

Como cada periodo, la Comisión Permanente de la Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos pone a su disposición la Consulta a usuarios; a continuación se muestra una lista de las monografías disponibles para el periodo agosto – septiembre de 2013. Le invitamos a visitar esta sección en nuestra página:

www.farmacopea.org.mx

En donde encontrará más detalles de las monografías.

Esperamos contar con sus observaciones **antes del 30 de septiembre** del año en curso.

Aditivos

- Fosfato tribásico de calcio
- Hipromelosa, ftalato de
- Manitol

Bioensayo y pruebas microbiológicas

- MGA 0100. Valoración microbiológica de antibióticos
- MGA 0316. Determinación de endotoxinas bacterianas
- MGA 0571. Límites microbianos

Buenas prácticas de laboratorio

- Sin monografías para este periodo

Dispositivos médicos

- Generalidades. Muestreo y clasificación de defectos
- MGA-DM 0201. Capacidad volumétrica de la bolsa
- Abatelenguas de madera
- Adipiodona meglumina. Solución inyectable
- Agar base sangre con bajo pH
- Agar Biggy o agar Nickerson
- Agar bilis y rojo violeta
- Agar cistina y tripticaseína
- Agar dextrosa y papa
- Agar eosina-azul de metileno
- Agar estafilococo 110
- Agar fenilalanina
- Agar hierro y triple azúcar
- Agar indol nitrito
- Agar Kligler (con hierro)
- Agar Mac Conkey
- Agar Müeller-Hinton
- Agar nutritivo
- Agar para método estándar
- Agar salmonella shigella
- Agar sulfito de bismuto

- Agar tergitol 7
- Agar verde brillante
- Aguja para biopsia tipo Silverman
- Aguja para biopsia, tipo Osgood
- Agujas de acero inoxidable para suturar
- Agujas dentales tipo Carpule
- Agujas hipodérmicas
- Agujas para biopsia modelo Trucut
- Agujas para raquianestesia o bloqueo subaracnoideo tipo Whitacre
- Alambres para osteosíntesis blando
- Aleaciones para amalgama dental
- Algodón absorbente
- Amidotrizoato de meglumina. Solución inyectable
- Amidotrizoato de meglumina-amidotrizoato de sodio. Solución inyectable
- Anillos para valvuloplastia
- Antiséptico y germicida. Agua oxigenada al 3.5 por ciento
- Antiséptico y germicida. Glutaraldehído al 2 por ciento con activador en polvo
- Antiséptico y germicida. Glutaraldehído al 8 a 12.5 por ciento
- Antiséptico y germicida. Yodo polivinilpirrolidona (yodopovidona). Espuma y solución
- Antiséptico. Eugenol
- Aplicadores con o sin algodón
- Azul patente V. Solución inyectable
- Bario, sulfato de, de alta densidad. Polvo para suspensión
- Bario, sulfato de. Pasta
- Bario, sulfato de. Polvo en bolsa
- Bario, sulfato de. Polvo para suspensión
- Bario, sulfato de. Suspensión
- Barniz de copal
- Bolsa balón respiratorio de látex, electroconductor, con dos pliegues para aparato de anestesia
- Bolsa para alimentación parenteral
- Bolsa para enema
- Bolsa para fraccionar sangre
- Bolsa para recolección de orina
- Bolsas para esterilizar con gas o vapor
- Bolsas para recolectar sangre
- Bolsas para urocultivo
- Bota quirúrgica
- Campanas para circuncisión
- Cánula orofaríngea modelo Guedel
- Cánula para traqueostomía
- Catéter intravenoso periférico para venoclisis
- Catéter para cateterismo venoso central con equipo de inserción por técnica Seldinger, adulto
- Catéter para diálisis peritoneal
- Catéter para suministro de oxígeno
- Catéter pediátrico para cateterismo venoso central con equipo de inserción por técnica Seldinger
- Catéteres para embolectomía modelo Fogarty
- Cepillo para estudio citológico
- Cepillo para uso quirúrgico
- Cera para huesos, estéril
- Clavo intramedular condilocefálico
- Clavo intramedular para fémur, bloqueado
- Clavo intramedular para tibia, bloqueado
- Clavo para hueso de punta triangular no roscado o roscado tipo Steinmann
- Colodión elástico
- Conector con línea de transferencia para diálisis peritoneal
- Conector de titanio
- Conectores de plástico tipo Sims

- Cubrebocas
- Disector de doble extremo
- Disector Hurd
- Equipo básico para bloqueo epidural
- Equipo de infusión para aplicación de volúmenes medidos
- Equipo de infusión por gravedad
- Equipo para alimentación enteral
- Equipo para drenaje por aspiración para uso postquirúrgico
- Equipo para hemodiálisis temporal, yugular o femoral
- Equipo para medición de presión venosa central
- Equipo para transfusión con filtro
- Equipo para urostomía
- Equipo para venoclisis en forma de mariposa, pediátrico
- Equipos para derivación de líquido cefalorraquídeo
- Espéculos nasales
- Espejo vaginal desechable
- Esponja hemostática de gelatina o colágena
- Ésteres etílicos yodados de los ácidos grasos. Solución inyectable
- Estetoscopios
- Estuches de diagnóstico para otorrinolaringología
- Explorador de doble extremo de una pieza
- Gadobutrol. Solución inyectable
- Gadopentetato de dimeglumina. Solución inyectable
- Gadoterato de meglumina. Solución inyectable
- Gadoversetamida. Solución inyectable
- Gasas
- Gorro para cirujano
- Gorro para pacientes y personal de enfermería
- Grapas metálicas para epíflisis
- Guante para exploración de polietileno, estéril, desechable y ambidiestro
- Hoja para bisturí de acero al carbón
- Hoja para bisturí de acero inoxidable
- Implantes metálicos de acero inoxidable para cirugía ósea
- Instrumentación tipo Luque, barras
- Instrumental de acero inoxidable para cirugía
- Iobitridol. Solución inyectable
- Iodotalamato de meglumina y sodio. Solución inyectable
- Iodotalamato de meglumina. Solución inyectable
- Iopamidol. Solución inyectable
- Iopromida. Solución inyectable
- Ioversol. Solución inyectable
- Ioxaglato de meglumina y sodio. Solución inyectable
- Ioxitalamato de meglumina y polividona. Solución inyectable
- Ioxitalamato de meglumina y sodio. Solución inyectable
- Ioxitalamato de meglumina. Solución inyectable
- Jalea lubricante aséptica
- Jeringa hipodérmica de plástico, para uso manual
- Jeringa para insulina con aguja
- Jeringa para tuberculina con aguja
- Jeringas de vidrio
- Línea arterial y venosa para hemodiálisis
- Línea corta de transferencia
- Llave de tres o cuatro vías
- Marcapasos (generador de pulso)
- Medio infusión cerebro y corazón
- Perilla para aspiración de secreciones
- Pernos de bloqueo para clavos intramedulares tibial y femoral hueco, canulado o sólido, autorroscante

- Pinzas
- Placas para tornillo dinámico de cadera
- Placas para tornillo dinámico de cóndilo
- Placas rectas, compresión dinámica
- Placas rectas, semitubular de 1/3 de tubo
- Productos higiénico-odontológicos e insumos de uso odontológico fluorurados
- Prótesis de cadera para hemiartroplastía modelo Thompson
- Reactivo antiglobulina humana para la prueba de Coombs
- Reactivos hemoclasificadores para determinar grupos de sistema ABO, reactivo anti-Rh para identificar el antígeno D
- Rondanas (arandelas) para re inserción de ligamentos
- Sistema doble bolsa para diálisis peritoneal
- Sonda gastrointestinal tipo Levin
- Sonda para aspiración de secreciones
- Sonda para drenaje urinario de hule natu-ral modelo Nelaton
- Sonda para drenaje urinario modelo Foley
- Sonda para el control de la epistaxis
- Sondass para alimentación
- Sondass para drenaje en forma de "T", modelos Catell y Kehr
- Sondass para esófago
- Suturas quirúrgicas
- Telas adhesivas de acetato
- Termómetro clínico
- Tornillo para hueso cortical
- Tornillo para hueso esponjoso
- Tornillo tipo Schanz
- Tornillos deslizantes o de tracción para placas de cadera y cóndilos
- Tubo de hule natural para canalización tipo Pen-rose
- Tubo endotraqueal tipo Murphy con y sin globo
- Tuerca para tornillo cortical
- Válvulas cardiacas
- Yocetámico, ácido. Tabletas
- Yodopato sódico. Cápsulas
- Yodotalamato de sodio. Solución inyetable
- Yopidol y yopidona. Suspensión estéril
- Yoxitalamato de monoetanolamina y meglumina. Solución inyetable

Envases primarios

- Capítulo 6. Envases Flexibles

Estadística

- Apéndice informativo. Estimación de la incertidumbre de métodos analíticos farmacopeicos

Farmacopea Herbolaria

- Sin monografías para este periodo

Fármacos

- Amikacina, sulfato de

- Amoxicilina
- Calcitriol
- Cefalexina
- Ceftriaxona sódica
- Clíoquinol
- Hidrocortisona, acetato de
- Hidróxido de magnesio
- Ipratropio, bromuro de
- Lansoprazol
- Oxolamina, citrato de
- Rifaximina
- Sildenafil, citrato de
- Valaciclovir, clorhidrato de

Gases medicinales

- Aire medicinal
- Dióxido de carbono
- Helio
- Nitrógeno
- Óxido Nítrico
- Óxido Nitroso
- Oxígeno

Generalidades

- Sin monografías para este periodo

Hemoderivados

- Factor IX de la coagulación sanguínea humana liofilizado
- Selladores de fibrina

Métodos generales de análisis

- MGA XXXX Determinación de velocidad de flujo y ángulo de reposo
- MGA XXXX Área superficial específica
- MGA XXXX Friabilidad
- MGA XXXX Fuerza de ruptura de tabletas
- MGA XXXX Densidad aparente y densidad compactada de polvos
- MGA 0021 Aerosoles, atomizadores e inhaladores. uniformidad de dosis, propiedades fisicoquímicas y aerodinámicas de sus componentes
- MGA 0146 Carbono orgánico total
- MGA 0196 Conductividad
- MGA 0221 Contenido mínimo
- MGA 0299 Uniformidad de dosis
- MGA 0331. Espectroscopia atómica
- MGA 0351 Espectrometría infrarroja
- MGA 0500 Impurezas orgánicas volátiles
- MGA 0521. Liberación controlada
- MGA 0561. Metales pesados
- MGA 0601. Titulación con nitritos
- MGA 0751. Residuo de la ignición

Métodos de productos biológicos

- Sin monografías para este periodo

Preparados farmacéuticos

- Acetilsalicílico, ácido. Tabletas solubles
- Beclometasona, dipropionato de. Ungüento
- Biperideno, clorhidrato de. Tabletas
- Biperideno, lactato de. Solución inyectable
- Calcio, carbonato de. Tabletas masticables
- Citalopram, bromhidrato de. Tabletas
- Dextropropoxifeno, clorhidrato de. Tabletas
- Imipenem y cilastatina. Polvo para solución inyectable
- Imipenem y cilastatina. Polvo para suspensión inyectable
- Lincomicina. Solución inyectable
- Nafazolina, clorhidrato de y alcohol polivinílico. Solución oftálmica
- Olanzapina. Tabletas
- Primaquina, fosfato de. Tabletas
- Vitaminas A, C y D. Solución oral

Productos biológicos

- Glosario de Productos biológicos
- Antimeningocócica de polisacárido del grupo C conjugada, vacuna
- Antimeningocócica tetravalente de polisacáridos de los serotipos A, C, Y y W135
- Antipertussis con toxoide diftérico y tetánico adsorbidos (DTP), vacuna
- Antipertussis acelular con toxoide diftérico y tetánico adsorbidos y antipoliomielítica inactivada (DTPa-IPV)
- Antipertussis acelular con toxoide diftérico y tetánico adsorbidos, antipoliomielítica inactivada (DTPa-PV) y conjugado de Haemophilus influenzae tipo b, vacuna
- Antivaricela atenuada, vacuna
- BCG para inmunoterapia
- Caracterización de los sustratos celulares para la producción fabricación de productos biológicos
- Rotavirus oral, vacuna
- Suero de origen animal
- Toxoide tetánico y toxoide diftérico adsorbidos
- Vacunas combinadas

Productos Biotecnológicos

- Vacuna Recombinante contra el Virus del Papiloma Humano (proteína L1)

Productos homeopáticos

- Sin monografías para este periodo

Pruebas básicas para sustancias farmacéuticas

- Sin monografías para este periodo

Pruebas de intercambiabilidad

- Sin monografías para este periodo

Radiofármacos

- Sin monografías para este periodo

Sistemas críticos

- Agua purificada nivel 1
- Agua purificada nivel 2
- Agua para la fabricación de inyectables
- Agua estéril para irrigación
- Agua estéril para uso inyectable
- Agua estéril para inhalación
- Agua para hemodiálisis

Soluciones y reactivos

- Reactivos y soluciones reactivo (SR)
- Soluciones valoradas
- Soluciones amortiguadoras
- Soluciones indicadoras
- Papeles indicadores

Suplemento para establecimientos dedicados a la venta y suministro de medicamentos y otros insumos para la salud

- Sin monografías para este periodo

Si desea hacer algún comentario u observación sobre la(s) monografía(s) arriba enlistadas, agradeceremos a usted utilizar el siguiente **FORMATO** y enviar a la Comisión Permanente de la Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, en Río Rhin 57, Col. Cuauhtémoc, Del. Cuauhtémoc, C. P. 06500, México, D. F., fax: +52 (55) 5207 6890, ext. 2828, correo electrónico: cpfeum@farmacopea.org.mx

Atentamente

QFB. Arturo Mendiola Condado

Coordinador Interno de Comités de Expertos

Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos

Río Rhin 57; Colonia Cuauhtémoc.

C.P. 06500

Tel: +52-55-5207-6887 Ext. 2820

+52-55-5207-8187 Ext. 2820

+52-55-5207-6890 Ext. 2820

Fax: Ext. 2828

e-mail: amendiola@farmacopea.org.mx

FEUM... Ciencia farmacéutica al servicio de tu salud.

ANTES DE IMPRIMIR ESTE CORREO PIENSA
DÓNDE JUGARAN TUS HIJOS MAÑANA

