

Programa 2023: Curso Secretariado Clínico Médico

UNIDAD 1: GENERALIDADES DEL MEDICAMENTO- BIOSEGURIDAD- FORMAS FARMACÉUTICAS

Aspectos generales en salud - medios sanitarios, medicamentos - composición- generalidades – importancia clínica médica- Leyes y reglamentaciones sanitarias Precauciones Universales – Precauciones mínimas – Niveles de Bioseguridad – Transporte materiales biológicos- Descripción y generalidades de farmacología clínica - importancia y aspectos dentro del ámbito salud - medicamentos composición - normas y procedimientos de elaboración - formas farmacéuticas - condiciones de conservación y tipos de medicamentos., vías de administración

UNIDAD 2: UNIDAD 2: PSICOTRÓPICOS /ESTUPEFACIENTES , NORMAS GENERALES /RECETAS GENERALES -FORMAS FARMACÉUTICAS

Descripción y generalidades farmacológica de los psicotrópicos y estupefacientes, sus listas , forma de atención, tipos de recetas, clasificación terapéutica, normas de control , COMPRA – VENTA , tipos de recetas- errores de confección- adulteración recetas - Recetas médicas-manejo e interpretación de Vademécum y Kairós

UNIDAD 3: TERMINOLOGÍA MEDICA-RECETA

Aspectos generales receta médica - importancia y formas de dispensa-normativas y control de medicamentos específicos - medicamentos controlados, importancia y formas de registros- vocabulario médico - . - Tipos de interpretación estudios clínicos, bioquímicos, radiológicos, nomenclatura y vocabulario- tipos de ordenes clínicas /bioquímicas.

UNIDAD 4: VARIABLES BIOQUÍMICAS -RECETA BIOQUÍMICAS ORDENES PRACTICAS ANÁLISIS

Aspectos generales receta orden análisis bioquímicos - importancia y formas de atención paciente- indicaciones y preparación de paciente - Tipos de interpretación estudios clínicos, bioquímicos, radiológicos, nomenclatura y vocabulario médico- autorización recetas/ normas de control – rechazos ordenes bioquímicas. **Condiciones generales toma de muestra biológica – condición paciente**

Características generales para toma de muestras biológicas, manejo, registro, control, formas operativas. Importancia diagnóstica de variables bioquímicas

UNIDAD 5: NORMAS OBRAS SOCIALES- ASPECTOS GENERARLES USOS NOMENCLADOR NACIONAL PRÁCTICAS MÉDICAS/ FACTURACIÓN PARTE A – BIOQUÍMICAS

obras sociales – pre pagas- modelos de gestión y facturación- códigos prevalentes en prácticas – quirúrgicas, clínicas, bioquímicas, radiológicas, estudios complementarios, derivaciones pacientes, recetas especiales (TAC, RMN, otros)- presentación ordenes AUTORIZACION – VALIDACION practicas médicas, recetas, ordenes estudios complementarios

UNIDAD 6: MATERIALES QUIRÚRGICOS - DESCARTABLES - SOLUCIONES DE USO MÉDICO

Elementos de uso quirúrgicos - formas y técnicas de esterilización - materiales específicos y elementos de constitución parenteral – tipos elementos descartables y usos. - Alimentación específica (enteral/parenteral)- Autorización recetas planes especiales (alimentación, estudios complementarios)

UNIDAD 7: PROCESOS DE GESTIÓN PACIENTE - MANEJO RECETAS FACTURACIÓN PAMI (MEDICAMENTOS/PRACTICAS MEDICAS)

Técnicas de registro- toma de datos pre quirúrgicos. Ingresos y egresos de pacientes - manejo y fundamentos generales nomenclador nacional. Recetas médicas- manejo e interpretación de Vademécum y Kairos- Autorización y validación recetas PAMI, presentación lotes recetas. - rechazos, - NOTAS DE CREDITO-

UNIDAD 8: MANEJO HISTORIA Y REGISTROS CLÍNICOS- FACTURACION RECETAS PAMI/OTRAS -TRAZABILIDAD

Formas de ingreso y monitoreo de órdenes médicas. Normas generales Epicrisis, Foja Quirúrgica, Alta Médica, Variables medicas de importancia en ingreso y egreso paciente. Casos clínicos médicos- facturación ejemplos. -trazabilidad medicamentos – tipos de drogas trazables- normas de recetas -drogas ONCOLOGICAS – presentación tipos de RECETA - formas de facturación/ requisitos

UNIDAD 9: INSUMOS MEDICOS/DESCARTABLES DE USO HOSPITALARIO- INSUMOS DE ESTERILIZACION

Accesorios biomédicos, descartables de uso quirúrgico- aspectos generales y tipos de instrumental de uso quirúrgico -insumos específicos descartables quirúrgicos (cesárea, anestesia general, bloqueo local, pacientes para estudios endoscopia, estudios radiológicos)-Esterilización generalidades- tipos de instrumentos- indicadores biológicos y químicos de esterilización- registros y controles- conservación y validez de registros-

UNIDAD 10: SUTURAS USO QUIRURGICO/ ELEMENTOS BIOMEDICOS (PROTESIS)

-Tipos de suturas e hilos quirúrgicos- clasificación -registro dentro de foja quirúrgica/facturación-tipos de mallas quirúrgicas- tipos de pinzas descartables de uso quirúrgico- lista- Aspectos administrativos del paciente /cirugía/autorizaciones- Aspectos legales y administrativos de los elementos biomédicos -forma de registro y controles dentro del área GESTION secretariado medico