

CURSO SISALUD PERFIL FARMACÉUTICO OPENBRAVO - EHCOS

Objetivos Generales

- Conocer la dinámica de trabajo que propone el paradigma de Salud 3.0 junto a la implementación de la Historia Clínica Digital.
- Identificar la importancia del rol farmacéutico en el proceso de gestión de stock de productos de la farmacia de un hospital.
- Identificar la importancia del rol farmacéutico en el proceso de atención de pacientes en el Centro.
- Brindar conocimientos básicos sobre cómo gestionar el stock de productos de una farmacia, dentro del Sistema SiSalud - OPENBRAVO.

Objetivos específicos

- Conocer cómo gestionar el ingreso y egreso de productos de la farmacia de un hospital a través de la aplicación OPENBRAVO.
- Identificar y saber llevar a cabo 2 procesos de gestión de stock: Registro de Remitos y Consulta de Stock.
- Conocer e identificar los distintos tipos de dispensación que se pueden realizar a través del sistema EHCOS.
- Realizar un correcto seguimiento de insumos, tratamientos y materiales dispensados mediante SiSalud-EHCOS.
- Identificar la importancia de la intervención farmacéutica en la validación o bloqueo de tratamientos según el criterio profesional.

Destinatarios

- Profesionales Farmacéuticos del ámbito público de la Salud de la Provincia de Córdoba.

Ejes Temáticos – Tema 1: OPENBRAVO

Módulo 1: Introducción

Qué es SiSalud. Qué significa Salud 3.0. Atención orientada al paciente. Producir información. Qué es OPENBRAVO. Conceptos generales.

Módulo 2:

Inicio de sesión en Windows. Diferencia entre Red de gobierno e Internet. Pantalla de login. Ingreso con usuario y clave. Presentación de Escritorio. Ícono de SiSalud. Página de inicio SiSalud. Selección de rol y hospital. Pantalla de inicio de OPENBRAVO.

Módulo 3:

Remito Logístico de Entrada. Iniciar sesión. Búsqueda de Funcionalidades. Botones de acción y listado de registros. Crear un nuevo formulario RLE. Campos importantes. Insertar líneas en un RLE. Campos importantes. Completar un RLE.

Módulo 4:

Remito Logístico de Salida. Iniciar sesión. Búsqueda de Funcionalidades. Botones de acción y listado de registros. Crear un nuevo formulario RLS. Campos importantes. Insertar líneas en un RLS. Campos importantes. Completar un RLS.

Módulo 5:

Movimientos entre Depósitos. Iniciar sesión. Búsqueda de Funcionalidades. Botones de acción y listado de registros. Crear un nuevo formulario MED. Selección de productos a mover. Procesar movimientos.

Módulo 6:

Remito entre hospitales. Iniciar sesión. Búsqueda de Funcionalidades. Botones de acción y listado de registros. Crear un nuevo formulario RLS. Campos importantes. Insertar líneas en un RLS. Campos importantes. Completar un RLS. Enviar remito a otro hospital.

Módulo 7:

Consulta de Stock. Iniciar sesión. Consulta de stock por producto. Consulta de stock por hueco/depósito. Consulta de stock total. Consulta de inventario.

Ejes Temáticos – Tema 2: EHCOS

Módulo 1: Inicio de sesión en Windows.

Diferencia entre Red de gobierno e Internet. Pantalla de login. Ingreso con usuario y clave. Presentación de Escritorio. Ícono de SiSalud. Página de inicio SiSalud. Selección de rol y hospital. Pantalla de inicio de EHCOS.

Módulo 2: Presentación EHCOS y Proceso de Farmacia.

Qué es SiSalud. Qué significa Salud 3.0. Atención orientada al paciente. Producir información. Presentación EHCOS y Pantallas Organizadoras. Presentación general del proceso de Farmacia.

Módulo 3: Lista de Preparación.

- **3.1 Lista de Preparación.** Lista de preparación. Objetivos. Presentación de pantallas de trabajo. Uso de filtros. Cómo crear una nueva lista de preparación. Estados de las Listas. Diferentes vistas, por Paciente y Totalizados. Botones de acción.
- **3.2 Lista de preparación por Totalizados.**
- **3.3 Lista de preparación por Paciente.**

Módulo 4: Dispensación ambulatoria.

- **4.1 Presentación y pantallas principales.**
- **4.2 Proceso de dispensación ambulatoria.**

Módulo 5: Configuración de tratamientos.

Configuración de tratamientos. Cómo configurar un nuevo tratamiento.

Módulo 6: Tratamientos de alta complejidad.

Introducción a la tarea de validación. Presentación de pantallas principales y acciones. Validación y bloqueo de tratamientos.

Carga Horaria: 16 HS.

Aprobar cada uno de los exámenes, con el 75% de las respuestas correctas (15/20) respectivamente.