

Nixfarma SPD

SISTEMA PERSONALIZADO DE DOSIFICACIÓN

Ofrezca a sus pacientes, con seguridad y confianza el servicio de elaboración de los SPD

- > Registre los datos de su paciente, de su tratamiento y de su posología.
- > Elabore su envase, siguiendo el Protocolo Normalizado de Trabajo del CGCOF.
- > Y tenga la trazabilidad de medicamentos y envases.

PULSO
INFORMÁTICA

PULSO INFORMÁTICA S.L.U.
COLÓN, 86 - 46004 VALENCIA
T - 963 529 192 F - 963 520 078
info@pulsoinformatica.es
www.pulsoinformatica.es



powered by **qlintt**

PRESENTACIÓN



Nixfarma SPD es un módulo de **Nixfarma** que sirve de herramienta de ayuda y apoyo a los farmacéuticos para elaborar, controlar, realizar el seguimiento y asegurar la calidad en la preparación de los llamados Sistemas Personalizados de Dosificación. La Ley 29/2006 de Garantías y uso racional de medicamentos y productos sanitarios, en su artículo 84.1, dice literalmente "Una vez dispensado el medicamento podrán facilitar sistemas personalizados de dosificación a los pacientes que lo soliciten, en orden a mejorar el cumplimiento terapéutico, en los tratamientos y con las condiciones y requisitos que establezcan las administraciones sanitarias competentes". Por lo tanto, sólo la Farmacia, que es quien dispensa los medicamentos, está autorizada por Ley a preparar los Sistemas Personalizados de Dosificación.

Un **SPD** utiliza un envase llamado blíster, que debe ser preparado por un farmacéutico, en el que se presenta toda la medicación que debe tomar un paciente durante un período determinado, normalmente una semana, separada por días y tomas (mañana, mediodía, tarde y noche).



Nixfarma SPD es la herramienta que va a acompañar al profesional de la Farmacia en la preparación de los blísteres, y en su diseño y desarrollo se han seguido las indicaciones contenidas en el Protocolo Normalizado de Trabajo elaborado por el C.G.C.O.F.

ALCANCE

Nixfarma SPD es una herramienta completa de ayuda para la correcta elaboración de los **SPD** de los pacientes, que incluye:

- La elaboración de la ficha de trabajo con los blísteres que se deben preparar en un período (normalmente, una semana).
- El diseño e impresión de las etiquetas que se deben colocar en cada blíster.
- El control del stock de los medicamentos que se usan al preparar cada blíster.
- Emisión de la documentación necesaria en cumplimiento de la LOPDCP.
- La trazabilidad del proceso.

Además **Nixfarma** controla los medicamentos que se van a usar para preparar un blíster, ya que permite los que son estables durante el tiempo de consumo y rechaza los higroscópicos, los comprimidos dispersables, los efervescentes y los sublinguales.

VENTAJAS

Permite poner en marcha el servicio de elaboración de **SPD** a sus pacientes sin esfuerzo, y disponiendo de información precargada. Da seguridad a su personal al tener protocolizado todo el proceso de preparación.

Al farmacéutico le permite tener el control de todo el proceso, desde la entrevista con el paciente, hasta la entrega de los blísteres.

Garantiza la trazabilidad en todo momento, tanto de blísteres como de medicamentos.

Cumple con la legalidad vigente en materia de protección de datos.

HERRAMIENTAS DISPONIBLES

➤ A REALIZAR ANTES DE LA PUESTA EN MARCHA DE LA ELABORACIÓN DE LOS BLÍSTERES

Crear los operadores (farmacéuticos y técnicos) que van a elaborar los blísteres.

Crear las residencias a las que se va a dar servicio de elaboración de envases.

Indicar las formas farmacéuticas que se van a envasar.

Relacionar las características de los medicamentos (color, tamaño y forma).

Describir el utillaje que se va a usar.

Elaborar los Procedimientos Normalizados que se van a usar.



➤ TAREAS A REALIZAR EN NIXFARMA DURANTE LA ENTREVISTA CON EL PACIENTE

Apertura de la ficha de paciente, incluyendo los datos de la persona de contacto.

Indicar las características del envase que se va a preparar al paciente.

Impresión de la autorización del paciente o de su contacto.

Impresión de la notificación al médico.

Relacionar los medicamentos que forman el tratamiento del paciente y su posología, indicando los que van a estar en el envase del **SPD**.



➤ PARA DISPENSAR EL TRATAMIENTO AL PACIENTE

Dispensación de los medicamentos objeto del tratamiento.

Paso a dosis unitarias de cada envase.

Control por lote de cada envase.

Control de medicamentos usados en la elaboración del blíster, pero no dispensados.

Control de las unidades usadas en los envases pero no dispensadas.



➤ EN LA ELABORACIÓN DE LOS BLÍSTERES

Proceso semanal de elaboración de los envases.

Preparación para un paciente, para un grupo de pacientes o para los pacientes de una determinada residencia.

Elaboración automática de la ficha de trabajo con los utillajes los operadores y los procedimientos usados.

Ficha de los trabajos a realizar.

Impresión automática de las etiquetas que hay que colocar tanto en el anverso como en el reverso del envase.

Control de envases fabricados y pendientes.

Consulta gráfica del envase.

Registro de observaciones.



➤ Y PARA LA TRAZABILIDAD, INFORMA DE:

Los blísteres que se han elaborado para cada paciente.

Los medicamentos y lotes que hay en cada blíster.

Desde el blíster, acceder a la dispensación de los productos del tratamiento y al propio tratamiento.

En que blísteres está un medicamento.

En que blísteres está un lote de un medicamento.

El stock de envases por cada lote.

Control de stock por lote.

Utilización lotes y blísteres.

Fechas elaboración, entrega y anulación del blíster.

Registro incidencias detectadas en campo de observaciones .

Movimientos de las unidades y de las cajas de medicamentos.

INFORMACIÓN PRECARGADA

Nixfarma SPD incluye la siguiente información ya precargada:

Procedimiento Normalizado de Trabajo del C.G.C.O.F.

Relación de utillaje.

Tipos de blísteres.

Formato de blíster. Horizontal /Vertical.

Etiquetas para colocar en anverso y reverso del blíster.

Plantillas de autorización al paciente y de comunicación al médico en cumplimiento de la LOPDCP.

REQUISITOS

Nixfarma SPD debe estar instalado junto con **Nixfarma** en el mismo servidor, de forma que puedan compartir información de productos y pacientes.