
	PROTOCOLO	COD: P-042
	ALMACENAMIENTO DE MEDICAMENTOS Y DISPOSITIVOS MEDICOS	VERSION: 02
		02/02/2021



	PROTOCOLO	COD: P-042
	ALMACENAMIENTO DE MEDICAMENTOS Y DISPOSITIVOS MEDICOS	VERSION: 02
		02/02/2021

1. Objetivo

Almacenar los medicamentos y materiales medico-quirúrgicos de acuerdo a los parámetros establecidos por el fabricante, con el fin de garantizar su conservación en condiciones de óptima calidad y lograr que cumplan con la función para los que fueron diseñados.

2. Alcance

Abarca desde el final de la recepción técnica hasta la ubicación de los medicamentos y/ dispositivo médicos en el área de almacenamiento de **MEDIPOHDS**.

3. Responsable

Regente de farmacia.

4. Recursos


Computador, papelería, estanterías, refrigeradores, vitrinas, escalerillas, estivas.

5. Marco normativo.

Resolución 1604 de 2013

6. Términos y definiciones.

- **Almacenamiento:** Es el conjunto de actividades que se realizan dentro de la farmacia con el objeto de ordenar, ubicar, manipular, conservar los medicamentos y materiales medicoquirúrgicos que la institución ha adquirido para la normal prestación de los servicios.
- **Ordenamiento:** Es fundamental que los medicamentos tengan un ordenamiento dentro del área, lo que ayuda a localizarlos rápidamente y además ayuda a los conteos durante un inventario y a la organización y buen aspecto del área. Estos medicamentos y dispositivos médicos se ordenan teniendo en cuenta que el primero en vencer es el primero en salir.
- **Factores ambientales:** Son los factores climáticos que pueden alterar o deteriorar los medicamentos; como la luz, la temperatura, la humedad.
- **La luz:** Muchos medicamentos se deterioran cuando entran en contacto con un exceso de luz. Estos medicamentos se denominan fotosensibles y deben estar alejados de radiaciones directas del sol o de lámparas. Los medicamentos fotosensibles generalmente vienen empacados en blíster de color rojo o ámbar, frascos color ámbar, ampollas color ámbar. La recomendación es que este tipo de medicamentos, por ningún motivo, deben perder el empaque de protección.

	PROTOCOLO	COD: P-042
	ALMACENAMIENTO DE MEDICAMENTOS Y DISPOSITIVOS MEDICOS	VERSION: 02
		02/02/2021

- **La temperatura:** Cada medicamento tiene un límite de temperatura hasta el cual resiste sin deteriorarse. Tal requisito debe estar indicado en el empaque del producto. Los medicamentos sensibles a la temperatura reciben el nombre de termo-sensibles.

Es necesario controlar este factor para evitar el deterioro con la consiguiente pérdida de potencia o la generación de productos tóxicos para el organismo.

- **Las temperaturas de almacenamiento:** Así:

-Temperatura ambiente: se considera entre 15° y 30°C.

-Refrigeración: entre 2 y 8°C.

-Fresca: entre 8 y 15°C.

Un medicamento que deba ser almacenado en fresco puede ser ubicado en un refrigerador en el caso de que el clima sea caliente.


-Caliente: Entre 30 y 40°C

Estas temperaturas resultan ya lesivas o dañinas para la mayoría de los medicamentos.

-Congelación: por debajo de 0°C se acompaña normalmente de la pérdida de la potencia y de la alteración de sus características.


- **Humedad:** Este factor genera deterioro por el crecimiento de microorganismos como hongos y bacterias, reacciones químicas de oxidación de los componentes de los medicamentos y deterioro de la forma farmacéutica del producto como ablandamiento de tabletas.

A los medicamentos que son sensibles a la humedad se les denomina higroscópicos.


	PROTOCOLO		COD: P-042
	ALMACENAMIENTO DE MEDICAMENTOS Y DISPOSITIVOS MEDICOS		VERSION: 02
			02/02/2021

7. Descripción De Actividades.

Nº	Actividad	Responsabl e	Documento
1.	<p>Los medicamentos serán organizados por forma farmacéutica y orden alfabético de principio activo. Los de gran volumen serán almacenados sobre estibas plásticas.</p> <p>Los dispositivos médicos serán almacenados por orden alfabético y grupos de uso.</p> <p>Los medicamentos que en la etiqueta dice “almacenar entre 2 y 8 °C deben ir en nevera. Los medicamentos de control especial deben ser almacenados en vitrina bajo llave. Los medicamentos fotosensibles deben estar protegidos de la luz.</p> <p>Los medicamentos LASA, es decir que suenan y se escriben de forma parecida deben estar separados por otro medicamento y/o un distintivo que permita emitir una alerta.</p> <p>Los medicamentos oncológicos serán rotulados con un distintivo que diga “Material peligroso”.</p>	Química farmacéutica y Regente de farmacia.	
2.	<p>La limpieza normal en el servicio farmacéutico se realiza diariamente y la exhaustiva mensual, lo cual incluye nevera y estantería.</p> <p>En el área de almacenamiento y administración de medicamentos habrá un kit de derrames de medicamentos citotóxicos.</p>	Química farmacéutica y Regente de farmacia.	
3.	Mensualmente se realiza inventario aleatorio para verificar existencias, los productos de alto costo deben ser inventaridos diariamente a la entrada y salida de cada turno y dejar registro firmado de ello.	Química farmacéutica y Regente de farmacia.	
4.			

	PROTOCOLO	COD: P-042
	ALMACENAMIENTO DE MEDICAMENTOS Y DISPOSITIVOS MEDICOS	VERSION: 02
		02/02/2021

	Cuando un medicamento sea enviado de una EPS para un paciente, debe ser marcado con los datos del paciente y almacenado con los demás medicamentos.	Química farmacéutica y Regente de farmacia.	
5.	Se prohíbe la tenencia de muestras médicas en el servicio farmacéutico		
6.	Se prohíbe el consumo de alimentos y bebidas en el área de almacenamiento, al igual que fumar en todo el servicio farmacéutico. Está prohibido guardar alimentos y/o bebidas en la nevera que es utilizada para el almacenamiento de medicamentos.	Química farmacéutica y Regente de farmacia.	

	PROTOCOLO	COD: P-042
	ALMACENAMIENTO DE MEDICAMENTOS Y DISPOSITIVOS MEDICOS	VERSION: 02
		02/02/2021

CONSTANCIA.

Mediante la presente firma de este documento dejo constancia de que se me ha socializado y aclarado todas las dudas que hayan surgido en la socialización, además expreso mi total responsabilidad en cumplir con los procesos, procedimientos y funciones que tenga bajo mi cargo, con el fin de contribuir a mejorar y mantener la calidad en la empresa.

N°	FIRMA	CARGO	FECHA SOCIALIZACIÓN
1			
2			
3			
4			

Redactó	Revisó	Aprobó	Fecha elaboración
Sayda Jaraba- Química Farmacéutica	Laura Mercado- Coordinadora de Calidad	Olga Romero-Gerente	02-Febrero-2021