las condiciones de calidad y oportunidad que permitan cumplir su función: proteger, sanar, diagnosticar o devolver la salud al paciente.

**Cadena de frío:** condición de almacenamiento con la cual se asegura la conservación de las especificaciones técnicas de refrigeración con las que fueron fabricados los medicamentos, vacunas, productos inmunobiológicos y dispositivos médicos que requieran esta condición. La temperatura controlada oscila entre 2°C y 8°C.

**Clasificación lasa (look alike – sound alike):** Clasificación de identificación de potencial de error según el programa de Seguridad del Paciente del Servicio Farmacéutico, las siglas LASA significan Look Alike – Sound Alike. La identificación consiste en colores que determinan que potencial de error puede tener el medicamento.

**Clasificación FEFO (First Expired – First out)** Metodología de almacenamiento donde se ubican los Medicamentos y Dispositivos de acuerdo a la proximidad de la fecha de vencimiento cumpliendo la leyenda Primero en Expirar, Primero en Salir.

**Dispositivo médico quirúrgico:** cualquier instrumento, aparato, máquina, implante, reactivo o calibradores in vitro, software o artículo relacionado, que no ejercen la acción principal que se desea por medio farmacológicos, inmunológicos o metabólicos y que sean destinados por el fabricante a ser usado solo o en combinación para uso humano en: diagnóstico, prevención, supervisión, tratamiento, alivio o compensación de una enfermedad, lesión o deficiencia; investigación, sustitución, modificación o soporte de la estructura anatómica o de un proceso fisiológico; diagnóstico del embarazo y control de la concepción; cuidado durante

	Procedimiento	Código	PR_04_AF-1
	<b>ALMACENAMIENTO DE MEDICAMENTOS, DISPOSITIVOS MÉDICOS E INSUMOS.</b>	Versión	7
		Página	3 de 48

el embarazo o nacimiento, o después del mismo y productos para la desinfección de dispositivos médicos.

**Estabilidad.** Aptitud de un principio activo o de un medicamento, de mantener en el tiempo sus propiedades originales dentro de las especificaciones establecidas, en relación a su identidad, concentración o potencia, calidad, pureza y apariencia física.

**Fecha de vencimiento:** es el límite de tiempo hasta el cual se garantizan las características de calidad física, química, microbiológica, terapéutica y toxicológica de los productos.

**Forma Farmacéutica:** es el sistema de entrega de un principio activo, por ejemplo: solución, inyectable, tableta, entre otros.

**Humedad relativa.** Es la cantidad de vapor de agua que contiene el aire. Se mide con un instrumento llamado higrómetro. Se debe ubicar, al igual que el termómetro, en sitios críticos del almacén y llevar registros diarios varias veces al día o elaborar gráficas de temperatura y humedad. La humedad relativa recomendada debe estar entre 60% y 70%

**Medicamento.** Preparado farmacéutico obtenido a partir de principios activos, con o sin sustancias auxiliares, presentado bajo forma farmacéutica que se utiliza para la prevención, alivio, diagnóstico, tratamiento, curación o rehabilitación de la enfermedad. Los envases, rótulos, etiquetas y empaques hacen parte integral del medicamento, ya que éstos garantizan su calidad, estabilidad y uso adecuado.


**Medicamento de Control Especial.** Son los preparados farmacéuticos obtenidos a partir de uno o más principios activos de control especial, producidos de manera directa por el Ministerio de Salud (Fondo Rotatorio de Estupefacientes) ó producidos por laboratorios particulares previa licencia del Fondo Estupefacientes, clasificados como precursores y psicotrópicos. Se almacenan de acuerdo con la normatividad vigente (Resolución 1478 del 2006) y el Procedimiento de Manejo de Medicamentos de Control Especial.

**Medicamentos fotosensibles:** Son medicamentos que se deterioran cuando entran en contacto con un exceso de luz.

**Medicamentos termolábiles:** Son aquellos que deben ser conservados entre 2 y 8°C ya que pueden perder potencia o descomponerse.

**Medicamentos higroscópicos.** Son los que son sensibles a la humedad, generando un deterioro en su forma farmacéutica como ablandamiento, cambios de color, desintegración, inactivación. Los productos higroscópicos deben llevar en su empaque original una bolsita de sílica gel, la cual debe ser cambiada cuando cambie de color y garantizar la rotación de los medicamentos y dispositivos, buscando un menor tiempo de almacenamiento.

Copia Controlada

	Procedimiento	Código	PR_04_AF-1
	<b>ALMACENAMIENTO DE MEDICAMENTOS, DISPOSITIVOS MÉDICOS E INSUMOS.</b>	Versión	7
		Página	4 de 48

**Temperatura ambiente:** Es la temperatura normal en la cual la gran mayoría de los medicamentos se deben almacenar, los niveles normales son entre 15 y 30°C.

**Nombre genérico:** es el nombre empleado para distinguir un producto que no se encuentra amparado por una marca de fábrica, generalmente corresponde a la Denominación Común Internacional recomendada por la OMS.

**Zona de Almacenamiento:** espacio o lugar destinado para almacenar un grupo de productos que comparten características comunes.

## 5. ENTRADAS

INSUMOS	PROVEEDORES	CONDICIONES
Medicamentos, dispositivos médicos y reactivos, material de osteosíntesis y nutriciones recepcionadas con las especificaciones técnicas, administrativas y de calidad para ser dispuestos para su almacenamiento.	Servicio Farmacéutico	Recepcionar los medicamentos dispositivos médicos, reactivos, material de osteosíntesis y nutriciones según la norma ICONTEC NTC-ISO 2859-1  Formato recepción técnica y administrativa de medicamentos (F_44_AF-1)  Formato recepción técnica y administrativa de dispositivos médicos y otros insumos (F_45_AF-1)
Fichas Técnicas de los productos donde constan las recomendaciones de los fabricantes.	Proveedor	Suministradas oportunamente por el proveedor

## 6. CONTENIDO

Copia Controlada



Procedimiento

Código

PR\_04\_AF-1

**ALMACENAMIENTO DE MEDICAMENTOS,  
DISPOSITIVOS MÉDICOS E INSUMOS.**

Versión

7

Página

5 de 48

ACTIVIDAD	DESCRIPCIÓN	RESPONSABLE	REGISTROS
<p><b>Definir área de Almacenamiento y almacenar</b></p>	<p>Identificar y señalar las áreas de almacenamiento incluyendo el área de averías y rechazos, área de cuarentena, cadena de frío y medicamentos de control especial (Ver Anexo 1 "Criterios de Almacenamiento")</p>	<p>Regente de farmacia</p> <p>Auxiliar de servicio farmacéutico</p>	
	<p>Las estanterías deben estar marcadas de acuerdo al método LASA, de tal modo que en el momento de la ubicación y distribución no haya error por la similitud de los productos, según el "Procedimiento Medicamentos LASA y Alto riesgo (PR_09_AF-1)</p>		
	<p>Organizar los medicamentos en orden alfabético, según forma farmacéutica (Ver Anexo 2 Almacenamiento según tipo de medicamento), de acuerdo con la frecuencia de demanda, volumen, nivel de atención y teniendo en cuenta el método FEFO (first to expire, first tu out) de manera que salgan primero los productos farmacéuticos con fecha de vencimiento próxima.</p>		
	<p>Los dispositivos médicos se deben almacenar en orden alfabético, identificar en el estante y/o módulo con el nombre de cada artículo y el nivel de riesgo.</p>		
	<p><b>Medicamentos de Control Especial:</b> Se tendrá en cuenta el Instructivo "Recepción, almacenamiento y distribución de medicamentos de control (IN_03_AF-1)"</p>		
	<p><b>Reactivos de laboratorio:</b> Almacenar de acuerdo a la compatibilidad química (información</p>		

Copia Controlada

ACTIVIDAD	DESCRIPCIÓN	RESPONSABLE	REGISTROS
	<p>suministrada en la ficha de seguridad del producto).</p> <p>Los reactivos que requieren cadena de frío se deben almacenar en la nevera y/o congelador, de acuerdo a las condiciones establecidas por el fabricante.</p>	Auxiliar de servicio farmacéutico	
	<p><b>Medicamentos y Dispositivos médicos en stock de servicios asistenciales</b></p> <p>Almacenar los insumos en la estantería dispuesta y demarcada con el nombre de cada medicamento y dispositivo médico.</p>	Personal de enfermería	
	<p><b>Gases Medicinales y Tubos colorimétricos.</b></p> <p>Almacenar de acuerdo con el documento: "Recepción, almacenamiento y distribución de Gases Medicinales e Insumos"</p>	Químico farmacéutico Jefe de control de Calidad Gases medicinales, Regente de farmacia, Auxiliar de farmacia	Formato de Recepción, almacenamiento y distribución de Gases Medicinales e Insumos"
	<p><b>Nutriciones Parenterales y preparaciones por la central de mezclas:</b></p> <p>Almacenar de acuerdo con el documento, almacenamiento y distribución de unidosis.</p>	Regente de farmacia  Auxiliar de farmacia	
<b>Control de Fechas de vencimiento.</b>	<p>el sistema de inventarios cuenta con un reporte de las fechas de vencimiento de los medicamentos y dispositivos médicos, donde se realiza una búsqueda sistemática de insumos que estén a 6 meses de vencer, para que sean distribuidos o dispensados dentro de la fecha de vigencia o se solicite con</p>	Director Técnico Servicio Farmacéutico.  Auxiliar de farmacia  Regente de	Control de fechas de vencimiento (F_26_AF-1)



Procedimiento

Código

PR\_04\_AF-1

**ALMACENAMIENTO DE MEDICAMENTOS,  
DISPOSITIVOS MÉDICOS E INSUMOS.**

Versión


7

Página

7 de 48

ACTIVIDAD	DESCRIPCIÓN	RESPONSABLE	REGISTROS
	<p>la debida antelación la devolución o cambio al proveedor, de acuerdo con las condiciones de negociación.</p> <p>Asignar a cada auxiliar de farmacia un módulo o estante incluyendo la nevera para la verificación, control y seguimiento de las fechas de vencimiento</p> <p>Verificar mensualmente las fechas de vencimiento de los insumos en el formato "Control de fechas (F_26_AF-1)" se deberán semaforizar con rotulo rojo los que tienen fecha de vencimiento inferior a seis meses y con el color Amarillo los que tienen vida útil de seis a nueve meses y con color verde los que tienen una vida útil mayor a seis meses (Se puede omitir esta marcación)</p> <p>Realizar seguimiento de la rotación de los productos semaforizados y en caso de que sea baja la rotación reportar al regente de farmacia y/o Director Técnico para gestionar rotación o la devolución de los productos que tengan fecha de vencimiento dentro de los plazos establecidos.</p> <p><b>Nota:</b> En caso de encontrarse insumos vencidos que no se pudieron devolver, informar al Coordinador del Servicio de la Institución para que realice la salida de inventario, la pre destrucción del producto (ruptura de etiquetas y sellos de seguridad, destrucción de las cajas) y se envíe para la desnaturalización, cumpliendo las indicaciones del Manual de "Gestión integral de residuos hospitalarios y</p>	<p>farmacia.</p>	

Copia Controlada

	Procedimiento	Código	PR_04_AF-1
	<b>ALMACENAMIENTO DE MEDICAMENTOS, DISPOSITIVOS MÉDICOS E INSUMOS.</b>	Versión	7
		Página	8 de 48

ACTIVIDAD	DESCRIPCIÓN	RESPONSABLE	REGISTROS
	similares (MN_01_GL-2)		
<b>Control de fechas de vencimiento en el laboratorio</b>	<p>Marcar con rotulo rojo los insumos que tengan fecha de vencimiento igual o menor a seis meses, diligenciar el formato "Control de Fechas de vencimiento (F_26_AF-1)".</p> <p>Rotular con stikers rojo los hemocomponentes de nevera que cuentan con fecha de vencimiento menor o igual a 15 días, los hemocomponentes de congelador se rotularan con rojo cuando la fecha de vencimiento sea igual o menor a un mes.</p> <p><b>Nota:</b> Cuando se rotulen con rojo, inmediatamente el bacteriólogo debe iniciar la gestión para devolver al proveedor aquellos insumos que no rotaran en el tiempo estipulado para su vencimiento.</p>	Auxiliar de laboratorio Bacteriólogo	Control de Fechas de vencimiento (F_26_AF-1).
<b>Control Fechas de vencimiento del Carro de Paro</b>	Realizar control de fechas de vencimiento del Carro de Paro según el Instructivo "Control carro de reanimación cardio-pulmonar y carro de vía aérea difícil (IN_05_AF-1)	Regente de Farmacia Director(a) Técnico(a) Jefe de Servicio	Instructivo "Control carro de reanimación cardio-pulmonar y carro de vía aérea difícil IN_05_AF-1
<b>Control de condiciones ambientales</b>	Para el mantenimiento de las condiciones ambientales de almacenamiento de medicamentos, dispositivos médicos y reactivos de laboratorio, se tendrán en cuenta algunas características relacionadas con la luz, la temperatura, humedad y	Personal de servicio Farmacéutico	Control de condiciones ambientales (F_11_AF-1)


Copia Controlada



ACTIVIDAD	DESCRIPCIÓN	RESPONSABLE	REGISTROS
	<p>combustibilidad, lo mismo que las de volumen y legales.</p> <p>Las principales características son:</p> <p>a) Fotosensibles. Deben almacenarse protegidos de la luz.</p> <p>b) Termolábiles. Deben almacenarse a temperaturas de refrigeración entre 2°C y 8°C.</p> <p>c) Inflamables. Deben almacenarse en sitios que posean condiciones controladas de ventilación, temperatura y humedad, iluminación adecuada, extintor y suelo con desagüe.</p> <p>d) Medicamentos de gran volumen. Se consideran medicamentos de gran volumen los líquidos endovenosos superior a 500ml, El servicio farmacéutico cuenta con espacios que permiten su recepción, almacenamiento y distribución y/o dispensación adecuados.</p> <p>e) Observación de otras evidencias. Se debe observar cualquier otra evidencia de inestabilidad de los medicamentos, de acuerdo con su forma farmacéutica: precipitados, turbidez y crecimientos de hongos en soluciones y jarabes, separación de fases en emulsión (fase acuosa y fase oleosa), cambio de color en soluciones coloreadas, pérdida de dureza, indicios de oxidación y cambio de color en las tabletas y pérdida de la capacidad de redispersión al agitar, en el caso de las suspensiones.</p>		
<b>Registro condiciones</b>	Controlar las condiciones ambientales (temperatura ambiente, humedad	Director(a) Técnico (a).	Formato Control de

Copia Controlada

ACTIVIDAD	DESCRIPCIÓN	RESPONSABLE	REGISTROS
ambientales.	<p>relativa y temperatura cadena de frío) en los servicios farmacéuticos a través de los sensores instalados en las áreas correspondientes y monitoreo sistemático.</p> <p>Teniendo en cuenta que:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>♦ La humedad relativa no debe ser superior al 70%.</li> <li>♦ La temperatura ambiente debe permanecer entre 15° C y 30 ° C</li> <li>♦ La cadena de frío debe permanecer entre 2 y 8° C</li> </ul> <p>Monitorear permanentemente los datos, gráficos y las alarmas.</p> <p>Cuando los registros se salen de los rangos específicos, el sistema de MONITOREO INTELIGENTE reporta un evento de alarma, por lo tanto se deberá realizar el análisis de causa raíz e implementar las acciones de estabilización inmediatamente para corregir la desviación de las condiciones ambientales.</p> <p>Controlar las condiciones medioambientales en el resto de servicios donde se almacenen medicamentos, dispositivos de ayudas diagnósticas, registrando diariamente los factores ambientales en el formato Formato Control de Factores Ambientales (F_43_AF-1).</p>	<p>Regente de farmacia.</p> <p>Auxiliar de farmacia.</p>	Factores Ambientales (F_43_AF-1).
	El servicio farmacéutico de la E.S.E Hospital San Rafael de Itagüí hace control de inventarios por medio del conteo físico comparado con el registro de existencias en el sistema de inventario dos veces por año un	<p>Director(a) Técnico (a).</p> <p>Regente de Farmacia</p>	


	Procedimiento	Código	PR_04_AF-1
	<b>ALMACENAMIENTO DE MEDICAMENTOS, DISPOSITIVOS MÉDICOS E INSUMOS.</b>	Versión	7
		Página	11 de 48

ACTIVIDAD	DESCRIPCIÓN	RESPONSABLE	REGISTROS
	inventario general y durante todos los meses del año con pruebas aleatorias	Auxiliar de Farmacia	
<b>Control de condiciones de Higiene.</b>	Realizar aseo y limpieza de todas las áreas del servicio farmacéutico incluyendo estanterías, módulos y la nevera, según lo indica el Manual de Limpieza y Desinfección (MN_01_GL-3), Registrando el mantenimiento de la nevera en el formato "Cronograma de Aseo y Limpieza de Nevera (F_33_AF-1)"	Personal de aseo.	Cronograma de Aseo y Limpieza de Nevera (F_33_AF-1)
<b>Control de averías, deterioros, vencimientos y fugas.</b>	Reportar en el formato de "Control de averías (F_32_AF-1)" todos los medicamentos y/o dispositivos médicos que se quiebren o tengan algún deterioro en su empaque primario llenando todos los ítems propuestos en dicho formato. Informar mensualmente a Director(a) Técnico (a) para dar de baja en el inventario.	Auxiliar de farmacia	Control de Averías (F_32_AF-1)
	Los productos averiados, y/o deteriorados así como sus empaques deben llevarse e informarse al Director Técnico del Servicio Farmacéutico de la Institución para que gestione la desnaturalización o destrucción respectiva, cumpliendo las indicaciones del Manual de "Gestión integral de residuos hospitalarios y similares (MN_01_GL-2).	Coordinador (a) del Servicio Farmacéutico	

## 7. SALIDAS

PRODUCTO O RESULTADO	CLIENTES	REQUISITOS
<ul style="list-style-type: none"> <li>Medicamentos y dispositivos médicos correctamente almacenados y dispuestos para su distribución, cumpliendo con</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>Almacenamiento según método FEFO y LASA.</li> <li>Condiciones ambientales</li> </ul>

Copia Controlada


	Procedimiento	Código	PR_04_AF-1
	<b>ALMACENAMIENTO DE MEDICAMENTOS, DISPOSITIVOS MÉDICOS E INSUMOS.</b>	Versión	7
		Página	12 de 48

<p>las condiciones técnicas y de seguridad establecidas por el fabricante y el servicio farmacéutico.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Medicamentos, dispositivos médicos y reactivos de laboratorio, con fechas de vencimiento debidamente identificadas y controladas.</li> </ul>	<p>Servicio Farmacéutico Servicios de la institución</p>	<p>dentro de los parámetros establecidos por el fabricante</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Seguimiento continuo a las fechas de vencimiento y averías</li> </ul>
---	--	---

## 8. ADVERTENCIAS Y RECOMENDACIONES

- Se dará prioridad al almacenamiento de los medicamentos de control especial y de los medicamentos que requieren cadena de frío, para garantizar su custodia y su conservación, respectivamente.
- En caso de medicamentos con más de un principio activo, se almacenarán de acuerdo al nombre del primer principio activo enunciado en la etiqueta.
- En caso de nombres compuestos, el almacenamiento se realizará según el nombre del medicamento base (por ejemplo, clorhidrato de metformina se almacenará por la letra M). En el caso de los ácidos, éstos deben almacenarse por la letra A, por ejemplo, ácido valproico.
- El ordenamiento de los medicamentos se hará en los estantes respectivos de arriba hacia abajo, de adelante hacia atrás.
- El control de las condiciones ambientales empieza desde el momento mismo de la recepción del medicamento, donde se debe determinar cuáles son las condiciones de almacenamiento propuestas por el fabricante y según esto almacenar los productos en la farmacia y en el servicio de cirugía (ej. Si requiere conservar cadena de frío, control de humedad, protección de la luz, etc.).
- Cuando el personal externo (asistencial) es el responsable de la avería, deterioro, fuga o vencimiento de medicamentos y/o Dispositivos médicos, deberán diligenciar el Formato "Reporte de eventos de seguridad (F\_03\_GC-3)".
- Cuando se presente accidentalmente ruptura de ampollas o viales, se debe proceder según lo indica el Manual de Limpieza y Desinfección Hospitalaria (MN\_01\_GL-3).

Copia Controlada


	Procedimiento	Código	PR_04_AF-1
	<b>ALMACENAMIENTO DE MEDICAMENTOS, DISPOSITIVOS MÉDICOS E INSUMOS.</b>	Versión	7
		Página	13 de 48

- Nunca colocar sobre los líquidos de gran volumen otro tipo de productos, ni tampoco estos sobre otros productos.
- No almacenar los líquidos de gran volumen con productos tóxicos que liberen gases y/o sustancias aromáticas.
- No arrojar ni arrastrar las cajas sobre el suelo, el calor generado por la fricción puede generar ruptura de las bolsas.
- No Colocar las cajas sobre superficies húmedas, irregulares, con clavos o astillas que puedan deteriorar las bolsas.

## 9. DOCUMENTOS DE REFERENCIA

CÓDIGO	NOMBRE
Decreto 780 de 2016 (Decreto 2200 de Junio de 2005)	Por el cual se reglamenta el servicio farmacéutico y se dictan otras disposiciones.
Decreto 677/95	Por lo cual se reglamenta parcialmente el Régimen de Registros y Licencias, el Control de Calidad, así como el Régimen de Vigilancia Sanitarias de Medicamentos, Cosméticos, Preparaciones Farmacéuticas a base de Recursos Naturales, Productos de Aseo, Higiene y Limpieza y otros productos de uso doméstico y se dictan otras disposiciones sobre la materia.
Resolución 1478 de 2006	Por la cual se expiden normas para el control, seguimiento y vigilancia de la importación, exportación, procesamiento, síntesis, fabricación, distribución, dispensación, compra, venta, destrucción y uso de sustancias sometidas a fiscalización, medicamentos o cualquier otro producto que las contengan y sobre aquellas que son monopolio del Estado.
Decreto 3770 de 2004	Por el cual se reglamentan el régimen de registros sanitarios y la vigilancia sanitaria de los reactivos de diagnóstico in Vitro para exámenes de especímenes de origen humano.
Decreto 4725 de 2005	Por el cual se reglamenta el régimen de registros sanitarios, permiso de comercialización y vigilancia sanitaria de los dispositivos médicos para uso humano.
Resolución 1403 de 2007	Por la cual se determina el Modelo de Gestión del Servicio Farmacéutico, se adopta el Manual de Condiciones Esenciales y Procedimientos y se dictan otras disposiciones

Copia Controlada


	Procedimiento	Código	PR_04_AF-1
	<b>ALMACENAMIENTO DE MEDICAMENTOS, DISPOSITIVOS MÉDICOS E INSUMOS.</b>	Versión	7
		Página	14 de 48

Resolución de 2006	132	Por la cual se adopta el Manual de Condiciones de Almacenamiento y/o Acondicionamiento para Reactivos de Diagnóstico In Vitro.
PR_09_AF-1		Procedimiento Medicamentos LASA y Alto riesgo.
MN_01_GL-3		Manual de limpieza y desinfección hospitalaria.
MN_03_GH-5		Manual de Bioseguridad.
IN_03_AF-1		Recepción, almacenamiento y distribución de medicamentos de Control Especial.
IN_05_AF-1		Control carro de reanimación cardio-pulmonar y stock de insumos.

## 10. CAMBIOS

FECHA	VERSIÓN	NATURALEZA DEL CAMBIO	SOLICITANTE
2008-11-28	1	Elaboración Documental	Gloria Garcia. Química Farmacéutica.
2010-03-08	3	Actualización documental	Claudia Fabra.
2010-11-12	4	Actualización documental	Diana Ruiz. Química Farmacéutica.
2011-03-28	5	Actualización documental	Diana Ruiz. Química Farmacéutica.
2012-02-09	6	Actualización documental.	Juan D. Posada. Químico Farmacéutico.

Copia Controlada

	Procedimiento	Código	PR_04_AF-1
	<b>ALMACENAMIENTO DE MEDICAMENTOS, DISPOSITIVOS MÉDICOS E INSUMOS.</b>	Versión	7
		Página	15 de 48

FECHA	VERSIÓN	NATURALEZA DEL CAMBIO	SOLICITANTE
2020-07-16	7	<p>Actualización según la necesidad de agregar:</p> <p>En el objetivo: reactivos, material de osteosíntesis y nutriciones</p> <p>En el alcance relacionar los servicios que solicitan medicamentos, dispositivos médicos e insumos.</p> <p>En responsable se ajustan los responsables de la implementación.</p> <p>En entradas se anexa material de osteosíntesis y nutriciones</p> <p>En actividades se agrega formato recepción técnica y administrativa de medicamentos y recepción técnica y administrativa de dispositivos médicos y otros insumos. Se ajusta los documentos de referencia.</p> <p>Se ajusta el procedimiento a la nueva plantilla</p>	<p>María Isabel Grajales Zapata. Químico Farmacéutico</p>

### 11. REGISTROS QUE GENERAN AL IMPLEMENTAR EL PROCEDIMIENTO


CÓDIGO	NOMBRE
No Aplica	

### 12. CONTROL DE SOCIALIZACIÓN

PROCESO- SERVICIO/ÁREA	CARGOS(S) A LOS QUE SE SOCIALIZA
Servicio farmacéutico	Personal de apoyo de farmacia, director técnico.
Área asistencial	Coordinadores de los servicios
Área administrativa	Líder de suministro, personal de apoyo de suministros.

### 13. CONTROL DE APROPIACIÓN

Copia Controlada

	Procedimiento	Código	PR_04_AF-1
	<b>ALMACENAMIENTO DE MEDICAMENTOS, DISPOSITIVOS MÉDICOS E INSUMOS.</b>	Versión	7
		Página	16 de 48

La apropiación del contenido del procedimiento por parte del Talento Humano una vez este ha sido socializado, se puede evidenciar mediante los siguientes mecanismos: observación del desempeño, aplicando lista de chequeo, entrevista dirigida, simulacro, test escrito, entre otros.


Esta debe ser ejecutada por el responsable de hacer la socialización, durante las actividades planeadas para dar a conocer los documentos, actividades de inducción, reinducción o entrenamiento en el puesto de trabajo

#### 14. ANEXOS.

CÓDIGO	NOMBRE
Anexo 1	Criterios de Almacenamiento.
Anexo 2.	Almacenamiento según tipo de medicamento.
F_26_AF-1	Control de fechas de vencimiento.
F_11_AF-1	Control de condiciones ambiental
F_32_AF91	Control de Averías.
F_33_AF-1	Cronograma de Aseo y Limpieza de Nevera.

Copia Controlada



	Procedimiento	Código	PR_04_AF-1
	<b>ALMACENAMIENTO DE MEDICAMENTOS, DISPOSITIVOS MÉDICOS E INSUMOS.</b>	Versión	7
		Página	17 de 48

## ANEXO 1

### CRITERIOS DE ALMACENAMIENTO.

#### 1. SELECCIÓN DEL SITIO DE ALMACENAMIENTO

Dentro de los aspectos importantes que deben tenerse en cuenta en un área de almacenamiento, están:

- Accesibilidad: se refiere a la capacidad para la recepción y redistribución de medicamentos
- Entradas y salidas sin dificultades.
- Servicios públicos.
- Comunicaciones.
- Tamaño del área de almacenamiento de medicamentos


#### 2. DISEÑO DEL ÁREA DE ALMACENAMIENTO.

El diseño del área requiere una división interna espacio físico de tal modo que permita el desarrollo de Buenas Prácticas de Almacenamiento (BPA).

Los factores para tener en cuenta en el diseño son los siguientes:

- Fácil movimiento: para un fácil movimiento debe preferirse una sola planta cuando se provee una división interna, situar las paredes y las puertas de tal manera que faciliten el movimiento.
- Buena circulación: tener en cuenta circulación de aire artificial o natural para crear las mejores condiciones de trabajo y conservación de los medicamentos.
- Fácil mantenimiento: los pisos deben permitir el fácil acceso de aseo y limpieza.
- Cadena de frío: contar con un área apropiada para medicamentos que requieren refrigeración en nevera como vacunas, sueros y antitoxinas.
- Área segura de almacenamiento para medicamentos de control, los cuales deben almacenarse en áreas de acceso restringido.
- Área de cuarentena: en ella se almacenan los productos que no pueden ser distribuidos porque no cumplieron con algún requisito en el proceso de recepción; medicamentos para devolver al proveedor por fecha de vencimiento próxima a expirar, etc.
- Áreas de recepción
- Área de almacenamiento
- Área de dispensación de productos farmacéuticos.

Copia Controlada


	Procedimiento	Código	PR_04_AF-1
	<b>ALMACENAMIENTO DE MEDICAMENTOS, DISPOSITIVOS MÉDICOS E INSUMOS.</b>	Versión	7
		Página	18 de 48

- Área administrativa.
- Área de servicios sanitarios.

## ANEXO 2

### ALMACENAMIENTO SEGÚN TIPO DE MEDICAMENTO


TIPO DE MEDICAMENTO	FORMA DE CONSERVACIÓN.
TERMOSENSIBLES O TERMOLÁBILES:	La temperatura debe permanecer entre el 2°C y 8°C, comprobando la temperatura regularmente, según Listado de medicamentos Termosensibles.
FOTOSENSIBLES	Preservar en sus envases (frecuentemente vidrio topacio) y conservar protegidos de la luz natural y artificial para evitar su deterioro, según Listado de medicamentos fotosensibles.
HIGROSCÓPICOS (SENSIBLES A LA HUMEDAD)	Almacenar los medicamentos en el rango de humedad sugerido por el proveedor en un ambiente que garantice valores inferiores a 67% lo ideal es garantizar un rango entre 40-70% de humedad relativa en el ambiente. Conservar siempre la bolsa con sílica gel que traen los empaques originales ya que esta permite que los medicamentos no absorban humedad, según Listado de medicamentos higroscópicos.
INFLAMABLES.	Almacenar en sitios que posean condiciones controladas de ventilación, temperatura y humedad, iluminación adecuada, extintor y suelo con desagüe, la sub área debe estar rotulada como "productos peligrosos"
SOLUCIONES DE GRAN VOLUMEN	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Las cajas deben arrumarse sobre estibas, estar selladas o cerradas para evitar la entrada de polvo en su interior.</li> <li>• Arrumar un máximo de ocho cajas tanto durante el transporte como durante el almacenamiento, haciendo traba para mayor</li> </ul>

	Procedimiento	Código	PR_04_AF-1
	<b>ALMACENAMIENTO DE MEDICAMENTOS, DISPOSITIVOS MÉDICOS E INSUMOS.</b>	Versión	7
		Página	19 de 48

TIPO DE MEDICAMENTO	FORMA DE CONSERVACIÓN.
	<p>estabilidad y respetando siempre "Este lado arriba". En caso de detectar una caja deteriorada cambiarla por otra o en su defecto colocarla encima para que se consuma primero.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dejar espacio entre los diferentes tipos de soluciones: solución salina, lactato de Ringer, dextrosa, ect; a fin de evitar confusión entre los productos al momento del despacho.</li> </ul>


LISTADO DE MEDICAMENTOS TERMOSENSIBLES
Adalimumab 40 MG/ 0.8 ML (Humira 4 mg/ 0.8 ml)
Ampicilina sodica+sulbactan 1.5 gr sódico (Unasyn)
Anfotericina b 50 mg polvo para reconstituir (Fungizone)
Apidra vial 100ml (Insulina inyectable)
Botulinica toxina 100 u- albumina sérica humana 0.5 mg
Clorambucilo 2mg (Leukeran 2mg ) tab
Desvió del inhibidor del factor viii ( feiba 500 ui)

Copia Controlada

	Procedimiento	Código	PR_04_AF-1
	<b>ALMACENAMIENTO DE MEDICAMENTOS, DISPOSITIVOS MÉDICOS E INSUMOS.</b>	Versión	7
		Página	20 de 48


<b>LISTADO DE MEDICAMENTOS TERMOSENSIBLES</b>
Dornase alfa 2500 u. (2.5 mg) 2.5 ml (Pulmozyme 2.5mg/2.5m)
Eritropoyetina humana 2000 ui/1ml ( Epocim )
Eritropoyetina humana recombinante 2000 u.i.(Epoyet)
Ertapenem 1 gramo (Invanz) vial
Etanercept 25mg (Etanar 25mg) ampolla
Etanercept 25mg (Enbrel 25mg) ampolla
Factor 1x concentración purificada 600 u.i.(Immunine)
Factor viii de coagulación humana 500 u.i.(Immunate)
Factor viii de coagulación humano 250 u.i (Inmunate 250 u)
Factor viii de coagulación humana u.i
Filgrastim 300 mcg (Neupogen 0.5 ml 0.3 mg )
Glucagen (como clorhidrato) 1 ml
Infliximab 100mg/ 10ml (Remicade 100mg/ 10ml)
Insulina 70/30 100 u.i./ 10 ml (Novolin 70/30)
Insulina Glargina 100 ui (Lantus Solostar )
Insulina Glargina 100 ui/ml/iu/ml (Lantus)
Insulina Glargina-cartuchos 100 ui/ml/iu/ml (Lantus cartucho
Insulina Glulisina 100 ui (Aprida Solostar )
Insulina Glulisina Aprida 100 ui (Aprida)
Insulina Glulisina cartucho (Apidra)
Insulina Humana Isofanica 70/30 100 ui/ ml Humulin 70/30 )

Copia Controlada

	Procedimiento	Código	PR_04_AF-1
	<b>ALMACENAMIENTO DE MEDICAMENTOS, DISPOSITIVOS MÉDICOS E INSUMOS.</b>	Versión	7
		Página	21 de 48

<b>LISTADO DE MEDICAMENTOS TERMOSENSIBLES</b>
Insulina Lispro origen adn recombinante 100 u/ml Humalog
Insulina N.P.H 10 ml/100 u.i (Humulin N-novolin n)
Insulina zinc 70/30 Cristlina n cartuchos 100 u.i./ ml
Insulina zinc cristalina r 80/ 100 u.i.
Interferon Alfa 2b humana recombina 30mill * 1.2ml (Intron)
Interferon Alfa- 2b pegilado 100 mcg (Pegintron)
Interferon Beta -1a 30 mcg / ml (Avonex) 6 millo
Interferon Beta 1-b 0.25 mg 8 millones ui/ ml (Betaferon)
Latanoprost-timolol 0.005%/0.5% (Louten t)
Latanoprost- (Xalacom) - Timolol (como maleato) 0.005- 5 mg
Latanoprost 0.005% (Louten)
Latanoprost 0.5 mg/ 2.5ml (Latanox-Xalatan)
Lidocaina+hidrocortisona+aluminio+zinc (Xyloprocto ung)
Loratadina 10 mg tableta
Pegfilgastrim 6mg/6ml (Neulastim) amp
Piridostigmina bromuro 60 mg (Mestinon 60 mg )
Risperdal consta iny 25 mg x 1 amp
Rituximab 500 mg/ 50 ml amp (Mabthera 500 mg/ 50 ml )
Rituximab 100mg/ 10ml (Mabthera)
Rocuronio bromuro 50 mg solucion inyectable (Esmeron)
Sandostatina 20 mg (Octreotid 20 mg)


Copia Controlada

	Procedimiento	Código	PR_04_AF-1
	<b>ALMACENAMIENTO DE MEDICAMENTOS, DISPOSITIVOS MÉDICOS E INSUMOS.</b>	Versión	7
		Página	22 de 48

<b>LISTADO DE MEDICAMENTOS TERMOSENSIBLES</b>
Somatropina Recomb humana 16 u.i. (Genotropin)
Somatropina Recomb humana 36 u.i. (Genotropin)
Succinilcolina 1000 mg/10 ml (10%) sol iny (Quelicin)
Teriparatida origen adn 250 ug/ ml (Forteo 250 ug/ml )
Tobramicina 300 mg / 5 ml ampolla
Toxoide Tetanico ampolla (Tetanol)
Vacuna - varicela (Biken)
Vacuna anti*influenza inactivada de viriones (Fluarixp-vaxi)
Vacuna conjugada neumococica- valente (Prevenar)
Vacuna contra rotavirus (Rotarix) 1 ml
Vacuna hepatitis b amp (Recombax b amp )
Vacuna inactivada contra hepatitis a (Avaxim)
Vacuna Neumococica Polisacarida (Pneumo 23)
Zoledronic acid 4 mg/ 5 ml amp (Zometa 4mg/5ml amp )
Abatacept 250mg (Orencia) 250mg/vial


<b>MEDICAMENTOS FOTOSENSIBLES "SENSIBLES A LA LUZ"</b>	
Acetaminofen 500 mg (dolex-adore 500 mg)	Ivermectina 0.6% gotas
Acetaminofen+ codeina fosfato 500+30mg (winadeine f)	Ketamina (clorhidrato) 500 mg/ ml solucion inyectable
Acetato de metilprednisolona 40mg/1ml (depo-medrol) iny	Ketorolaco ampolla 30 mg/ml

Copia Controlada

	Procedimiento	Código	PR_04_AF-1
	<b>ALMACENAMIENTO DE MEDICAMENTOS, DISPOSITIVOS MÉDICOS E INSUMOS.</b>	Versión	7
		Página	23 de 48

MEDICAMENTOS FOTOSENSIBLES "SENSIBLES A LA LUZ"	
Acetil salicilico 100 mg tabletas	Ketorolaco trometamina 0.5% (kenalgescio-phthaker) sol oft
Ácido acético glacial/s. salina csp 0.5cc+500ml	Ketorolaco trometamina 10 mg tab
Ácido acetil salicilico 500 mg ( aspirina - asawin tab )	Klaritromicina 250mg/5ml (Klaricid) suspension
Ácido alendronico 70 mg (neobon- armol 70mg)	Klaritromicina 500 mg tableta (Klaricid 500 mg)
Ácido nalidixico 50 mg / ml suspension oral ( wintomylon )	Labetalol hidrocioruro usp 5mg/ml ampolla
Ácido nalidixico 500 mg tab ( wintomilon )	Lactulosa 66.7 gr/100 ml* 240 ml (Lactulax )
Ácido retinoico u.s.p. 0.05%/ 30 g crema (tersaderm)	Lamotrigina 100 mg (Lamictal)
Ácido valproico 250 mg/ 5 ml ( depakene 250 mg/5 ml )	Lamotrigina 100 mg tab. Generico
Ácido valproico 250 mg cap (Depakene 250 mg)	Lamotrigina 200 mg tab (Lamictal 200 mg )
Ácido valproico 250 mg caps.	Lamotrigina 25 mg (Lamictal)
Ácido valproico 250mg(Ferbin 250mg)	Lamotrigina 5 mg (Lamictal 5 mg)
Ácido valproico jarabe 250 mg/ 120 ml	Lamotrigina 50 mg tab (Lamictal 50 mg tab)
Aciclovir 200 mg tabletas	Lamotrigina 50 mg tab generico
Aciclovir ungüento 5% 15 grs crema tópica	Lanzoprazol 30 mg caps (Ogastro-lopral 30 mg caps )
Albendazol 100mg/5ml (2%) suspensión oral	Latanaprost-timolol 0.005%/0.5% (Louten t)
Albendazol 200 mg tabletas	Latanoprost- (Xalacom) - Timolol (como maleato) 0.005- 5 mg
Albendazol 200mg (zentel 200mg)	Latanoprost 0.005% (Louten)
Albendazol 400mg (zentel)	Leflunomida 100 mg (Arava 100 mg )
Albendazol 400mg* 10ml susp (zentel 400mg)	Leflunomida 20mg (Arava 20mg) tab

Copia Controlada

	Procedimiento	Código	PR_04_AF-1
	<b>ALMACENAMIENTO DE MEDICAMENTOS, DISPOSITIVOS MÉDICOS E INSUMOS.</b>	Versión	7
		Página	24 de 48

<b>MEDICAMENTOS FOTOSENSIBLES "SENSIBLES A LA LUZ"</b>	
Albumina humana normal 20% solución inyectable	Leucovorina 50mg (Tecnovorin 50mg) amp
Alendronato sódico 10 mg	Leuprolida de acetato 11.25 mg (Lupron depot 11.25 mg)
Alendronato sódico (Fosamax plus) 70 mg	Leuprolida de acetato 3.75 mg (Lupron depot 3.75 mg)
Alendronato sódico 70mg	Leuprolide acetato 3.75 mg (Leuprostin)
Alendronato sódico 70mg (Fosamos)	Levocarnitina 500 gr tableta (Carnisin-carnitene 500 gr tab )
Alizapride base 50 mg tab (Plitican 50 mg tab )	Levocarnitina + sibutramina (Carnisin plus)
Alprazolam 0.25mg tabletas	Levofloxacino tableta 50mg
Alprazolam 0.5 mg tableta (Xanas 0.5 mg tab )	Levomepromazina 25mg
Alprazolam 0.25 mg (Xanax)	Levomepromazina 100 mg tableta (Sinogan 100 mg tableta)
Alprazolam 0.50 mg tabletas	Levomepromazina 25 mg tableta (Sinogan)
Ampicilina 500 mg tableta comprimidos	Levomepromazina maleato 100mg
Ampicilina sodica+sulbactan 1.5 gr sódico (Unasyn)	Levo tiroxina 50 mg tab (Euthyrox-eltroxin-tiroxin)
Amikacina sulfato (Amikin) 500/2 ml amp	Levotiroxina sódica 25 mcg (Synthroid 25 mcg)
Amikacina sulfato 100 mg/2 ml solución inyectable	Lidocaina 1% + epinefrina solución inyectable x 20ml
Amikacina sulfato 500 mg/2ml solución inyectable	Lidocaina 2% + epinefrina 1: 10000 solución inyectable
Aminofilina 240 mg/ 10ml	Loratadina-pseudoefed sulfato 5-120 mg tableta (Clarityne d)
Amiodarona clorhidrato 200 mg	Loperamida clorhidrato 2 mg tableta o capsula
Amiodarona clorhidrato 200 mg (Cordarone)	Loratadina 10 mg tableta

Copia Controlada





Procedimiento

Código

PR\_04\_AF-1

**ALMACENAMIENTO DE MEDICAMENTOS,  
DISPOSITIVOS MÉDICOS E INSUMOS.**

Versión

7


Página

25 de 48

**MEDICAMENTOS FOTOSENSIBLES "SENSIBLES A LA LUZ"**


tabletas	
Amisulprida 200 mg (Deniban 200 mg )	Loratadina 5 mg/ 5 ml (0.1%) jarabe
Amitriptilina 25 mg tab	Loratadina-pseudoefedrina 5-120mg grage (Loramine r-aiet)
Amlodipino 10 mg (Norvas 10 mg) tab	Losartan potasico 100 mg (Cozaar 100 mg-tensartan)
Amlodipino 5mg (Norvas 5mg) tab	Losartan potasico 50 mg tab (Cozaar 50 mg tab )
Amlodipino besilato 10 mg	Losartan potasico 50mg
Amlodipino besilato 5 mg	Losartan+hctz 100-25mg (Hyzaar forte )
Amoxicilina/ácido clavulanico 600mg/5ml suspensión (Clavulin)	Lovastatina 20 mg tabletas
Amoxicilina/clavulanato 250/62.5mg suspensión (Clavulin)	Mebendazol 100 mg Mebendazol
Amoxicilina +ácido clavulanico 1 gr ( Clavulin)	Mebendazol 100 mg/ 5 ml 2% (0.2 mg/ 5 ml)
Ampicilina sodica+sulbactan 750 mg sódico (Unasyn )	Meropenem 1 gr amp (generico)
Anfotericina b 50 mg polvo para reconstituir (Fungizone)	Mesalazina 500 mg tab (Salofalk 500 mg tab )
Atomoxetina 10 mg ( strattera10 mg )	Mesalazina (Salofalk 4gr x 7 enemas 60 ml
Atomoxetina 18 mg cap (Strattera 18 mg cap )	Metformina 850 mg
Atomoxetina 25mg (Straterra 25 mg) caps.	Methotrexate sódico 50 mg/ 5 ml slcion inyectable
Atomoxetina 40mg (Straterra 40mg)	Methotrexate sódico 500 mg/ 20 ml slcion inyectable
Atomoxetina 60mg (Straterra 60mg)	Methotrexate sódico 500 mg/ 5 ml slcion inyectable
Atropina sulfato 1 mg /ml (1%) solucion inyectable	Methotrexate sódico 500mg/10 ml slcion

Copia Controlada

	Procedimiento	Código	PR_04_AF-1
	<b>ALMACENAMIENTO DE MEDICAMENTOS, DISPOSITIVOS MÉDICOS E INSUMOS.</b>	Versión	7
		Página	26 de 48


MEDICAMENTOS FOTOSENSIBLES "SENSIBLES A LA LUZ"	
	inyectable
Azatioprina 50 mg (Imuran) tab	Metilprednisolona 500 mg/ 4 ml polvo rec (Solu-medrol)
Azatioprina 50 mg pch gen	Metilprednisolona 40mg /ml (Solu-medrol 40 mg )
Beclometasona 250 mcg 200 dosis (Becloforte 250 mcg inh)	Metocarbamol 750 mg tabletas
Beclometasona 250 mg (Ciplametazon)	Metoclopramida (clorhidrato) 10 amp
Betahistina 8 mg tab ( gen )	Metoclopramida (clorhidrato) 10 mg/2ml ampollas
Betameta-dipropio/ sodio fosfato 7 mg/ ml(diprospan 1ml)	Metoclopramida 10 mg tab
Betametas acetato-betametas fosfato 3+3mg (celestone cronod)	Metoclopramida 10 mg/dimetilpilisiloxano 50 mg
Betametasona (Fosfato disodico) 4mg/ml solucion inyetable	Metoclopramida 4 mg/ ml gotas
Betametasona (Fost sod) 8 mg/ 2 ml sol iny (Inflacor )	Metoxalen 10 mg tab
Betametasona 4 mg/ml amp (Inflacor 4 mg/ml amp )	Metronidazol 250mg/ 5ml suspension oral de bas
Betametasona fos + betametasona dipro 2mg/5mg (Betaduo)	Metronidazol 250mg (Flagyl) susp.
Betametasona Fost + Betamet Aceta iny (Inflacor 3+3)	Metronidazol 500 mg óvulos (generico)
Bitrate de Norepinephrine usp 1mg/1ml iv	Metronidazol 500 mg/ 100 ml solucion inyetable
B-Metildigoxina 0.2 mg/ 2 ml sol iny (Lanitop amp)	Metronidazol 500mg tabletas
Bosentan 125mg (Tracleer 125mg)	Metronidazol-nistatina óvulos (Flagyl-metrozin óvulos )

Copia Controlada

	Procedimiento	Código	PR_04_AF-1
	<b>ALMACENAMIENTO DE MEDICAMENTOS, DISPOSITIVOS MÉDICOS E INSUMOS.</b>	Versión	7
		Página	27 de 48


<b>MEDICAMENTOS FOTOSENSIBLES "SENSIBLES A LA LUZ"</b>	
Brimonidina-timolol 2-5 mg (Combigan) 5 ml	Milrinona (Corotrope) 10mg/10ml iv
Bromazepam (generico) 6 mg tabletas	Minoxidil loción capilar 2%* 60ml
Buspirona 5 mg	Mirtazapina 30 mg (Mirtapax-remeron)
Calcitriol 0.25 mcg capsulas	Mirtazapina 30 mg soltab (Mirtapax-remeron)
Calcitriol 0.50mg capsulas	Mirtazapina 30mg ( gen )
Candesartan 8 mg tab	Mirtazapina soltab 15 mg (Remeron )
Capsaicina 0.025% crema (Casacine 0.025% crem)	Mometasona furoato 0.05% 18gr (Rinobudex ) spray nasal
Capsaicina 0.075 % tubo (Casacine 0.075 % tubo )	Mometasona furoato 15 gr crema
Carbamazepina 100 mg/5ml	Mometasona furoato ped (Rinobudex ped ) spray nasal
Carbamazepina 400 mg	Montelukas 4 mg tabletas
Carbamazepina (Tegretol) 120 ml / 2 g	Montelukas 4 mg tableta (Singulair 4 mg)
Carbamazepina (Tegretol) 200 mg tab	Montelukast 10 mg tab ( singulair-kastmar 10 mg tab )
Carbamazepina (Tegretol) 400mg retard	Montelukast 10 mg tabletas
Carbamazepina 200 mg tabletas	Montelukast 4 mg sobres (Singulair)
Carbamazepina 200 ml / 2 %	Montelukast 5 mg ( Singulair ) tabletas
Carbidopa.msd +levodopa 25/100 (Sinemet 25/100 mg )	Montelukast 5 mg tabletas
Carbidopa+levodopa 25/ 250 mg generico	Mosaprida 5mg tab (Gastride-moxar 5mg tab )
Cefalexina 500mg tableta/ capsulas	Multivitaminico con hierro (Dayamineral-hemagene)
Cefalexina suspensión oral 250 mg / 5 ml (5%)	Multivitaminico gotas ped. 50ml (Ecarvit)

Copia Controlada

	Procedimiento	Código	PR_04_AF-1
	<b>ALMACENAMIENTO DE MEDICAMENTOS, DISPOSITIVOS MÉDICOS E INSUMOS.</b>	Versión	7
		Página	28 de 48

<b>MEDICAMENTOS FOTOSENSIBLES "SENSIBLES A LA LUZ"</b>	
Cefalotina 1 g polvo para reconstituir	Naloxona clorhidrato 0.4 mg/ ml solución inyectable
Cefazolina 1g polvo para reconstituir (kefzol 1g)	Naproxeno 500 mg tabletas
Cefazolina 1g polvo para reconstituir (gen)	Naproxeno 250 mg
Cefotaxima ig iv	N-butil bromuro de hioshina + dipirona (Espasmobil)
Cefradina 1 gr polvo para reconstituir	Nimesulide 100 mg tab (Suprein-ainex-scaflam)
Cefuroxima tableta 50mg	Nimesulide 100 mg tab generico
Celebrex 200 mg caps (Celebrex caps)	Nitroglicerina 0.5% ampolla (Tridil)
Celecoxib 100 mg cap	Norfloxacina 400 mg tableta o capsula
Celecoxib 200 mg tabletas	Olanzapina 10 mg (Dozic-frenial)
Cetirizina 10 mg tableta (Alercet- cetirax-cetrine )	Olanzapina 10 mg tab (Zelta)
Cetirizina 10 mg tabletas	Olanzapina 10mg (Zyprexa 10 mg) tab
Cianocobalamina 1 mg/10ml ( vitamina b 12 1 mg/10ml )amp	Olanzapina 10mg (zyprexa zydis 10mg)
Cianocobalamina 1mg/1ml (vit.b12)	Olanzapina 5 mg (zyprexa 5 mg) tableta
Ciclonamina (Etamsilato 500 mg) (Quercetol)	Olanzapina 5 mg tabletas (Zelta- dozic-frenial-prolanz )
Cinco vit (vit-a/vit-b1/vit-b2/vit-b6/vit-b12/vit-c/vit-d)	Olanzapina 5mg ( zyprexa zydis 5mg ) tableta
Ciprofibrato 100 mg (Hiperlipen)	Omeprazol 40 mg inyectable y capsula de 20 mg
Ciprofloxacina 3mg+hidrocortiso 10m(otosec hc-fixamicin hc)	Ondansetron 4 mg (Ondax- zofran xydis) tab.
Ciprofloxacina 250 mg comprimido	Ondansetron 8 mg amp (generico)
Ciprofloxacina 0.3 mg/ 5ml sol oft	Oxaciclina (Vitalis) 1g iv

Copia Controlada


	Procedimiento	Código	PR_04_AF-1
	<b>ALMACENAMIENTO DE MEDICAMENTOS, DISPOSITIVOS MÉDICOS E INSUMOS.</b>	Versión	7
		Página	29 de 48

MEDICAMENTOS FOTOSENSIBLES "SENSIBLES A LA LUZ"	
Ciprofloxacina clorhidrato 500 mg tableta	Oxcarbazepina (Trileptal 6%)
Ciprofloxacino 0.3 % sol oft.(quinopron-otosec)	Oxcarbazepina 300mg (Trileptal 300mg)
Ciprofloxacino 500 mg tableta (Cipro-Caflox)	Oxcarbazepina 600 mg tab (Trileptal 600 mg)
Ciprofloxacino 750 mg comprimidos	Oxibutinino cloruro 5 mg tab (Delifon-uropran 5 mg tab )
Ciprofloxacino hidro-flucinolona acetona ( Aceotoplus)	Oxibutinino jbe (Delifon-uropran )
Claritromicina 500 mg tabletas gen	Oxicodona clorhidrato 10 mg (Oxycontin 10mg)
Clindamicina fosfato 600mg/ 4ml solucion inyectable	Oxicodona clorhidrato 20 mg tab (Oxicontin 20 mg tab )
Clobetasol 17- propionato 0.05% p/p (Dermovate) cr	Oxicodona clorhidrato 40 mg tab ( oxicontin 40 mg tab )
Clopidogrel 75 mg	Oximetazolina 0.025% 15 ml pediátrico (Afrin pediátrico )
Clopidogrel 75 mg (Iscover 75 mg )	Oximetazolina 0.05 mg/ ml (0.05%) adultos solucion nasal
Clopidogrel 75 mg (Plavix tab)	Paroxetina 20 mg
Clorfeniramina 2 mg/5 ml jarabe x 120 ml	Paroxetina clorhidrato 20 mg (Seroxat 20 mg )
Cloroquina 150 mg tableta	Pegfilgastrim 6mg/6ml (Neulastim) amp
Cloroquina 150 mg tab (programa malaria)	Penicilina 1.000.000 cristalina g sódica/potasi polvo liofi
Cloroquina 250mg tabletas	Penicilina 5.000.000 cristalina g sódica/polvo para recos
Clotrimazol 1%/ 40 g crema	Penicilina benzatinica 1.200.000 u.i polvo liofilizado

Copia Controlada


**MEDICAMENTOS FOTOSENSIBLES "SENSIBLES A LA LUZ"**

Colchimedio 0.5 mg tab	Penicilina g procainica 800.000 u.i polvo para reconstituir
Colestiramina 4 g polvo o gránulos para reconstituir	Penicilina v potasica 500 mg tableta ( pen vee k 500mg)
Complejo b jarabe fco x 120 ml	Pentoxifilina 400 mg
Complemento alimenticio 400 gr (Criticare forte life )	Permetrina 1% 60 ml champu (Gamabenceno)
Complemento alimenticio 400 gr (Criticare h-protein)	Permetrina 5% 60 g loción (Gamabenceno)
Complemento alimenticio 400 gr (Criticare) az need	Piperazina 1 g/ 5 ml (20%) jarabe
Cromoglicato sódico 2% solucion nasal	Pipotiazina 25 mg/ 1 ml (Piportil 25 mg/1ml)
Crotamiton crema 10% x 30 gr	Pirantel pamoato susp 15 ml
Crotamiton loción 10% (Pielic-eurax loción)	Pirazinamida 500 mg tabletas
Deflazacort 30 mg generico	Piridostigmina bromuro 60 mg (Mestinon 60 mg )
Deflazacort 6mg generico	Pirimetamina 25 mg tab (Darprime 25 mg)
Desloratadina 5 mg tab (Desalex-aerius 5 mg tableta)	Piroxicam 20 mg/ ml amp
Desloratadina 5 mg tableta	Piroxicam 40 mg iny
Desloratadina 5mg/5ml jarabe (Desloran-aerius jarabe)	Pravastatina 40 mg
Desloratadina jbe 0.5% x 60 ml	Prazosina 1 mg tabletas
Desmopresina acetato 0.010% (D-void) solucion nasal	Prednisolona (Scherisolona) 5mg
Desogestrel 0.15 -etinilestradiol 0.02 (Mercilon)	Prednisolona 5 mg tabletas
Desvio del inhibidor del factor viii ( feiba 500 ui)	Preparado magistral sulfato de zinc 30 ml
Dexametasona (fosfato) 4 mg/ 1 ml base solucion	Primaquina (fosfato) 15 mg tab (Neo-

	Procedimiento	Código	PR_04_AF-1
	<b>ALMACENAMIENTO DE MEDICAMENTOS, DISPOSITIVOS MÉDICOS E INSUMOS.</b>	Versión	7
		Página	31 de 48

<b>MEDICAMENTOS FOTOSENSIBLES "SENSIBLES A LA LUZ"</b>	
inyectable	quipenyl)
Dexametasona (Fostato) 8 mg/ 2 ml base soluc ion inyectable	Progesterona natural micronizada 200mg (Geslutin) capsula
Dexametasona acetato-fosfato mg amp ( duodecadron)	Propranolol clorhidrato 40 mg tabletas
Dexametasona-ketoconazol-gentamicina ( dermatrex crema )	Propranolol clorhidrato 80mg tab
Dextrometorfano 15mgx 120 ml	Racepinephrine sln para inhalación 2,25% usp 15ml
Diazepam 10 mg/ 2 ml soluc inyec ( valium 10 mg amp )	Ranitidina 150 mg base tabletas
Diazepam 10 mg tabletas	Ranitidina 300 mg tabletas
Diclofenaco 75 mg ampolla	Ranitidina 50 mg ampolla
Diclofenaco sódico 50 mg tabletas recubiertas	Ranitidina hcl 150 mg- 150 ml/ 10 ml (Zantac jbe )
Dicloxacilina 250 mg/ 5 ml (5%) suspensión oral	Rifampicina+isoniazida+pirazinamida+etam butol
Dicloxacilina 500 mg capsula	Rifampicina + isoniazida 300 + 150 mg tableta o capsula
Diatrizoato de meglumina 50 % 50 ml( reliev)	Rifampicina 1 mg/ml soluc ion tópica (Rifocina)
Diatrizoato de meglumina 60 % 50 ml	Rifampicina 100 mg/ 5 ml (2%) jarabe
Difenhidramina 10 mg/ 1 ml ampolla	Rifampicina+isoniazida+pirazinamida tableta
Diltiasyn 60 mg ( diltiazem )	Riluzol 50 mg tab (Rilutek 50 mg tab )
Dipirona magnesica 500 mg	Risperdal consta iny 25 mg x 1 amp
Dobutamina 250 mg/ 20 ml soluc ion inyectable	Rituximab 500 mg/ 50 ml amp (Mabthera 500 mg/ 50 ml )
Donepecilo clorhidrato 10 mg (Erantz - azolin 10 mg )	Rituximab 100mg/ 10ml (Mabthera)


Copia Controlada

	Procedimiento	Código	PR_04_AF-1
	<b>ALMACENAMIENTO DE MEDICAMENTOS, DISPOSITIVOS MÉDICOS E INSUMOS.</b>	Versión	7
		Página	32 de 48

<b>MEDICAMENTOS FOTOSENSIBLES "SENSIBLES A LA LUZ"</b>	
Donepecilo clorhidrato 5 mg (eranz -dazolin 5 mg tab)	Rosuvastatina (Crestor) 10mg tableta recubierta
Dorzolamida clorhidrato 2% / 5 ml trusopt	Salbutamol líquido para nebulización 0.5 % (ventilan)
Doxepina 50 mg (Expan)	Salbutamol (sulfato) 2 mg/ 5 ml (0.04%) jarabe
Efavirenz 200mg	Salbutamol inh (Sulfato) 200 mcg inh
Efavirenz 600mg generico tab	Salmeterol / fluticasona propiona 50/500mcg (seretide)
Enalapril maleato 20mg	Salmeterol- fluticasona propionato 25/ 250 mcg ( seretide )
Enalapril maleato 5 mg tabletas	Salmeterol inhalador 25/125 mcg (seretide 25/ 125 mcg)
Enalapril maleato msd 5 mg (Renitec 5 mg) tab	Salmeterol-fluticasona propionato 50/250 mcg(seretide)
Epinefrina 1 mg amp (adrenalina 1 mg amp)	Secnidazol susp 500 mg x 15 ml
Eritromicina (Etilsuccinato o estearato) suspension oral 250	Sibutramina 10 mg capsulas
Eritromicina 500 mg tableta	Sibutramina 15 mg
Eritropoyetina humana 2000 ui/1ml (Epcim)	Sibutramina 15mg (Reductil 15mg)
Eritropoyetina humana recombinante 2000 u.i.(Epyet)	Sildenafil citrato 25mg tabletas
Espironolactona 100 g tab (Aldactone 100mg)	Sildenafil citrato 50mg tabletas
Espironolactona 100 mg tabletas	Sirolimus tableta 1 mg (Rapamune tab 1 mg)
Espironolactona 25 mg (Aldactone 25 mg) tab	Solucion de fosfatos 90ml
Espironolactona 25mg tabletas	Somatropina recome humana 16 u.i. (Genotropin)


Copia Controlada



	Procedimiento	Código	PR_04_AF-1
	<b>ALMACENAMIENTO DE MEDICAMENTOS, DISPOSITIVOS MÉDICOS E INSUMOS.</b>	Versión	7
		Página	33 de 48


<b>MEDICAMENTOS FOTOSENSIBLES "SENSIBLES A LA LUZ"</b>	
Estradiol-noretisterona (Cliane)	Somatropina recomb humana 36 u.i. (Genotropin)
Estreptomina sulfato 1 g polvo para reconstituir	Subsalicilato de bismuto 262mg (Bisbacter) tabletas
Estriol 1 mg x 15 gr crema (Ovestin x 15 gr crema )	Succinato sódico de hidrocortisona iny 500mg/ml (Solucortet)
Estrogenos conjugados 0.625 mg (Premarin 0.625 mg )	Sulfadiazina de plata crem (Sulfaplata 100 gr )
Estrogenos conjugados crema vagi (Premarin-estermax)	Sulfadiazina de plata crem x 30gr (Sulfaplata x 30gr )
Estrogenos naturales conjugados 0.3 mg (Premarin 0.3 mg)	Sulfasalazina 500 mg (Rosulfant 500 mg)
Etanercept 25mg (Enbrel 25mg) ampolla	Sulfasalazina 500 mg tabletas
Ethambutol clorhidrato 400 mg tabletas	Sulfato de indinavir 400mg caps (Crixivan 400mg)
Etionamida 250 mg tabletas	Sulfato de zinc*120ml
Ezetimiba 10 mg/ atorvastatina 40 mg (Ezator)	Sulfato ferroso gotas 20ml
Factor de crecimiento epidérmico humano (Hebermin crem )	Sulfato ferroso 300 mg
Fenitoina sódica 100mg (Epamin 100 mg tab)	Sulpirida 200 mg tab (Dogmatil 200 mg)
Fenitoina sódica 100 mg caps	Sumatriptan succinato 6 mg/ 0.3 ml (Sitran amp )
Fenofibrato retard 200mg (Normolip 200mg)	Talidomida 100 mg tableta (Inmunoprin)
Finasteride 1 mg (Propecia-folister)	Tamoxifeno 20 mg (Taxus-nolvadex )
Finasteride 5 mg tab	Tamoxifeno citrato 20 mg
Fitomenadiona 1 mg/ 1 ml (vitamina k1) solucion inyetable	Tamsulosina clorhidrato 0.4 mg
Fitomenadiona 10mg/ 1 ml (vitamina k1) solucion	Tamsulosina clorhidrato 0.4 mg (Tamsulom)

Copia Controlada

	Procedimiento	Código	PR_04_AF-1
	<b>ALMACENAMIENTO DE MEDICAMENTOS, DISPOSITIVOS MÉDICOS E INSUMOS.</b>	Versión	7
		Página	34 de 48


MEDICAMENTOS FOTOSENSIBLES "SENSIBLES A LA LUZ"	
inyectable	
Fluconazol susp oral 1 - 4 % suspension (baten 50 mg)	Tamsulosina clorhidrato 0.4 mg cap (Proslosin 0.4 mg)
Flunarizina 10mg tabletas	Teclozan 500 mg tabletas (Falmonox 500 mg )
Flunarizina 5 mg tableta	Teofilina 300 mg tableta
Fluoxetina 20 mg	Teofilina r 125 mg
Fluoxetina 20 mg/5 ml jarabe ( gen )	Terbinafina 250 mg tableta
Fluoxetina 20mg (Pragmaten 20 mg)	Terbinafina 250 mg tableta (Lamisil-bellex)
Fluoxetina clorhiderato 20 mg (Prozac 20 mg )	Terbinafina hcl crem. 1% 15g (Bellex crem)
Fluoxetina clorhidrato 20 mg/ 5 ml (Moltoben 20mg/ 5ml )	Terbinafina-terbinafina hcl 10 mg crem (Lamisil crem )
Fluoxetina tab 20 mg (Moltoben-ansilan)	Terbutalina 0.5 mg/ ml
Fluticasona propionato 50 mcg (Novex-flixonase)	Terbutalina sulfato 10 mg/ ml líquido para nebulización
Fluvoxamina maleato 100 mg (Luvox-voxamin 100 mg )	Tiamina 1 g 100 mg/ ml solucion inyectable
Furoato de momametasona loción (Monovel-flazcort)	Tiamina 300 mg tableta o capsula
Furosemida 20 mg ampolla	Timolol maleato 0.5%
Gabapentin 400 mg (Neurontin-gefen 400 mg) tabletas	Tinidazol 500 mg tabletas
Gemfibrozil 900 mg tabletas (Lopid)	Tiopental sódico polvo para reconstituir 1 g (Penthothal)
Gemfibrozil 600 mg tabletas	Tiroxin 100 mg(Euthirox-eltroxin )
Gentamicina 120 mg/ 2 ml solucion inyectable	Tiroxina sódica 125 mcg (Euthyrox 125 mg )
Gentamicina ungüento oft 5 gr (Garamicina ung oft x	Tiroxina sódica 75 mcg (Euthyrox-Tiroxin 75

Copia Controlada

	Procedimiento	Código	PR_04_AF-1
	<b>ALMACENAMIENTO DE MEDICAMENTOS, DISPOSITIVOS MÉDICOS E INSUMOS.</b>	Versión	7
		Página	35 de 48


<b>MEDICAMENTOS FOTOSENSIBLES "SENSIBLES A LA LUZ"</b>	
5 gr )	mg )
Ginkgo Biloba 80 mg	Tiroxina sódica 150mcg (Eltroxin-euthirox 150mcg)
Ginkgo Biloba 40 mg	Tobramicina 0.3% got oft (Ophthabracin 0.3 % got oft )
Glicolico acido-kojico acido 25 g (Neomelan gel 25 ml )	Tobramicina (Gotabiotic 0.3%) sol.oft
Glucosamina 1.5 gr sobres	Tramadol 100 mg/ 2ml ampollas
Glucosamina 1500 mg (Curaflex )	Tramadol 100 mg/ ml (10%) got solucion oral
Glucosamina sobres 1500 mg sobres	Tramadol 50mg/ 1ml ampolla
Glucosamina+condroitina (Curaflex duo-flexure)	Tranexamico acido 500 mg tabletas ( tranexan 500 mg tab
Glucosamina+condroitina 500/400mg tabletas (Flexure)	Trazodona 50 mg tabletas
Glucosamina-condroitina 1500/1200 mg sobres	Tretinoína 0.025 % gel 30 gr (Retin-a gel 0.025 % 30 gr )
Haloperidol 5 mg capsulas	Tretinoína 0.025 30 gr (Betarretin 0.025 % )
Haloperidol (Halopidol) got 15ml	Tretinoína 0.05 % loción 60 ml (Betarretin loción )
Haloperidol 10 mg tabletas	Tretinoína 0.05% (Alquin-gel) 30 gr
Haloperidol 2 mg/ ml (0.02%) solucion oral	Tretinoína 0.05%- hidroquinona 5% (Betarretin-h) crema
Haloperidol 5 mg / ml solucion inyectable	Trifluoperazina diclorhidrato 5 mg (Stelazine 5 mg )
Heparina sódica solucion inyectable 5000 u.i./ ml por 5 ml	Trimebutina 200 mg tab (Colypan-muvett 200 mg tab)
Hidroxicina clorhidrato 100 mg/ ml. 2 ml solucion inyectable	Trimebutina 200 mg tableta

Copia Controlada

	Procedimiento	Código	PR_04_AF-1
	<b>ALMACENAMIENTO DE MEDICAMENTOS, DISPOSITIVOS MÉDICOS E INSUMOS.</b>	Versión	7
		Página	36 de 48

<b>MEDICAMENTOS FOTOSENSIBLES "SENSIBLES A LA LUZ"</b>	
Hidroxicina clorhidrato 25 mg / ml jarabe	Trimebutina 300 mg (Colypan-muvett )
Hidroxiclороquina 200mg tab (Dolquine) tableta	Trimetoprim+sulfametoxazol 40/200mg/5ml susp oral (generico)
Hidroxiclороquina sulfato 200 mg (Plaquinol 200 mg)	Trimetoprim-sulfametoxazol f 80-400 mg/5 ml susp oral (genero)
Hidroxiclороquina sulfato 400 mg (Plaquinol-dimard 400 mg)	Trimetoprim+sulfametoxazol 200-40 mg/5 ml suspension
Hioscina butilbromu+acetamino 10/500 mg tab (Buscapina comp)	Ursodesoxicólico ácido 300mg (Ursacol 300mg)
Hojas de sen 181 mg (Colaxin) capsulas	Vacuna - varicela (Biken)
Ibuprofen (solubilizado) 400 mg Advil Max	Valerato de estradiol - norgestrel (Progyluton)
Ibuprofeno 200 mg cap liq (Advil fastgel 200 mg )	Valsartan 160 mg cja x 14 tab
Insulina Glargina 100 ui (Lantus solostar )	Valsartan 80 mg tab
Insulina Glargina 100 ui/ml/iu/ml (Lantus)	Venlafaxina 150 mg capsulas (Venlax-efexor 150 mg xr)
Insulina Glargina-cartuchos 100 ui/ml/iu/ml (Lantus cartucho)	Venlafaxina 75 mg (Efexor) 75 mg tab
Insulina Glulisina 100 ui (Aprida solostar )	Venlafaxina xr 37.5 mg (Efexor 37.5)
Insulina Glulisina Aprida 100 ui (Aprida)	Vercuronio bromuro 10 mg amp (Norcuron)
Insulina Glulisina cartucho (Apidra)	Parafina 5.0 mg tabletas (Coumadin 5 mg tab )
Insulina Lispro origen adn recombinante 100 u/ml humalog	Parafina 5.0mg tabletas
Iopamidol 300 mg/ 20 ml solucion inyectable (Iopamiron)	Zidovudina 10 mg/ml suspension (Retrovir)
Iopamidol 300mg/50ml solucion iny (Iopamiron)	Zidovudina 200mg/20ml ampolla (Retrovir ampolla )


Copia Controlada

	Procedimiento	Código	PR_04_AF-1
	<b>ALMACENAMIENTO DE MEDICAMENTOS, DISPOSITIVOS MÉDICOS E INSUMOS.</b>	Versión	7
		Página	37 de 48

MEDICAMENTOS FOTOSENSIBLES "SENSIBLES A LA LUZ"	
Itraconazol (Sporanox 15 d)	Zolpidem hemitartrato 10 mg
Itraconazol 100 mg capsulas (Sporanox 100 mg )	Zopiclona 7.5 mg (Sedorm 7.5 tab)
Ácido retinoico 60 ml loción	Acetaminofen-codeina 500+8mg (winadeine-aprix)


MEDICAMENTOS HIGROSCÓPICOS "SENSIBLES A LA HUMEDAD"	
Acetil Salicílico 100 mg tabletas	Hojas de sen 181 mg (Colaxin) capsulas
Ácido acetil Salicílico 500 mg ( aspirina - asawin tab )	Imatinib de Maleato 400 mg (Glivec 400 mg )
Ácido Nalidixico 50 mg / ml Suspensión oral (Wintomylon)	Indinavir sulfato 400mg
Ácido Nalidixico 500 mg tab (Wintomilon)	Lamivudina 150mg+zidovudina 300mg
Acyclovir 200 mg tabletas	Lanzoprazol 30 mg caps (Ogastro-lopral 30 mg caps )
Alendronato Sódico 10 mg	Levocarnitina 500 gr tableta(Carnisin-carnitene 500 gr tab )
Alendronato Sódico (Fosamax plus) 70 mg	Levocarnitina+ sibutramina (Carnisin plus)
Alendronato Sódico 70mg	Levofloxacino tableta 50mg
Alizapride base 50 mg tab (Plitican 50 mg tab )	Levotiroxina sódica 25 mcg (Synthroid 25 mcg)
Alprazolam 0.25mg tabletas	Loratadina-pseudoefed sulfato 5-120 mg tableta (Clarityne d)
Alprazolam 0.5 mg tableta (Xanax 0.5 mg tab )	Loperamida clorhidrato 2 mg tableta o capsula
Alprazolam 0.25 mg (Xanax)	Loratadina 10 mg tableta
Alprazolam 0.50 mg tabletas	Loratadina 5 mg/ 5 ml (0.1%) jarabe

Copia Controlada

	Procedimiento	Código	PR_04_AF-1
	<b>ALMACENAMIENTO DE MEDICAMENTOS, DISPOSITIVOS MÉDICOS E INSUMOS.</b>	Versión	7
		Página	38 de 48


<b>MEDICAMENTOS HIGROSCÓPICOS "SENSIBLES A LA HUMEDAD"</b>	
Ampicilina 500 mg tableta comprimidos	Loratadina-pseudoefedrina 5-120mg grage (Loramine r-aret)
Amiodarona clorhidrato 200 mg	Losartan+hctz 100-25mg (Hyzaar forte )
Amiodarona clorhidrato 200 mg (cordarone) tabletas	Mebendazol 100 mg Mebendazol
Amisulprida 200 mg (Deniban 200 mg )	Meperidina clorhidrato 100 mg/ 2 ml solucion inyectable
Amitriptilina 25 mg tab	Mesalazina 500 mg tab (Salofalk 500 mg tab )
Amlodipino 10 mg (Norvas 10 mg) tab	Metformina 850 mg
Amlodipino 5mg (Norvas 5mg) tab	Metilfenidato 10 mg (Ritalina 10 mg )
Amlodipino besilato 10 mg	Metronidazol 500 mg óvulos (generico)
Amlodipino besilato 5 mg	Metronidazol 500mg tabletas
Amoxicilina/ácido clavulanico 600mg/5ml suspensión (clavulin)	Metronidazol-nistatina ovulos ( Flagyl-metrozin ovulos )
Amoxicilina/clavulanato 250/62.5mg suspension (clavulin)	Milrinona (Corotrope) 10mg/10ml iv
Betahistina 8 mg tab ( gen )	Minociclina clorhidrato 100 mg capsula ( minogran 100 mg )
Buspirona 5 mg	Minociclina clorhidrato capsula (Minocin 100 mg)
Candesartan 8 mg tab	Mometasona furoato 0.05% 18gr (Rinobudex) spray nasal
Carbidopa.msd +levodopa 25/100 (Sinemet 25/100 mg )	Mometasona furoato ped (Rinobudex ped ) spray nasal
Carbidopa+levodopa 25/ 250 mg generico	Montelukas 4 mg tabletas

Copia Controlada

	Procedimiento	Código	PR_04_AF-1
	<b>ALMACENAMIENTO DE MEDICAMENTOS, DISPOSITIVOS MÉDICOS E INSUMOS.</b>	Versión	7
		Página	39 de 48

<b>MEDICAMENTOS HIGROSCÓPICOS "SENSIBLES A LA HUMEDAD"</b>	
Carbonato de calcio 600 mg tab	Montelukas 4 mg tableta (Singulair 4 mg)
Cefalexina 500mg tableta/ capsulas	Montelukast 10 mg tab ( singulair-kastmar 10 mg tab )
Cefotaxima ig iv	Montelukast 10 mg tabletas
CEFUROXIMA TABLETA 50mg	MONTELUKAST 4 MG SOBRES ( SINGULAIR )
Ciclonamina (Etamsilato 500 mg) (Quercetol)	Montelukast 5 mg ( Singulair ) tabletas
Cinco vit (vit-a/vit-b1/vit-b2/vit-b6/vit-b12/vit-c/vit-d)	Montelukast 5 mg tabletas
Ciprofibrato 100 mg (Hiperlipen)	Multivitaminas (Centrum junior) tabletas
Ciprofloxacina 250 mg comprimido	Multivitaminas (z-bec) tabletas
Ciprofloxacina clorhidrato 500 mg tableta	Multivitaminas 300 gr + mineralesgranulado( z-bec/z-full )
Ciprofloxacino 500 mg tableta (Cipro-baflox )	Multivitaminas silver tab(Centrum silver)
Ciprofloxacino 750 mg comprimidos	Multivitaminas tabletas (Centrum adultos)
Ciproterona acetato 50 mg	N-acetilcisteina 600mg sobres (Fluimucil-aflux 600mg)
Ciproterona de aceponato-etinilestradiol (Facetix-diane)	Naproxeno 500 mg tabletas
Clindamicina fosfato 300 mg capsulas	Naproxeno 250 mg
Clopidogrel 75 mg	N-butyl bromuro de hioshina + dipirona (Espasmobil)
Clopidogrel 75 mg ( Iscover 75 mg )	Norfloxacina 400 mg tableta o capsula
Clopidogrel 75 mg (Plavix tab)	Ondansetron 4 mg ( Ondax- zofran xydis) tab.


Copia Controlada

	Procedimiento	Código	PR_04_AF-1
	<b>ALMACENAMIENTO DE MEDICAMENTOS, DISPOSITIVOS MÉDICOS E INSUMOS.</b>	Versión	7
		Página	40 de 48

<b>MEDICAMENTOS HIGROSCÓPICOS "SENSIBLES A LA HUMEDAD"</b>	
Cloroquina 150 mg tab (programa malaria)	Ondansetron 8 mg amp (generico)
Cloroquina 250mg tabletas	Oxcarbamazepina 300 mg tableta gen
Colchimedio 0.5 mg tab	Oxcarbamazepina 600 mg tableta gen
Colestiramina 4 g polvo o gránulos para reconstituir	Oxcarbazepina 300mg (Trileptal 300mg)
Deferasirox 250mg (Exjade 250mg)	Oxcarbazepina 600 mg tab (Trileptal 600 mg)
Deferasirox 500mg (Exjade 500mg)	Oxicodona clorhidrato 10 mg (Oxycontin 10mg)
Deflazacort 30 mg generico	Oxicodona clorhidrato 20 mg tab ( oxicontin 20 mg tab )
Deflazacort 6mg generico	Oxicodona clorhidrato 40 mg tab ( oxicontin 40 mg tab )
Desloratadina 5 mg tab (Desalex-aerius 5 mg tableta)	Oximetazolina 0.025% 15 ml pediátrico (Afrin pediátrico )
Desloratadina 5 mg tableta	Oximetazolina 0.05 mg/ ml (0.05%) adultos solucion nasal
Desloratadina 5mg/5ml jarabe (Desloran-aerius jarabe)	Paroxetina 20 mg
Desloratadina jbe 0.5% x 60 ml	Paroxetina clorhidrato 20 mg ( Seroxat 20 mg )
Diclofenaco sódico 50 mg tabletas recubiertas	Penicilina 1.000.000 cristalina g sódica/potasi polvo liofi
Dicloxacilina 500 mg capsula	Penicilina 5.000.000 cristalina g sódica/polvo para recos
Divalproato 250 mg e.r sódico (Valcote 250 mg e.r )	Penicilina benzatinica 1.200.000 u.i polvo liofilizado


Copia Controlada



	Procedimiento	Código	PR_04_AF-1
	<b>ALMACENAMIENTO DE MEDICAMENTOS, DISPOSITIVOS MÉDICOS E INSUMOS.</b>	Versión	7
		Página	41 de 48


<b>MEDICAMENTOS HIGROSCÓPICOS "SENSIBLES A LA HUMEDAD"</b>	
Divalproato 500 mg e.r sódico (Valcote 500 mg e.r)	Penicilina fenoximetilica y sales 250 mg susp. Oral (pen vek)
Divalproato sódico 250 mg (Valcote 250 mg )	Penicilina g procainica 800.000 u.i polvo para reconstituir
Divalproato sódico 500 mg ( Valcote 500 mg )	Pentoxifilina 400 mg
Doxepina 50 mg ( Expan )	Piridostigmina bromuro 60 mg ( Mestinon 60 mg )
Efavirenz 200mg	Pranlukast 70 mg gran sobres (Azlaire sobres)
Efavirenz 600mg generico tab	Pravastatina 40 mg
Enalapril maleato 20mg	Prazosina 1 mg tabletas
Enalapril maleato 5 mg tabletas	Primaquina (fosfato) 15 mg tab ( neo-quipenyl )
Enalapril maleato msd 5 mg (Renitec 5 mg ) tab	Secnidazol susp 500 mg x 15 ml
Espironolactona 100 g tab (Aldactone 100mg)	Sibutramina 10 mg capsulas
Espironolactona 100 mg tabletas	Sibutramina 15 mg
Espironolactona 25 mg (Aldactone 25 mg) tab	Sibutramina 15mg (Reductil 15mg)
Espironolactona 25mg tabletas	Sulfasalazina 500 mg (Rosulfant 500 mg)
Estavudina 40mg	Sulfasalazina 500 mg tabletas
Estriol 1 mg x 15 gr crema (Ovestin x 15 gr crema )	Sulfato de indinavir 400mg caps (Crixivan 400mg)
Fenitoina sódica 100mg (Epamin 100 mg tab)	Sulpirida 200 mg tab (Dogmatil 200 mg)
Fenitoina sódica 100 mg caps	Sumatriptan succinato 6 mg/ 0.3 ml ( Sitran amp )
Fenobarbital 100 mg tableta	Teclozan 500 mg tabletas ( Falmonox

Copia Controlada

	Procedimiento	Código	PR_04_AF-1
	<b>ALMACENAMIENTO DE MEDICAMENTOS, DISPOSITIVOS MÉDICOS E INSUMOS.</b>	Versión	7
		Página	42 de 48

<b>MEDICAMENTOS HIGROSCÓPICOS "SENSIBLES A LA HUMEDAD"</b>	
	500 mg )
Fenofibrato retard 200mg ( Normolip 200mg )	Teofilina 300 mg tableta
Fexofenadina 180 mg tableta (Allegra)	Tiroxin 100 mg(Euthirox-eltroxin )
Flunarizina 10mg tabletas	Tiroxina sodica 125 mcg ( euthyrox 125 mg )
Flunarizina 5 mg tableta	Tiroxina sodica 75 mcg ( euthyrox-Tiroxin 75 mg )
Furoato de Mometasona loción ( Monovel-flazcort)	Tiroxina sodica 150mcg (Eltroxin-euthirox 150mcg)
Gemfibrozil 900 mg tabletas (Lopid)	Trazodona 50 mg tabletas
Gemfibrozil 600 mg tabletas	Trimebutina 200 mg tab (Colypan-muvett 200 mg tab)
Ginkgo Biloba 80 mg	Trimebutina 200 mg tableta
Ginkgo Biloba 40 mg	Trimebutina 300 mg ( Colypan-muvett )
Haloperidol 5 mg capsulas	Ursodesoxicólico ácido 300mg (Ursacol 300mg)
Haloperidol 10 mg tabletas	Valsartan 160 mg cja x 14 tab
Hidroxicloroquina 200mg tab (Dolquine) tableta	Valsartan 80 mg tab
Hidroxicloroquina sulfato 200 mg (Plaquinol 200 mg)	Zidovudina 100 mg tableta o capsula
Hidroxicloroquina sulfato 400 mg (Plaquinol-dimard 400 mg)	Zidovudina 300 mg tableta o capsula
Hioscina butilbromu+acetamino 10/500 mg tab (Buscapina comp)	Zidovudina 300mg
Zopiclona 7.5 mg (Sedorm 7.5 tab)	Zolpidem hemitartrato 10 mg
Acetaminofen-codeina 500+8mg (winadeine-aprix)	


Copia Controlada


	Procedimiento	Código	<b>PR_04_AF-1</b>
	<b>ALMACENAMIENTO DE MEDICAMENTOS, DISPOSITIVOS MÉDICOS E INSUMOS.</b>	Versión	<b>7</b>
		Página	<b>43 de 48</b>

**ANEXO 3**

Copia Controlada



	Procedimiento	Código	PR_04_AF-1
	<b>ALMACENAMIENTO DE MEDICAMENTOS, DISPOSITIVOS MÉDICOS E INSUMOS.</b>	Versión	7
		Página	45 de 48

	Formato		Código	F_11_AF-1
	REGISTRO Y CONTROL DE CONDICIONES AMBIENTALES		Versión	6
			Fecha	2019-10-15

SERVICIO	ÁREA	AÑO	MES	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic																		
DÍA	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		
Mañana, Tarde	M	T	M	T	M	T	M	T	M	T	M	T	M	T	M	T	M	T	M	T	M	T	M	T	M	T	M	T	M	T	M	T	
TEMPERATURA AMBIENTE	35°C																																
	30°C																																
	25°C																																
	20°C																																
	15°C																																

DÍA	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		
Mañana, Tarde	M	T	M	T	M	T	M	T	M	T	M	T	M	T	M	T	M	T	M	T	M	T	M	T	M	T	M	T	M	T	M	T	
HUMEDAD RELATIVA	75%																																
	70%																																
	65%																																
	60%																																
	55%																																
	50%																																

RESPONSABLE	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	


  

ANÁLISIS Y ACCIONES DE DESVIACIONES DE LA TEMPERATURA/HUMEDAD						
FECHA	T° AMBIENTE	HUMEDAD RELATIVA	ANÁLISIS	ACCION CORRECTIVA	FIRMA	


**ANEXO 5**

Copia Controlada




	Procedimiento	Código	PR_04_AF-1
	<b>ALMACENAMIENTO DE MEDICAMENTOS, DISPOSITIVOS MÉDICOS E INSUMOS.</b>	Versión	7
		Página	47 de 48

### ANEXO 6

	Formato	Código	F 33 AF-1
	<b>CRONOGRAMA DE ASEO Y LIMPIEZA NEVERA</b>	Versión	4
		Fecha	2020-07-07

MES	FECHA	RESPONSABLE DE LA LIMPIEZA	VERIFICACIÓN DE LA LIMPIEZA	OBSERVACIONES
ENERO				
FEBRERO				
MARZO				
ABRIL				
MAYO				
JUNIO				
JULIO				
AGOSTO				
SEPTIEMBRE				
OCTUBRE				
NOVIEMBRE				
DICIEMBRE				

Copia Controlada

 E.S.E. HOSPITAL <b>San Rafael</b> DE ITAGÜÍ	Procedimiento	Código	PR_04_AF-1
	<b>ALMACENAMIENTO DE MEDICAMENTOS, DISPOSITIVOS MÉDICOS E INSUMOS.</b>	Versión	7
		Página	48 de 48

Copia Controlada