**GUION INTRODUCCIÓN COMPONENTE FORMATIVO 01**

Título del video: **Gestión y almacenamiento de productos farmacéuticos**

La gestión de inventarios farmacéuticos es un proceso clave para garantizar la seguridad del paciente y la calidad del servicio en salud. Todo comienza con la comprensión del **negocio farmacéutico** y las **características de los productos**, los cuales deben clasificarse correctamente según su **composición**, **forma farmacéutica** y **requisitos de conservación**.

Los **productos farmacéuticos** están **regulados por una normativa estricta**. El **INVIMA** cumple un papel fundamental como entidad encargada de la **vigilancia y el control de calidad**. Para ello, se establecen **buenas prácticas de manufactura**, **almacenamiento y dispensación** que aseguran la eficacia y seguridad de los medicamentos.

Las **condiciones del almacén** son determinantes: una **infraestructura adecuada**, **control ambiental** constante y una **distribución interna** bien organizada contribuyen a **conservar** **los productos de forma segura**. La **zonificación** permite separar **productos** **próximos a vencer**, **devueltos** **o con condiciones especiales** como los que requieren cadena de frío o manejo restringido.

La **rotación eficiente**, mediante métodos como **PEPS (Primeras Entradas, Primeras Salidas) y FEFO (Primero en Vencer, Primero en Salir)**, ayuda a reducir pérdidas y mantener la efectividad terapéutica. Además, la recepción técnica exige una verificación minuciosa tanto documental como física, y el registro de productos se realiza de forma ordenada antes de integrarlos al inventario.

Finalmente, el proceso de **distribución** debe seguir protocolos establecidos que garanticen la **trazabilidad**, la **entrega segura** y el **cumplimiento de las normativas vigentes**. Cada paso es esencial para asegurar que los medicamentos lleguen en óptimas condiciones a quienes los necesitan.

TOTAL PALABRAS: 240