



Formulación Magistral

Gestión de fórmulas magistrales

Recursos

- Procesos de elaboración de fórmulas de fácil manejo y completas prestaciones.
- Creación y utilización de procedimientos normalizados de elaboración.
- Diferentes modalidades de valoración (S.S., P.Coste, P.Libre).
- Aplicación de precios unitarios o de tablas de precios en la valoración de componentes.
- Cálculo de honorarios en función de tipo de fórmula, factor P y definición de tablas.
- Consulta y selección de lotes de componentes y envases a utilizar en cada momento (control de lotes caducos, rechazados o en cuarentena).
- Control de stocks utilizados, contemplándose pérdidas por manipulación y densidades de componentes.
- Control de cada lote de fórmula fabricado.
- Controles de calidad con registro de pruebas realizadas, personal que las realiza, aparataje y reactivos utilizados y cualquier observación al respecto.
- Detalle de precauciones en grupos especiales de población (niños, embarazadas, ancianos, deportistas). Posibles efectos sobre la capacidad de conducción. Medidas a adoptar en caso de sobredosis.
- Búsqueda de fórmulas por nombre, paciente, componente, etc.
- Histórico de fórmulas fabricadas.
- Control de pacientes destinatarios de las fórmulas fabricadas.
- Gestión de etiquetas para envase, S.S., almacén, etc. con libre definición por parte del usuario.
- Estadísticas de fórmulas.
- Gestión y tratamiento de prospectos.

Componentes (P. Activos, Excipientes, Galénicos)

Recursos

- Gestión de precios: precio S.S., precio de coste, precio libre, tabla de precio, aplicación de tabla de honorario, según lo requiera cada componente.
- Gestión de stocks: registro independiente de cada lote de componente recibido y del total de stock disponible de cada componente. Control de stock no utilizable por pertenecer a lotes caducos, rechazados o en cuarentena. Cálculo de stock real en la unidad asignada al componente y por unidad de recepción, definiéndose libremente unidades reales contenidas en cada unidad de recepción. Control automático de pérdidas por manipulación. Conversión automática de unidades de medida, teniendo en cuenta la densidad del componente. Gestión automática de stocks de principios activos integrantes de productos galénicos y excipientes.
- Control de cada lote de componente, especificándose de cada lote: fecha de recepción, proveedor, cantidad recibida, fecha de caducidad, estado del lote (rechazado, aceptado, en cuarentena), orden de utilización que se desea asignar y controles de calidad realizados.
- Gestión de controles de calidad: responsable firmante, fecha de realización, ensayos realizados, métodos utilizados y resultados obtenidos.
- Registro de Hoja de Análisis.

- Ficha de especificaciones del componente: identificación, procesos analíticos, riqueza, impurezas, condiciones de conservación, precauciones al manipular, toxicidad y peligrosidad. Indicación de si las especificaciones se corresponden a la Real Farmacopea Española, a otra farmacopea, al fabricante o al proveedor del producto.
- Estadísticas e histórico de cada componente.
- Uso de código propio y código alternativo.

Envases

Recursos

- Gestión de precios: precio S.S., precio de coste, precio libre.
- Gestión de stocks: registro independiente de cada lote de envase recibido y del total de stock disponible de cada envase. Control de stock no utilizable por pertenecer a lotes caducos, rechazados o en cuarentena. Cálculo de stock real y por unidad de recepción, definiéndose libremente unidades reales contenidas en cada unidad de recepción.
- Control de cada lote de envase, especificándose de cada lote: fecha de recepción, proveedor, cantidad recibida, fecha de caducidad, estado del lote (rechazado, aceptado, en cuarentena), orden de utilización que se desea asignar y controles de calidad realizados.
- Gestión de controles de calidad: responsable firmante, fecha de realización, ensayos realizados, métodos utilizados y resultados obtenidos.
- Registro de Hoja de Análisis.
- Estadísticas e histórico de cada envase.
- Uso de código propio y código alternativo.

Tablas de Honorarios y Tablas de Precios

Recursos

- Libre definición de tablas de honorarios según tipo de fórmula (sellos, pomadas, comprimidos, etc.).
- Aplicación de Factor P, modificable por el usuario.
- Posibilidad de múltiples rangos en tablas de honorarios, según unidades fabricadas. Libre selección de unidad de medida de dichos rangos.
- Aplicación de coeficiente multiplicador definido para cada rango de la tabla de honorarios.
- Libre definición de tablas de precios a aplicar en la valoración por fracciones de componentes de fórmulas.
- Tablas de precios al alza o por unidad, y tablas de precios por importes proporcionales.

Médicos, responsables y pacientes

Recursos

- Gestión de los médicos que recetan las fórmulas.
- Gestión de los responsables firmantes de los controles de calidad tanto de componentes como de fórmulas fabricadas.
- Gestión de pacientes destinatarios de las fórmulas fabricadas.
- Cumplimiento de normativas L.O.P.D.